

# Catalogo 2022



# Indice

## **Avvolgibili**

Avvolgibili in alluminio a bassa densità.....	pag. 3
Avvolgibili in alluminio ad alta densità.....	pag. 11
Avvolgibili acciaio a bassa densità.....	pag. 15
Avvolgibili in alluminio estruso.....	pag. 19
Avvolgibili Special.....	pag. 23
Avvolgibili pvc.....	pag. 43
Tabelle colori.....	pag. 53
Rilievo misure.....	pag. 59

## **Guide e sporgere**

Sporgere leva laterale.....	pag. 65
Sporgere leva centrale.....	pag. 71

## **Accessori**

Accessori.....	pag. 75
Codici colori accessori.....	pag. 94

## **Motori**

Motori.....	pag. 95
-------------	---------

## **Zanzariere**

Linea Uragano.....	pag. 123
Scorrimento verticale.....	pag. 169
Scorrimento laterale.....	pag. 195
Anta/Pannello.....	pag. 251
Grandi dimensioni.....	pag. 269
Incasso verticale.....	pag. 281
Incasso laterale.....	pag. 299
Incasso grandi dimensioni.....	pag. 337
Accessori.....	pag. 349

## **Tende alla veneziana**

Tende alla veneziana.....	pag. 369
---------------------------	----------

## **Frangisole**

Frangisole a catena.....	pag. 379
Frangisole a filo.....	pag. 409

# Indice

## **Tende a rullo**

Tende da interno.....	pag. 446
Tende da esterno.....	pag. 451
Tende decorative.....	pag. 453

## **Tende da sole**

Barraquadra.....	pag. 456
Cassonate.....	pag. 458

## **Porte a soffietto**

Elvira.....	pag. 462
-------------	----------

## **Cassonetti coibentati e spalle**

Cassonetti coibentati.....	pag. 463
Spalle coibentate.....	pag. 485
Pretelaio termico.....	pag. 495

## **Cassonetti in alluminio**

Cassonetti in alluminio.....	pag. 497
Accessori per cassonetti.....	pag. 500

## **Serrande**

Serrande in alluminio.....	pag. 502
Serrande in acciaio.....	pag. 503
Accessori per serrande.....	pag. 506



# Avvolgibili alluminio a bassa densità

<b>M/03</b>	<i>pag. 4</i>
<b>M/10</b>	<i>pag. 5</i>
<b>I/05</b>	<i>pag. 6</i>
<b>F/09</b>	<i>pag. 7</i>
<b>P/08</b>	<i>pag. 8</i>
<b>M/07</b>	<i>pag. 9</i>

# M/03 | Maxi Nova

**BASSA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



PESO MTL CA. 190 g  
 PESO MQ CA. 3,5 kg  
 STECCHE PER MQ 18  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 3,05 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,36 mm

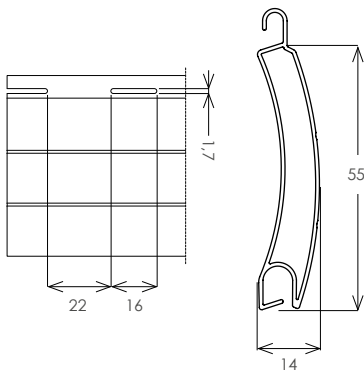
\* Classe 4 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

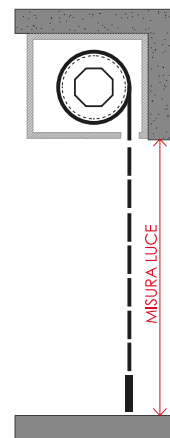
AT.1.2.\_  
 AT.1.1.\_

## Profilo 14x55

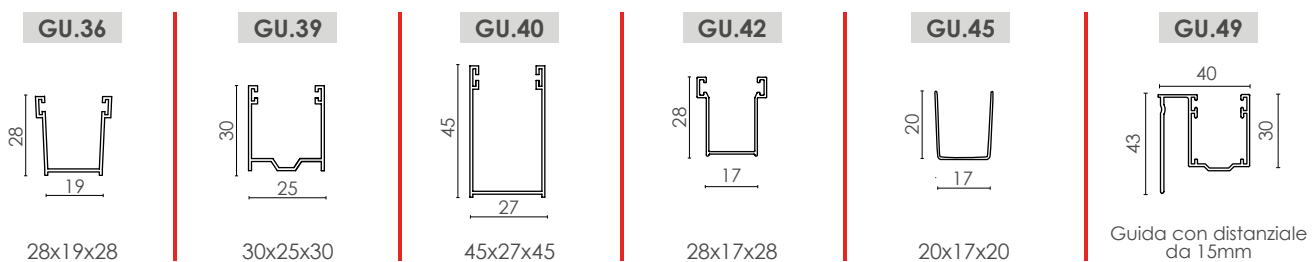


## Diametro avvolgimento

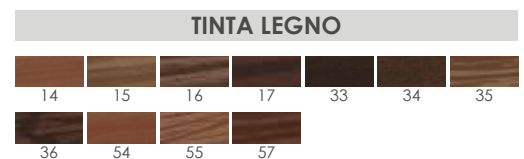
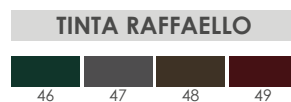
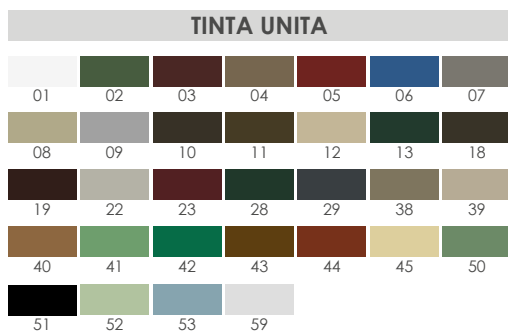
H Luce	Rullo ø60
140	16,5
160	17
180	18
200	19
220	20
240	21
260	21,5
280	22
300	23



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

# M/10 | Maxi Light

**BASSA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



PESO MTL CA. 155 g  
 PESO MQ CA. 2,8 kg  
 STECCHE PER MQ 18  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 3,05 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,30 mm

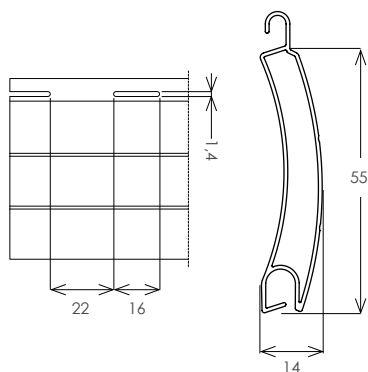
\* Classe 4 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

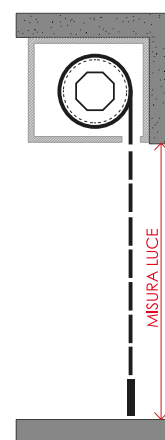
AT.1.2.\_  
 AT.1.1.\_

## Profilo 14x55

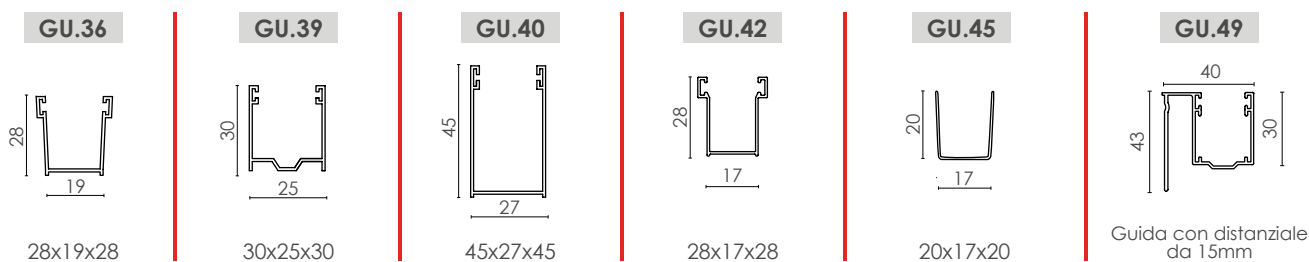


## Diametro avvolgimento

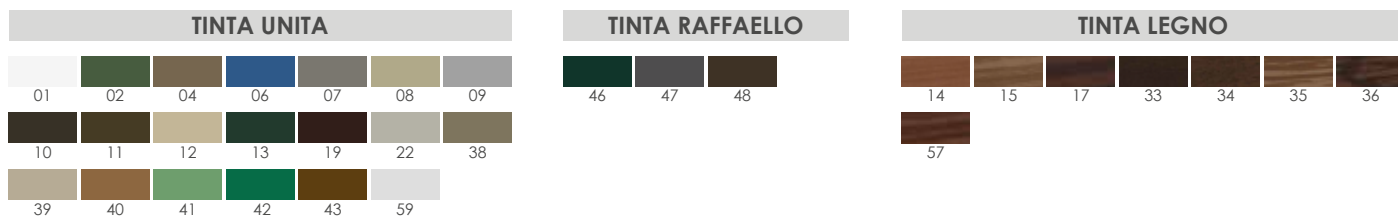
H Luce	Rullo ø60
140	15,5
160	16
180	16,5
200	17
220	17,5
240	18
260	19
280	19,5
300	20



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

# I/05 Inter Nova

**BASSA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



PESO MTL CA. 131 g  
 PESO MQ CA. 2,9 kg  
 STECCHE PER MQ 22  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 2,30 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,33 mm

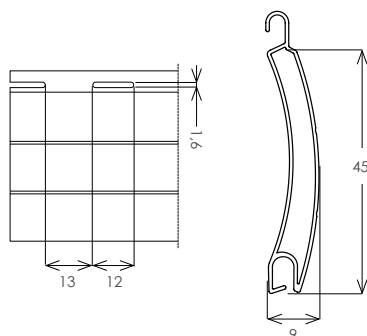
\* Classe 4 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

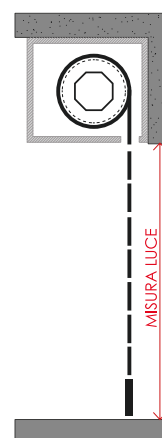
-  
 AT.1.1.\_

## Profilo 9x45



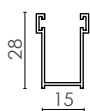
## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	14,5
160	15
180	15,5
200	16
220	16,5
240	17
260	17,5
280	18
300	18,5



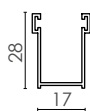
## Guide abbinabili

**GU.34**



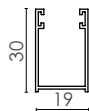
28x15x28

**GU.35**



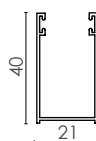
28x17x28

**GU.37**



30x19x30

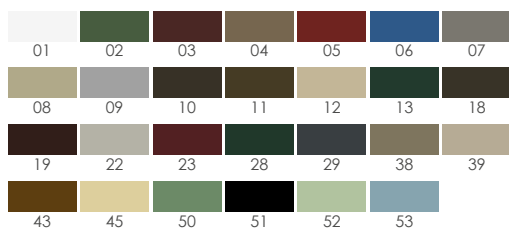
**GU.38**



40x21x40

## Tinte disponibili

**TINTA UNITA**



**TINTA RAFFAELLO**



**TINTA LEGNO**



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

# F/09 Flat Nova

**BASSA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



PESO MTL CA. 140 g  
 PESO MQ CA. 3,2 kg  
 STECCHE PER MQ 23  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 2,65 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,33 mm

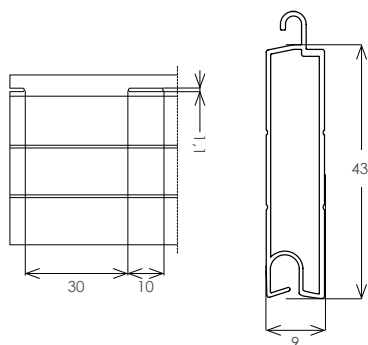
\* Classe 4 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

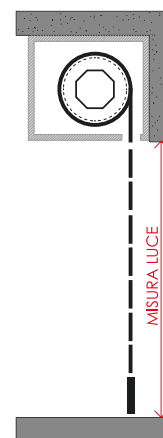
-  
 AT.1.1.\_

## Profilo 9x43



## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	17
160	18
180	19
200	19,5
220	20
240	20,5
260	21
280	21,5
300	22,5



## Guide abbinabili

GU.34	GU.35	GU.37	GU.38
28x15x28	28x17x28	30x19x30	40x21x40

## Tinte disponibili

TINTA UNITA						
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	18
19	22	23	28	29	38	39
43	45	50	51	52	53	

TINTA RAFFAELLO			
46	47	48	49

TINTA LEGNO					
15	16	17	34	55	57

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.



# P/08 | Profil Nova

**BASSA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



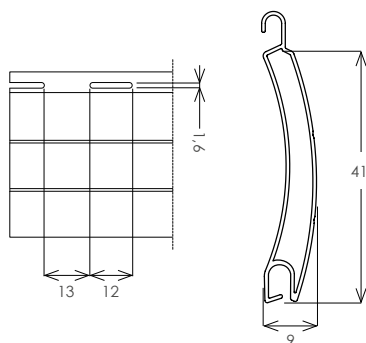
PESO MTL CA. 130 g  
 PESO MQ CA. 3,2 kg  
 STECCHE PER MQ 25  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 3,05 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,33 mm

\* Classe 3 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

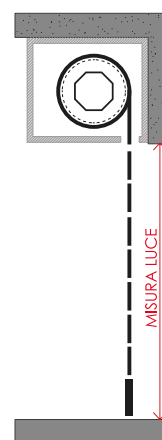
CATENACCI INTERMEDI -  
 CATENACCI TERMINALI AT.1.1.\_

## Profilo 9x41

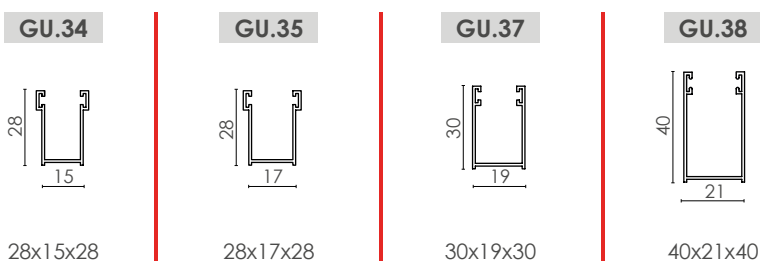


## Diametro avvolgimento

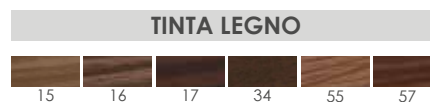
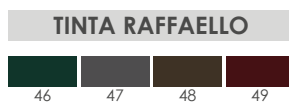
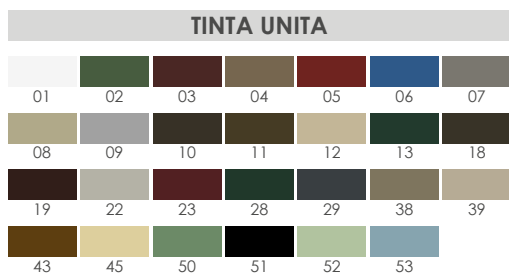
H Luce	Rullo ø60
140	15
160	15,5
180	16
200	16,5
220	17
240	18
260	18,5
280	19,5
300	20



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

# M/07 | Mini Nova

**BASSA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



PESO MTL CA. 98 g  
 PESO MQ CA. 2,9 kg  
 STECCHE PER MQ 27  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 1,95 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,30 mm

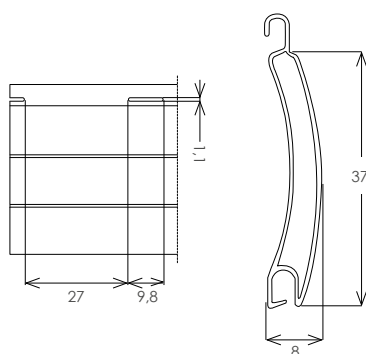
\* Classe 4 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

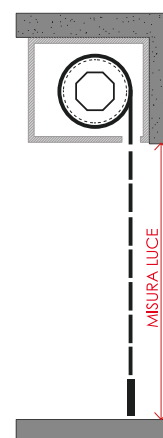
-  
 AT.1.1.\_

## Profilo 8x37



## Diametro avvolgimento

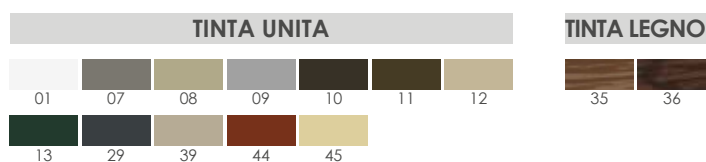
H Luce	Rullo ø60
140	12,5
160	13
180	14
200	14,5
220	15
240	16
260	16,5
280	17,5
300	18



## Guide abbinabili

GU.34	GU.35	GU.37	GU.38
28x15x28	28x17x28	30x19x30	40x21x40

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.





# Avvolgibili alluminio ad alta densità

**SM/13** *pag. 12*

**SF/19** *pag. 13*

**SP/14** *pag. 14*

# SM/13 | Secur Maxi

**ALTA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



PESO MTL CA. 280 g  
 PESO MQ CA. 5,0 kg  
 STECCHE PER MQ 18  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 3,05 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,36 mm

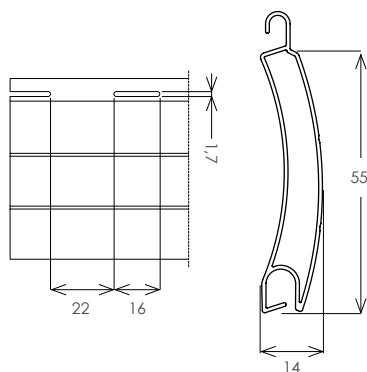
\* Classe 3 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

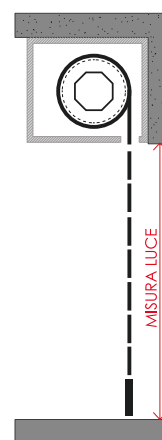
AT.1.2.\_  
 AT.1.1.\_

## Profilo 14x55



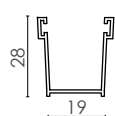
## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	16
160	17
180	18
200	19
220	20
240	21
260	22
280	23
300	24



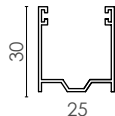
## Guide abbinabili

### GU.36



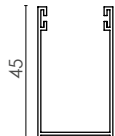
28x19x28

### GU.39



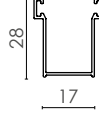
30x25x30

### GU.40



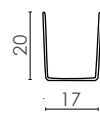
45x27x45

### GU.42



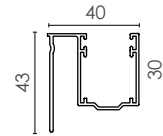
28x17x28

### GU.45



20x17x20

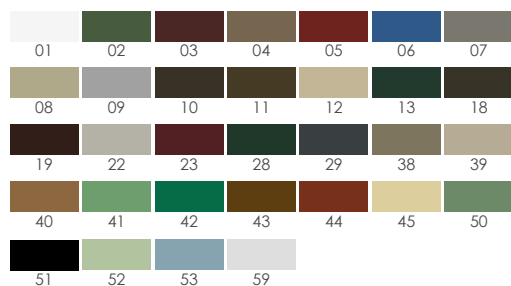
### GU.49



Guida con distanziale da 15mm

## Tinte disponibili

### TINTA UNITA



### TINTA RAFFAELLO



### TINTA LEGNO



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

# SF/19 | Secur Flat

**ALTA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



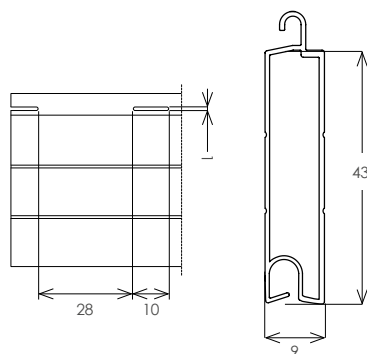
PESO MTL CA. 180 g  
 PESO MQ CA. 4,2 kg  
 STECCHE PER MQ 23  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 2,65 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,33 mm

\* Classe 4 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

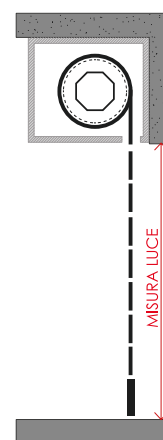
CATENACCI INTERMEDI -  
 CATENACCI TERMINALI AT.1.1.\_

## Profilo 9x43

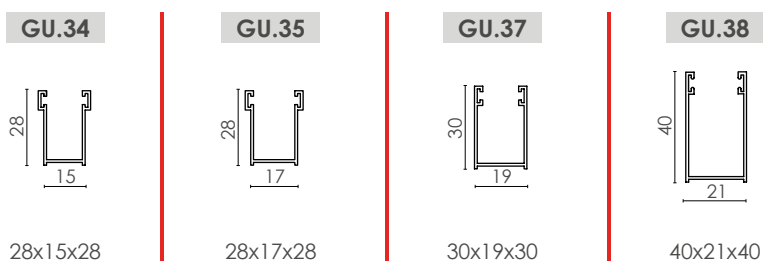


## Diametro avvolgimento

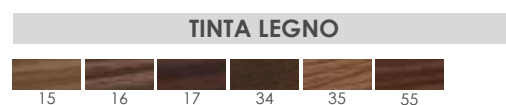
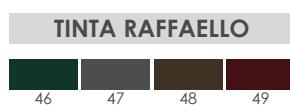
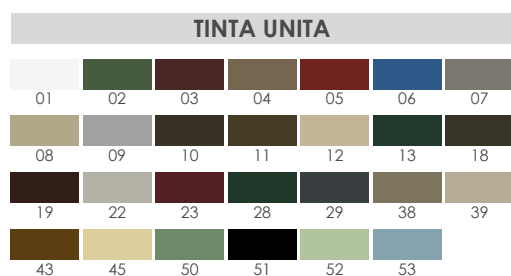
H Luce	Rullo ø60
140	16,5
160	17,5
180	18,5
200	19
220	19,5
240	20
260	20,5
280	21
300	21,5



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

# SP/14 Secur Profil

**ALTA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



PESO MTL CA. 170 g  
 PESO MQ CA. 4,25 kg  
 STECCHE PER MQ 25  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 2,65 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,33 mm

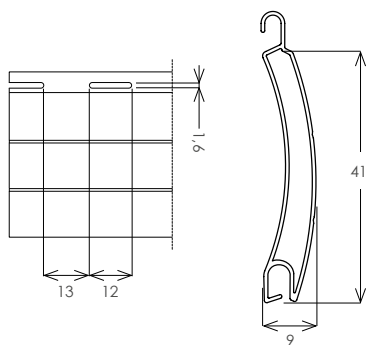
\* Classe 4 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

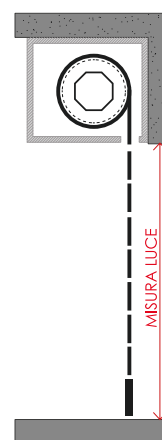
-  
 AT.1.1.1\_

## Profilo 9x41



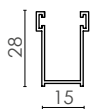
## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	14,5
160	15
180	15,5
200	16
220	16,5
240	17,5
260	18
280	18,5
300	19



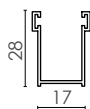
## Guide abbinabili

**GU.34**



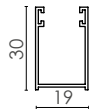
28x15x28

**GU.35**



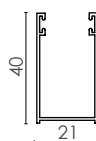
28x17x28

**GU.37**



30x19x30

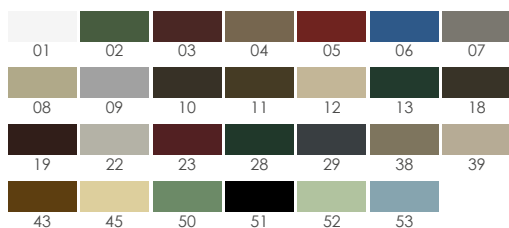
**GU.38**



40x21x40

## Tinte disponibili

**TINTA UNITA**



**TINTA RAFFAELLO**



**TINTA LEGNO**



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze fra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.



# Avvolgibili acciaio

a bassa densità

 S/14

*pag. 16*

 S/11

*pag. 17*



# S/14 | Steel Light

**BASSA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ACCIAIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



PESO MTL CA. 500 g  
 PESO MQ CA. 9,0 kg  
 STECCHE PER MQ 18  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 3,95 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,42 mm

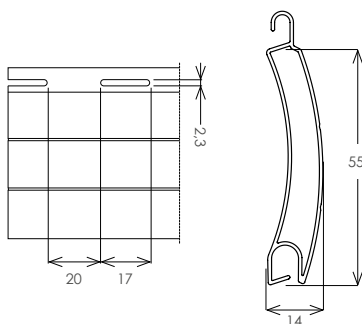
\* Classe 4 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

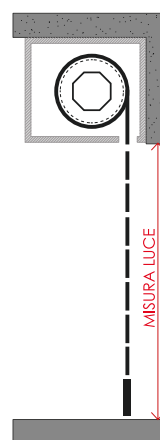
AT.1.2.\_  
 AT.1.1.\_

## Profilo 14x55

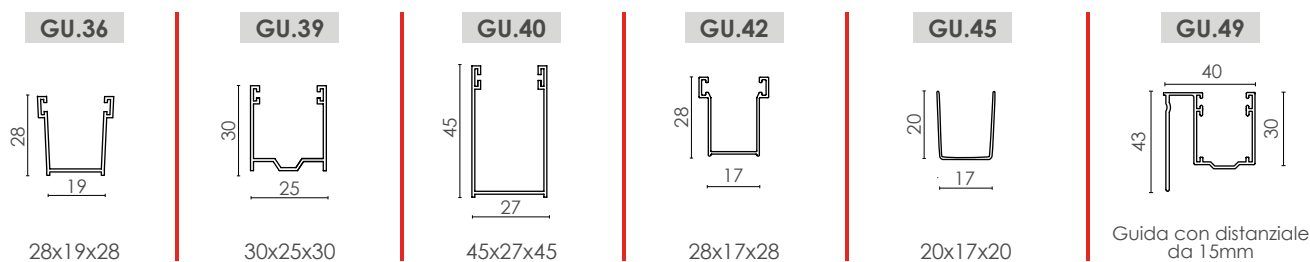


## Diametro avvolgimento

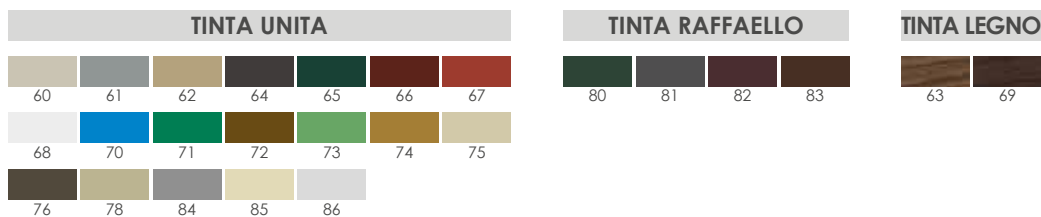
H Luce	Rullo ø60
140	16,5
160	17,5
180	18,5
200	19,5
220	20,5
240	21,5
260	22,5
280	23,5
300	24,5



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

# S/11 | Steel Midi

**BASSA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ACCIAIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



PESO MTL CA. 360 g  
 PESO MQ CA. 9,0 kg  
 STECCHE PER MQ 25  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 3,30 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,42 mm

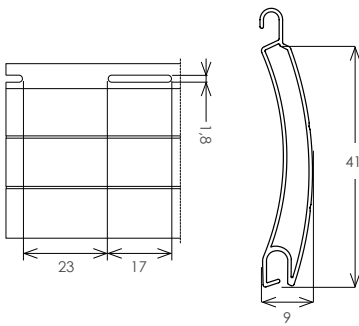
\* Classe 4 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

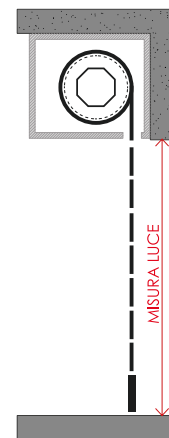
-  
 AT.1.1.1.\_

## Profilo 9x41



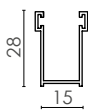
## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	14,5
160	15
180	15,5
200	16
220	16,5
240	17,5
260	18
280	18,5
300	19



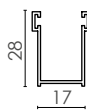
## Guide abbinabili

**GU.34**



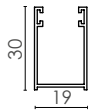
28x15x28

**GU.35**



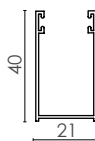
28x17x28

**GU.37**



30x19x30

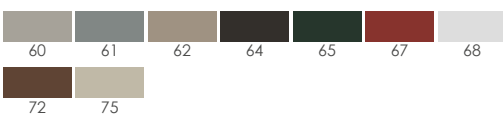
**GU.38**



40x21x40

## Tinte disponibili

**TINTA UNITA**



**TINTA RAFFAELLO**



**TINTA LEGNO**



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.





# Avvolgibili alluminio estruso

 S/01      *pag. 20*  
S/02      *pag. 21*

# S/01 | Secur Nova

ALLUMINIO ESTRUSO



PESO MTL CA. 365 g  
 PESO MQ CA. 8,0 kg  
 STECCHE PER MQ 22  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 3,65 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 1 mm

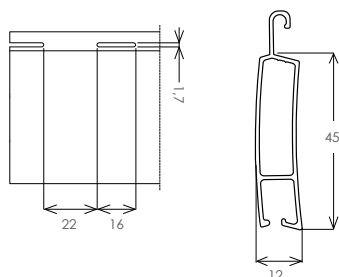
\* Classe 4 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

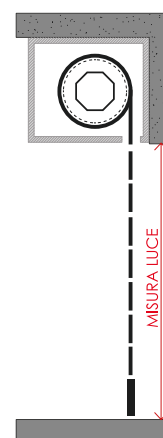
AT.1.1.\_

## Profilo 12x45

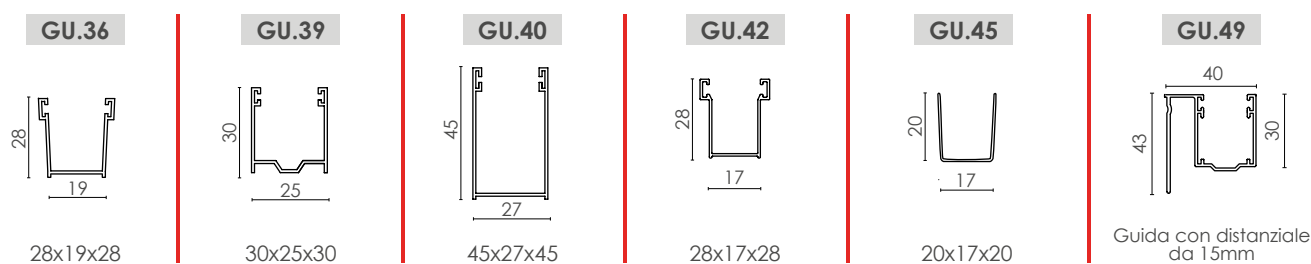


## Diametro avvolgimento

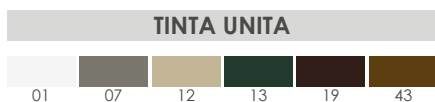
H Luce	Rullo ø60
140	18,5
160	19,5
180	20,5
200	21,5
220	22,5
240	23
260	23,5
280	24,5
300	25



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

# S/02 | Secur Midi

ALLUMINIO ESTRUSO



PESO MTL CA. 240 g  
 PESO MQ CA. 9,0 kg  
 STECCHE PER MQ 37  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO\* 3,65 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 1,00 mm

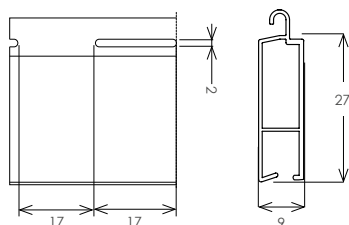
\* Classe 4 - Resistenza al vento (UNI EN 13569)

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

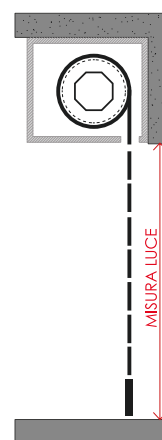
-  
 AT.1.1.\_

## Profilo 9x27



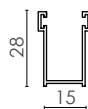
## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	16
160	17
180	18
200	19
220	19,5
240	20
260	21
280	21,5
300	22,5



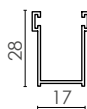
## Guide abbinabili

GU.34



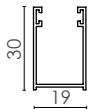
28x15x28

GU.35



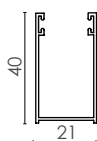
28x17x28

GU.37



30x19x30

GU.38



40x21x40

## Tinte disponibili

TINTA UNITA



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.



# Avvolgibili special

**Arialuce** pag. 24

**Petit 30** pag. 25

**Zanzartap** pag. 26

**PI/30** pag. 27

**Arialuce HD** pag. 28

**Petit 30 HD** pag. 29

**Zanzartap HD** pag. 30

**PI/30 HD** pag. 31

**Duero 55** pag. 32

**Duero 40** pag. 33

**Sekurclim** pag. 34

**Solaria** pag. 36

**Orienta** pag. 38

**Mini Orienta** pag. 40



# Arialuce

**BASSA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO

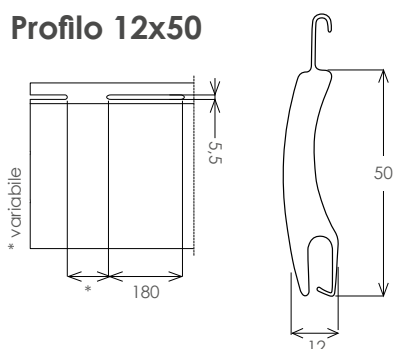


PESO MQ CA. 5,0 kg  
 STECCHE PER MQ 20  
 LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 4,20 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,50 mm

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI AT.1.2.\_  
 CATENACCI TERMINALI AT.1.1.\_

## Profilo 12x50

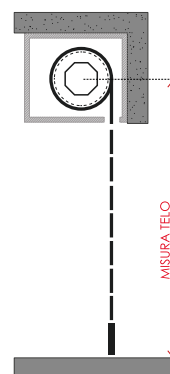


## Punzonatura

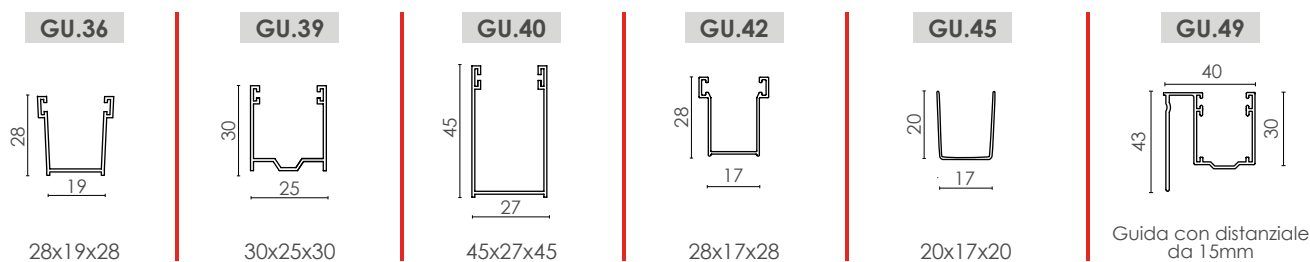


## Diametro avvolgimento

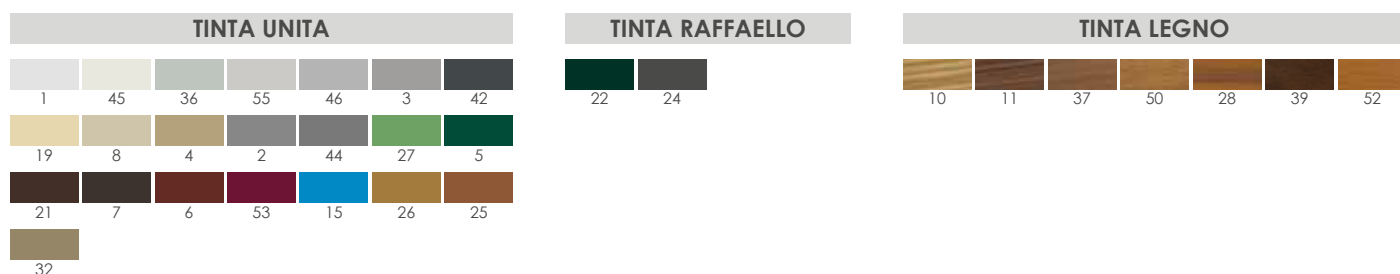
H Telo	Rullo ø60
140	16
160	17
180	18
200	19
220	20
240	20,5
260	21
280	22
300	23



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# Petit 30

**BASSA DENSITÀ**  
PROFILO IN ALLUMINIO  
CON POLIURETANO ESPANSO

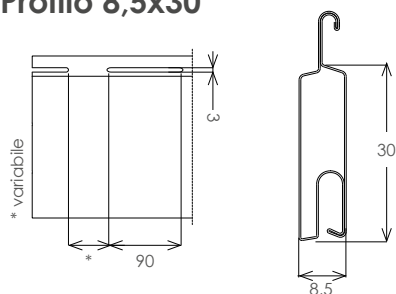


PESO MQ CA. 3,8 kg  
STECHE PER MQ 33  
LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 3,50 mtl  
SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,30 mm

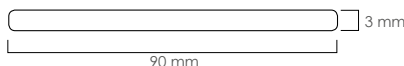
## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI -  
CATENACCI TERMINALI AT.1.1.\_

## Profilo 8,5x30

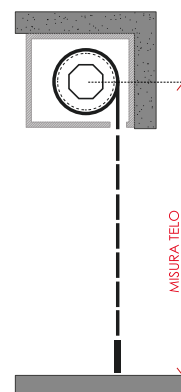


## Punzonatura



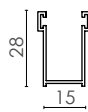
## Diametro avvolgimento

H Telo	Rullo ø60
140	16,2
160	17,3
180	18,3
200	19
220	19,5
240	20
260	20,5
280	22
300	22,5



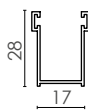
## Guide abbinabili

### GU.34



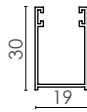
28x15x28

### GU.35



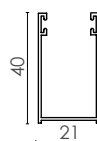
28x17x28

### GU.37



30x19x30

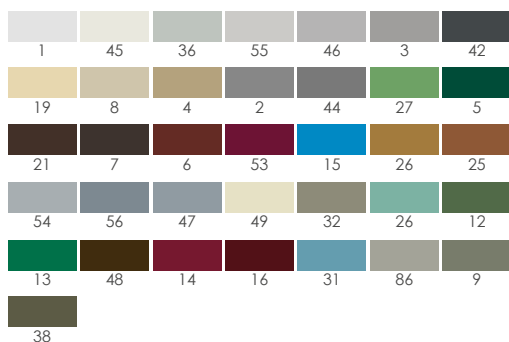
### GU.38



40x21x40

## Tinte disponibili

### TINTA UNITA



### TINTA RAFFAELLO



### TINTA LEGNO

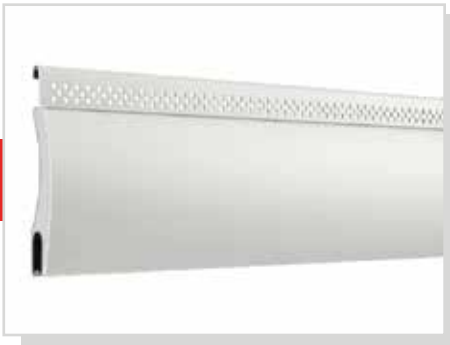


**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# Zanzartap

**BASSA DENSITÀ**  
PROFILO IN ALLUMINIO  
CON POLIURETANO ESPANSO

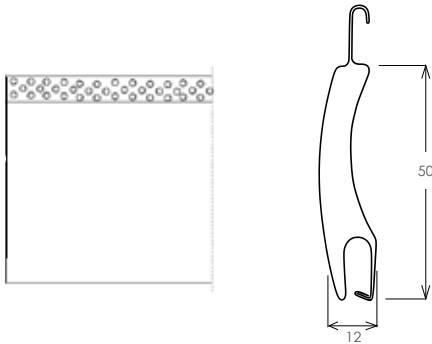


PESO MQ CA. 5,0 kg  
STECHE PER MQ 20  
LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 4,20 mtl  
SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,50 mm

## Catenacci abbinabili

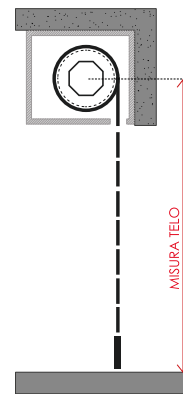
CATENACCI INTERMEDI AT.1.2.\_  
CATENACCI TERMINALI AT.1.1.\_

## Profilo 12x50

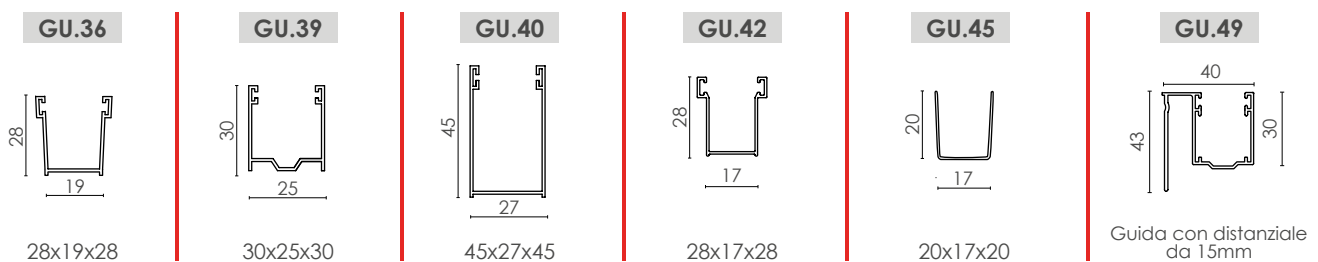


## Diametro avvolgimento

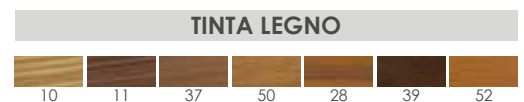
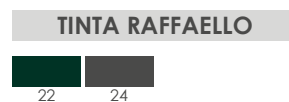
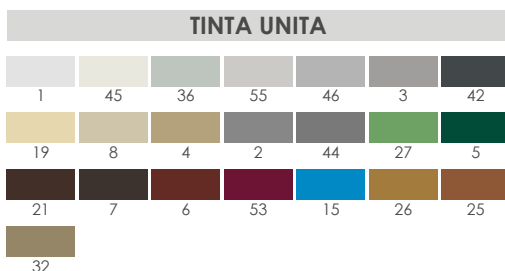
H Telo	Rullo ø60
140	16
160	17
180	18
200	19
220	20
240	20,5
260	21
280	22
300	23



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# PI/30

**BASSA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO

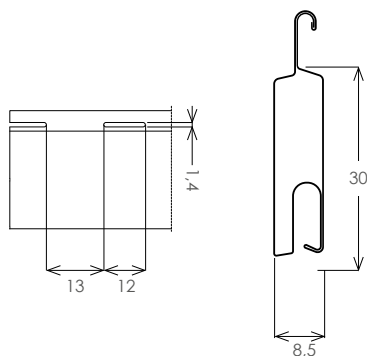


PESO MQ CA. 3,8 kg  
 STECCHE PER MQ 33  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO 3,00 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,30 mm

## Catenacci abbinabili

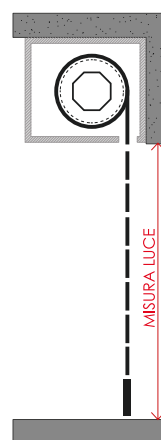
CATENACCI INTERMEDI -  
 CATENACCI TERMINALI AT.1.1.\_

## Profilo 8,5x30

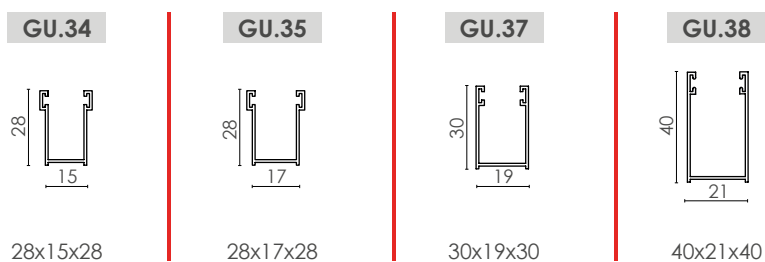


## Diametro avvolgimento

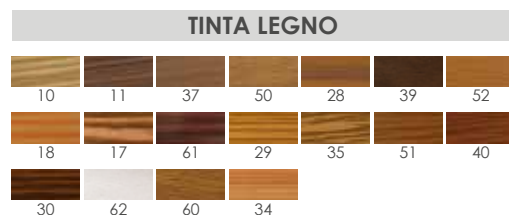
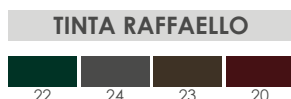
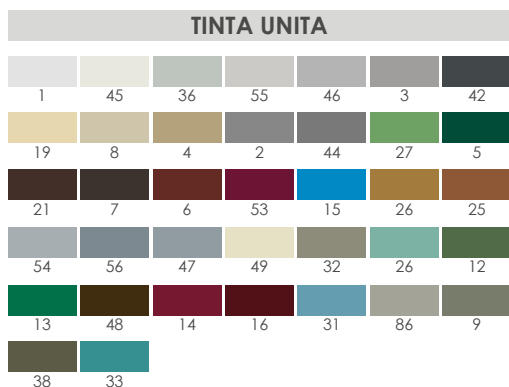
H Luce	Rullo ø60
140	16,2
160	17,3
180	18,3
200	19
220	19,5
240	20
260	20,5
280	22
300	22,5



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# Arialuce HD

**ALTA DENSITÀ**  
PROFILO IN ALLUMINIO  
CON POLIURETANO ESPANSO

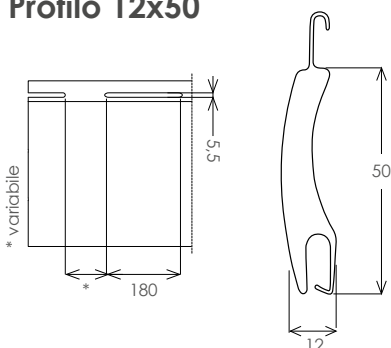


PESO MQ CA. 6,0 kg  
STECHE PER MQ 20  
LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 4,2 mtl  
SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,50 mm

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI AT.1.2.\_  
CATENACCI TERMINALI AT.1.1.\_

## Profilo 12x50

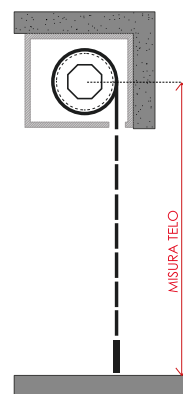


## Punzonatura



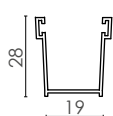
## Diametro avvolgimento

H Telo	Rullo ø60
140	16
160	17
180	18
200	19
220	20
240	20,5
260	21
280	22
300	23



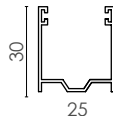
## Guide abbinabili

### GU.36



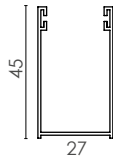
28x19x28

### GU.39



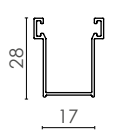
30x25x30

### GU.40



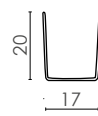
45x27x45

### GU.42



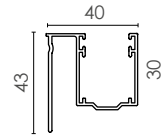
28x17x28

### GU.45



20x17x20

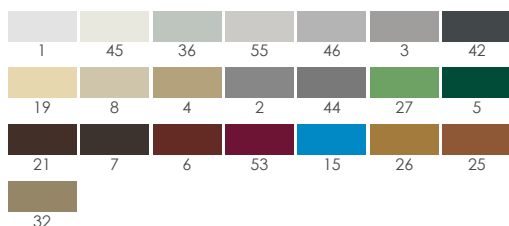
### GU.49



Guida con distanziale da 15mm

## Tinte disponibili

### TINTA UNITA



### TINTA RAFFAELLO



### TINTA LEGNO



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# Petit 30 HD

**ALTA DENSITÀ**  
PROFILO IN ALLUMINIO  
CON POLIURETANO ESPANSO

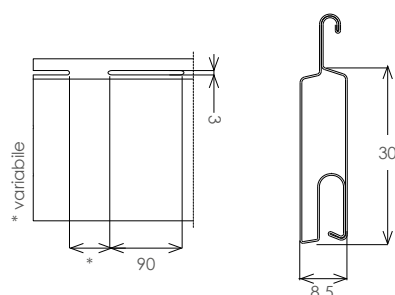


PESO MQ CA. 4,9 kg  
STECHE PER MQ 33  
LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 3,50 mtl  
SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,30 mm

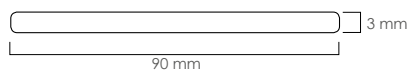
## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI -  
CATENACCI TERMINALI AT.1.1.\_

## Profilo 8,5x30

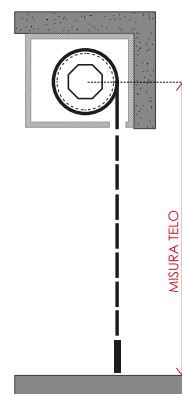


## Punzonatura



## Diametro avvolgimento

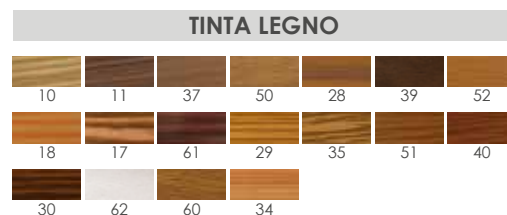
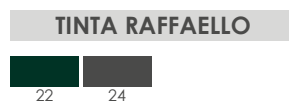
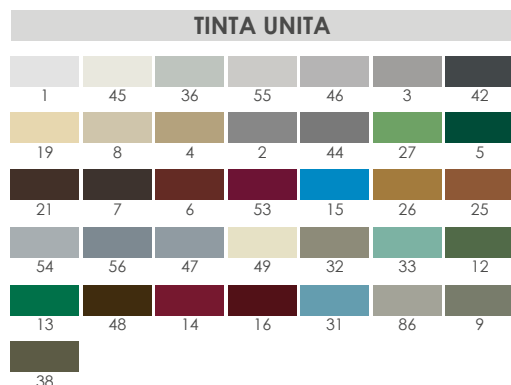
H Telo	Rullo ø60
140	16,2
160	17,3
180	18,3
200	19
220	19,5
240	20
260	20,5
280	22
300	22,5



## Guide abbinabili

GU.34	GU.35	GU.37	GU.38
28x15x28	28x17x28	30x19x30	40x21x40

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# Zanzartap HD

ALTA DENSITÀ  
PROFILO IN POLIURETANO  
ESPANSO

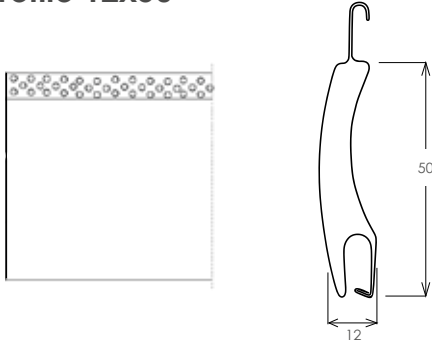


PESO MQ CA. 6,0 kg  
STECHE PER MQ 37  
MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO 3,50 mtl  
SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,50 mm

## Catenacci abbinabili

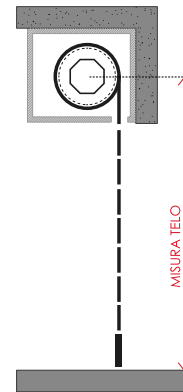
CATENACCI INTERMEDI AT.1.2.\_  
CATENACCI TERMINALI AT.1.1.\_

## Profilo 12x50

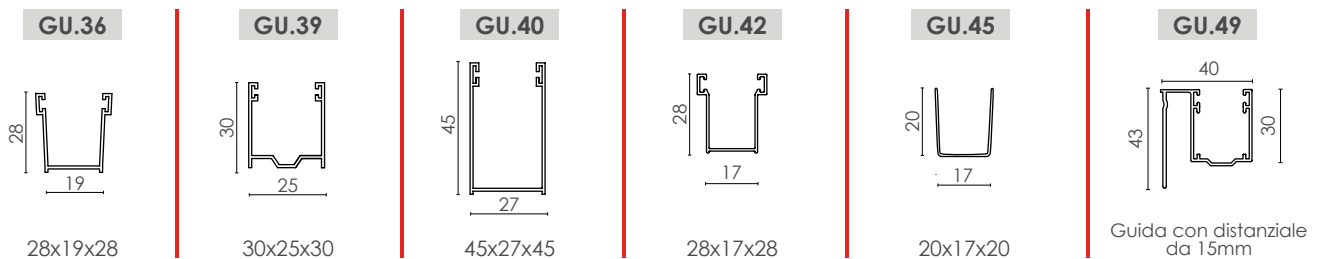


## Diametro avvolgimento

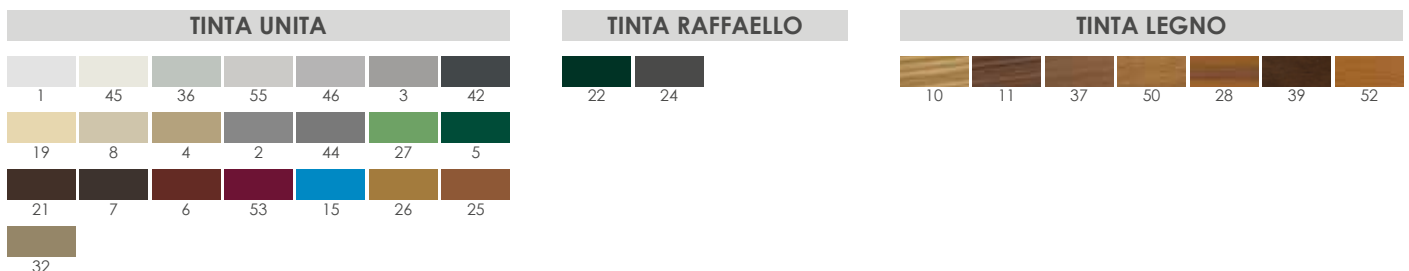
H Telo	Rullo ø60
140	16
160	17
180	18
200	19
220	20
240	20,5
260	21
280	22
300	23



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# PI/30 HD

**ALTA DENSITÀ**  
PROFILO IN ALLUMINIO  
COIBENTATO

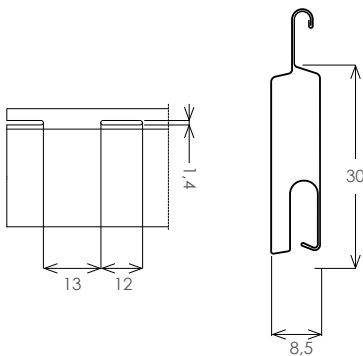


PESO MQ CA. 4,9kg  
STECHE PER MQ 33  
MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO 3,00 mtl  
SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,30 mm

## Catenacci abbinabili

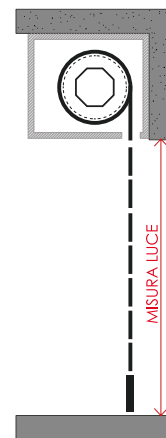
CATENACCI INTERMEDI -  
CATENACCI TERMINALI AT.1.1.\_

## Profilo 8,5x30

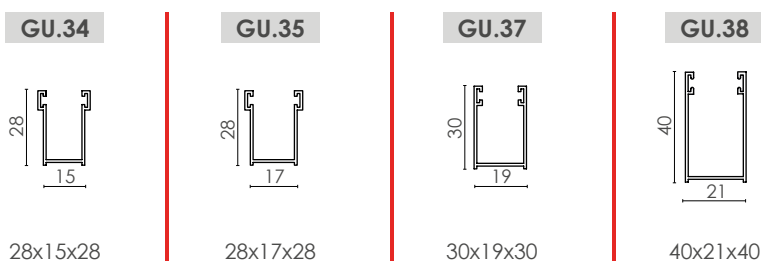


## Diametro avvolgimento

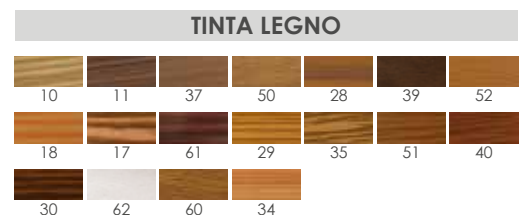
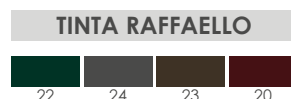
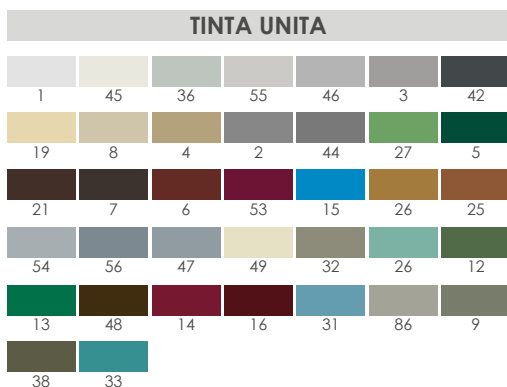
H Luce	Rullo ø60
140	16,2
160	17,3
180	18,3
200	19
220	19,5
240	20
260	20,5
280	22
300	22,5



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.



# Duero 55

**ALTA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO ESTERNO  
 CON POLIURETANO ESPANSO COMBINATO  
 CON PROFILO IN PVC INTERNO



PESO MQ CA.  
 STECCHE PER MQ  
 LARGHEZZA MAX CONSENTITA  
 SPESSORE ALLUMINIO

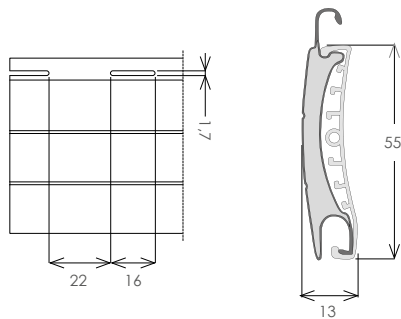
6,0 kg  
 18  
 4,2 mtl  
 0,36 mm

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

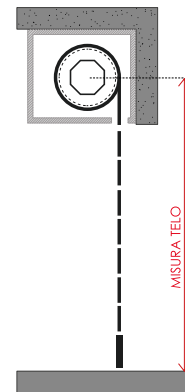
-  
 AT.1.1.\_

## Profilo 13x55

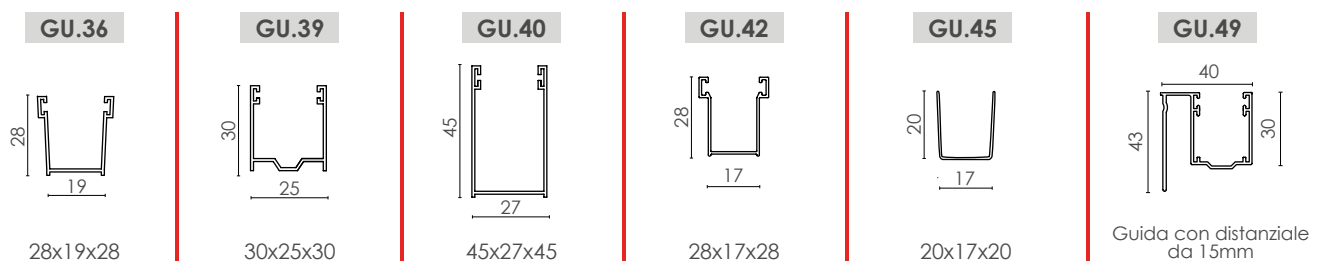


## Diametro avvolgimento

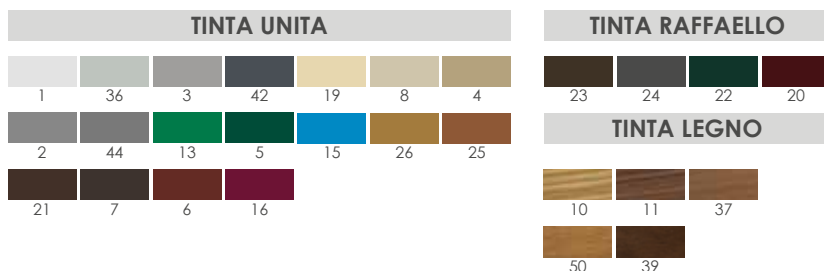
H Telo	Rullo ø60
140	17,5
160	18,5
180	20
200	21,5
220	22
240	22,5
260	23
280	24
300	25



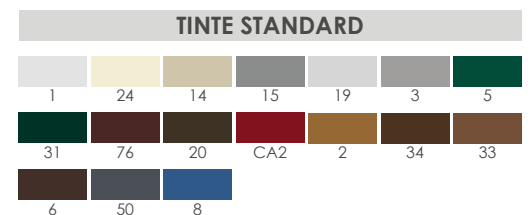
## Guide abbinabili



## Tinte disponibili per l'alluminio esterno



## Tinte disponibili per il pvc interno



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# Duero 40

**ALTA DENSITÀ**  
 PROFILO IN ALLUMINIO ESTERNO  
 CON POLIURETANO ESPANSO COMBINATO  
 CON PROFILO IN PVC INTERNO



PESO MQ CA.  
 STECCHE PER MQ  
 LARGHEZZA MAX CONSENTITA  
 SPESSORE ALLUMINIO

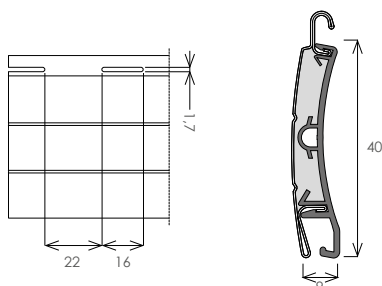
6,5 kg  
 25  
 3 mtl  
 0,38 mm

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI

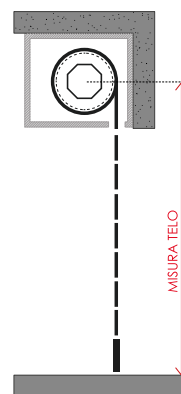
-  
 AT.1.1.\_

## Profilo 9x40



## Diametro avvolgimento

H Telo	Rullo ø60
140	15
160	15,5
180	16
200	17
220	18
240	18,5
260	19,5
280	20
300	20



## Guide abbinabili

GU.34	GU.35	GU.37	GU.38
28x15x28	28x17x28	30x19x30	40x21x40

## Tinte disponibili per l'alluminio esterno

TINTA UNITA							TINTA RAFFAELLO		TINTA LEGNO		
1	36	3	42	19	8	4	23	24	10	11	37
2	44	13	5	15	26	25			50	39	
21	7	6	16								

## Tinte disponibili per il pvc interno

TINTE STANDARD						
1	24	14	15	19	3	5
31	76	20	CA2	2	34	33
6	50	8				

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# Sekurclim

ALLUMINIO ESTRUSO  
ANTI SOLLEVAMENTO



PESO TELO LAMELLE CHIUSE  
ALTEZZA LUCE ARCH. MIN/MAX  
LARGHEZZA LUCE MIN/MAX TELO FINITO  
N° LAMELLE IN BLOCCO  
N° LAMELLE IN ESTENSIONE

12 kg/m<sup>2</sup>  
800/2500 mm  
600/3000 mm  
20 unità/m  
14 unità/m

## Catenacci abbinabili

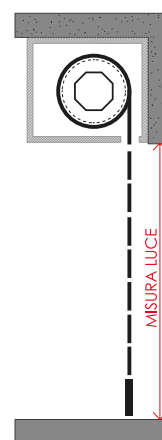
CATENACCI INTERMEDI  
CATENACCI TERMINALI

-  
AT.1.1.\_



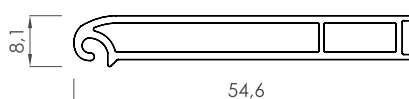
## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
100	16
120	18
140	18,5
160	19,5
180	21
200	21,4
220	21,8
250	22,5

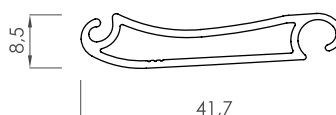


## Componenti

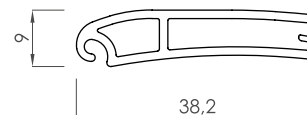
### TERMINALE



### LAMELLA FISSA



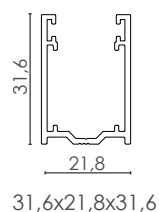
### LAMELLA



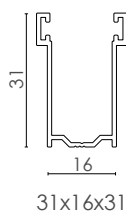
N.B.: la parte inferiore della tapparella è composta da n. 5 lamelle cieche a ridosso del terminale

## Guide abbinabili

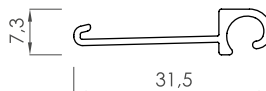
### GU.47



### GU.48



### LAMELLA MICROFORATA



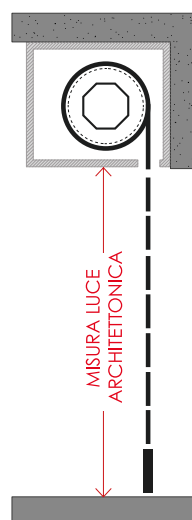
### GANCIO



## Rapporto di conversione tra altezza luce architettonica e altezza telo finito (mm)

Misura Luce Arch.	H telo finito	Misura Luce Arch.	H telo finito
1000	1200	1400	1650
1050	1250	1450	1700
1100	1300	1500	1750
1150	1350	1550	1800
1200	1400	1600	1850
1250	1500	1650	1950
1300	1550	1700	2000
1350	1600	1750	2050

Misura Luce Arch.	H telo finito	Misura Luce Arch.	H telo finito
1800	2100	2000	2550
1850	2150	2250	2600
1900	2200	2300	2650
1950	2250	2350	2700
2000	2300	2400	2750
2050	2400	2450	2800
2100	2450	2500	2850
2150	2500		



## Tinte disponibili

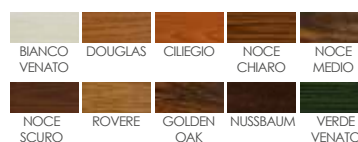
### TINTE RAL/GRINZ



### TINTA RAFFAELLO



### TINTA LEGNO



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.



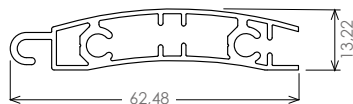
PESO MQ CA.	12,0 kg
STECHE PER MQ	19
MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO	3,00 mtl
N° DI LAMELLE IN BLOCCO	19 U.tà/m
DISTANZA DELLE LAMELLE IN POSIZIONE FRANGISOLE	5/12/24/38 mm

## Catenacci abbinabili

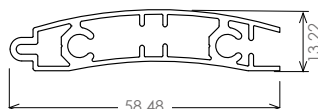
CATENACCI INTERMEDI	2 cp di serie
CATENACCI TERMINALI	AT.1.1._

## Componenti

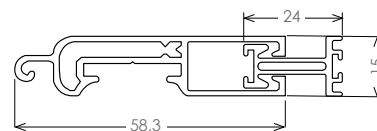
### DOGHE DI PARTENZA



### DOGHE INTERMEDIE

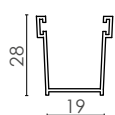


### TERMINALE CON PROFILO TELESCOPICO



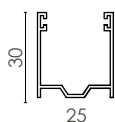
## Guide abbinabili

### GU.36



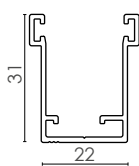
28x19x28

### GU.39



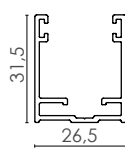
30x25x30

### GU.52



31x22x31

### GU.53



31,5x26,5x31,5

## Posizionamento telo

### APERTO



### SEMIAPERTO\*



### FRANGISOLE



\* In modalità semi aperto, il telo nella parte superiore presenta delle lamelle distanziate di 5 mm, il cui numero varia a seconda dell'altezza luce architettonica.



## Tinte disponibili

### TINTE RAL/GRINZ

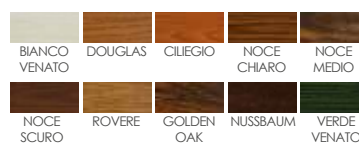


6005 Soft 8017 Soft

### TINTA RAFFAELLO



### TINTA LEGNO



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

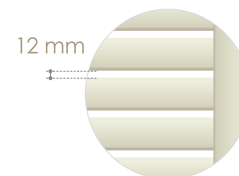
Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Diametro avvolgimento

IMPORTANTE: i valori di diametro riportati nelle tabelle si riferiscono ai teli.  
Prevedere in aggiunta almeno **2 cm** di tolleranza all'interno del cassonetto.

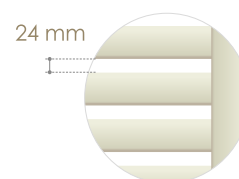
### SOLARIA CON MODALITÀ FRANGISOLE DA 12mm

Altezza luce	Diam. avvolgimento telo con larghezza fino a 2000mm		Altezza luce	Diam. avvolgimento telo con larghezza da 2001 a 3000mm*	
	Rullo da 60	Rullo da 70		Rullo da 60	Rullo da 70
1000	170	175	1000	175	185
1200	180	185	1200	185	195
1400	190	195	1400	195	205
1600	200	210	1600	210	215
1800	210	220	1800	220	225
2000	220	225	2000	225	230
2200	225	235	2200	235	240
2400	235	240	2400	240	245
2500	240	245	2500	-	250



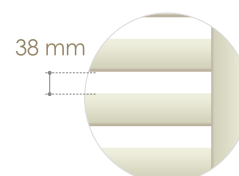
### SOLARIA CON MODALITÀ FRANGISOLE DA 24mm

Altezza luce	Diam. avvolgimento telo con larghezza fino a 2000mm		Altezza luce	Diam. avvolgimento telo con larghezza da 2001 a 3000mm*	
	Rullo da 60	Rullo da 70		Rullo da 60	Rullo da 70
1000	170	180	1000	180	185
1200	180	190	1200	190	195
1400	190	200	1400	200	205
1600	210	220	1600	220	225
1800	220	230	1800	230	235
2000	225	235	2000	235	240
2200	235	245	2200	240	250
2400	245	250	2400	250	255
2500	250	255	2500	-	260



### SOLARIA CON MODALITÀ FRANGISOLE DA 38mm

Altezza luce	Diam. avvolgimento telo con larghezza fino a 2000mm		Altezza luce	Diam. avvolgimento telo con larghezza da 2001 a 3000mm*	
	Rullo da 60	Rullo da 70		Rullo da 60	Rullo da 70
1000	175	185	1000	180	190
1200	185	195	1200	190	200
1400	195	205	1400	210	215
1600	215	225	1600	220	230
1800	225	235	1800	230	240
2000	235	240	2000	240	245
2200	245	250	2200	250	255
2400	250	255	2400	255	260
2500	255	260	2500	-	265



**\* È consigliabile l'utilizzo del rullo Ø70.**  
In caso di utilizzo di rullo Ø60 su larghezze superiori a 2000mm, è raccomandata la tipologia non inferiore a 8/10.

# Orienta

**ALLUMINIO ESTRUSO**  
PROFILO IN ALLUMINIO  
ESTRUSO ORIENTABILE

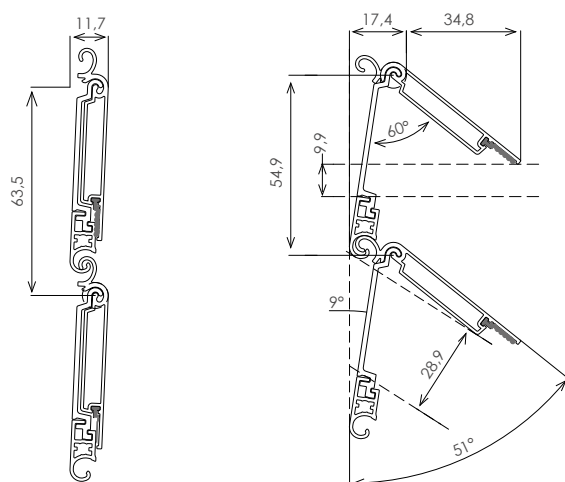


PESO TELO CHIUSO  
N° DI LAMELLE PER METRO DI ALTEZZA  
INTERASSE LAMELLA-LAMELLA,  
TELO IN POSIZIONE FRANGISOLE  
MQ MASSIMI  
LARGHEZZA MIN/MAX TELO FINITO  
ALTEZZA MIN/MAX LUCE ARCH.

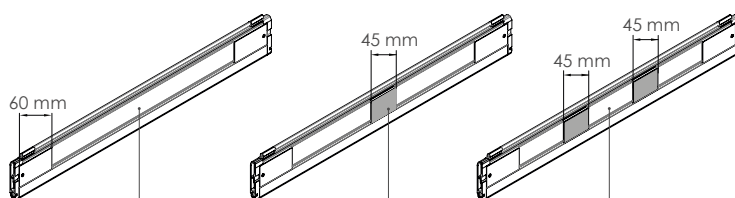
9 kg/m<sup>2</sup>  
18  
54,9 mm  
9,9 m<sup>2</sup>  
600/3000mm  
800/3300mm

## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI -  
CATENACCI TERMINALI -



## Supporti intermedi



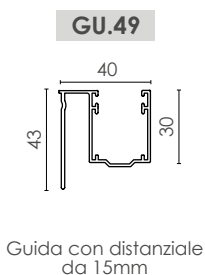
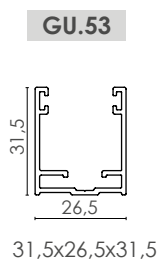
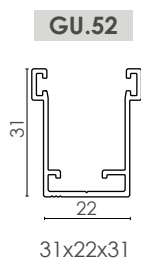
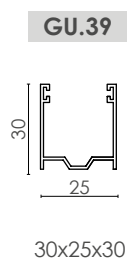
**STECCA SENZA  
SUPPORTO  
INTERMEDIO**  
per larghezze fino  
a 1200 mm

**STECCA CON 1  
SUPPORTO  
INTERMEDIO**  
per larghezze  
da 1201 a 2300 mm

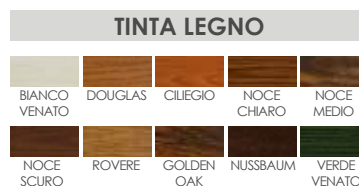
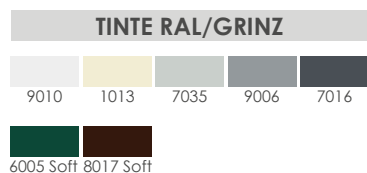
**STECCA CON 2  
SUPPORTI  
INTERMEDI**  
per larghezze  
da 2301 a 2800 mm

**N.B.:** Quando la larghezza del telo eccede i 2801 mm fino a un massimo di 3300 mm, le 4 lamelle orientabili poste a ridosso del terminale vengono fornite con un rinforzo di larghezza pari a quella del telo. Di conseguenza le quattro lamelle diventano cieche.

## Guide abbinabili



## Tinte disponibili

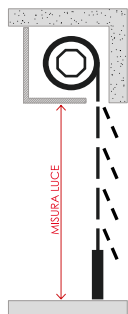


**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

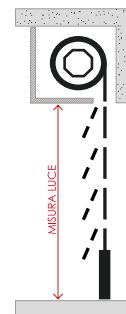
## Diametro avvolgimento - Orienta

H Luce	Rullo ø60
160	19,5
180	20
200	21,5
220	22,5
240	22,7
260	23,8
280	24,8
300	25,3



## Diametro avvolgimento - Orienta Reverse

H Luce	Rullo ø60
160	20,5
180	21
200	22
220	23
240	23,5
260	24
280	25
300	26



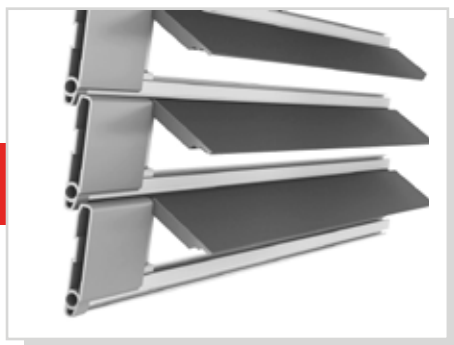
## Come calcolare l'altezza finita dell'avvolgibile

H Luce	H telo finito	H Luce	H telo finito
100	124,3	205	245
105	130,7	210	251,3
110	137	215	257,5
115	137	220	264
120	143,4	225	264
125	149,7	230	270,4
130	156,1	235	276,7
135	162,4	240	283,1
140	168,8	245	289,4
145	175,1	250	295,8
150	181,5	255	302,1
155	187,8	260	308,5
160	194,2	265	314,8
165	200,5	270	321,1
170	200,5	275	327,5
175	206,9	280	327,5
180	213,2	285	333,9
175	219,6	290	340,2
190	225,9	295	346,6
195	232,3	300	352,9
200	238,6		



# Orienta Mini

**ALLUMINIO ESTRUSO**  
PROFILO IN ALLUMINIO  
ESTRUSO ORIENTABILE



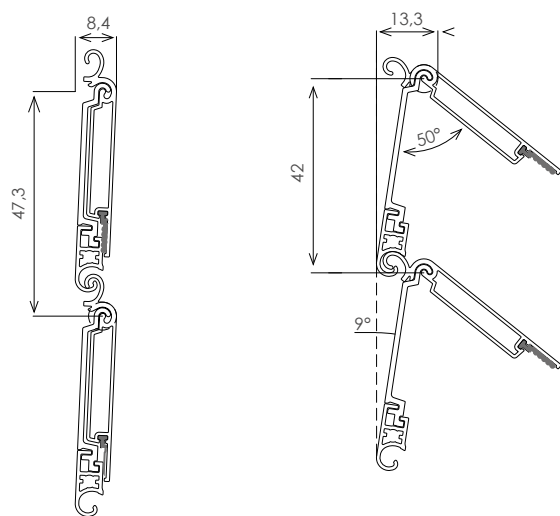
PESO TELO CHIUSO  
N° DI LAMELLE PER METRO DI ALTEZZA  
INTERASSE LAMELLA-LAMELLA,  
TELO IN POSIZIONE FRANGISOLE  
MQ MASSIMI  
LARGHEZZA MIN/MAX TELO FINITO  
ALTEZZA MIN/MAX LUCE ARCH.

8 kg/m<sup>2</sup>  
24  
42 mm  
9,9 m<sup>2</sup>  
600/3000mm  
800/3300mm

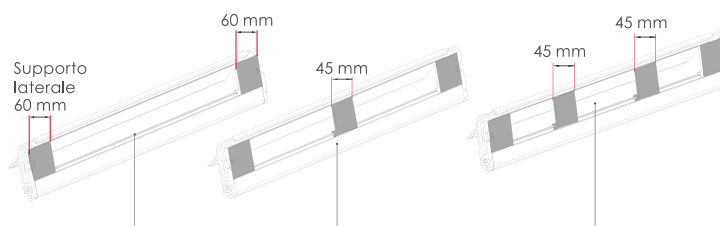
## Catenacci abbinabili

CATENACCI INTERMEDI  
CATENACCI TERMINALI

-  
-



## Supporti intermedi



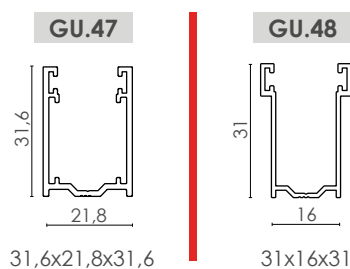
**STECCA SENZA SUPPORTO INTERMEDIO**  
per larghezze fino a 1200 mm

**STECCA CON 1 SUPPORTO INTERMEDIO**  
per larghezze da 1201 a 2000 mm

**STECCA CON 2 SUPPORTI INTERMEDI**  
per larghezze da 2001 a 2600 mm

**N.B.:** 2 supporti intermedi più 4 lamelle orientabili ma cieche a ridosso del terminale per larghezze telo da 2601 mm fino a 3000 mm

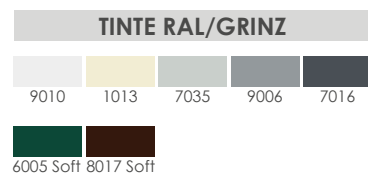
## Guide abbinabili



31,6x21,8x31,6

31x16x31

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

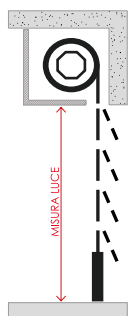
Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# Orienta Mini

ALLUMINIO ESTRUSO  
PROFILO IN ALLUMINIO  
ESTRUSO ORIENTABILE

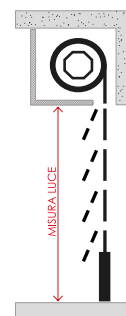
## Diametro avvolgimento - Orienta Mini

H Luce	Rullo ø60
160	16,2
180	17
200	17,4
220	18,2
240	19
260	19
280	20,1
300	21



## Diametro avvolgimento - Orienta Mini Reverse

H Luce	Rullo ø60
160	17,5
180	18,1
200	18,3
220	19
240	19,6
260	19,6
280	21
300	22



## Come calcolare l'altezza finita dell'avvolgibile

H Luce	H telo finito	H Luce	H telo finito
100	122,2	205	240,4
105	126,9	210	245,2
110	131,6	215	249,9
115	136,3	220	254,6
120	141,1	225	259,4
125	145,8	230	264,1
130	155,3	235	273,5
135	160	240	278,3
140	164,7	245	283
145	169,5	250	287,7
150	174,2	255	292,5
155	183,7	260	301,9
160	188,4	265	306,7
165	193,1	270	311,4
170	197,8	275	316,1
175	202,6	280	320,9
180	212	285	330,3
175	216,8	290	335
190	221,5	295	339,8
195	226,2	300	344,5
200	231		





# Avvolgibili in pvc

<b>Alfa</b>	<i>pag. 44</i>
<b>Beta</b>	<i>pag. 45</i>
<b>Euro</b>	<i>pag. 46</i>
<b>Mini</b>	<i>pag. 47</i>
<b>Piatto</b>	<i>pag. 48</i>
<b>Suprema</b>	<i>pag. 49</i>
<b>Sole 4.5</b>	<i>pag. 50</i>
<b>Sole 6</b>	<i>pag. 51</i>



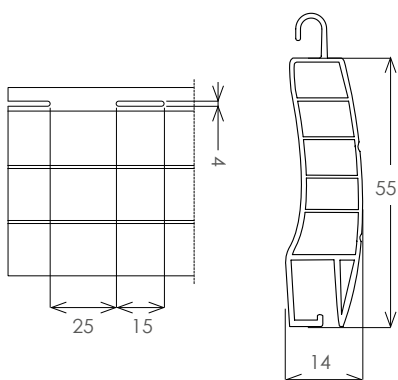
BARRA DI RINFORZO  
PESO MQ CA.  
STECHE PER MQ  
MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO

1/4  
4,2 kg  
18  
2,40 mtl

## Catenacci abbinabili

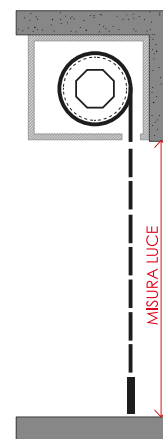
CATENACCI INTERMEDI  
CATENACCI TERMINALI  
(solo con terminale in alluminio)

AT.1.2.\_  
AT.1.1.\_



## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	16,5
160	17,5
180	18
200	19,5
220	20
240	21
260	23
280	25
300	27



**Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.**  
Gli avvolgibili realizzati nei seguenti colori 25, 62, 115, 528, 723, 1661, K2, K7, K10, K21, K67, K68, K99, K108, non sono garantiti contro eventuali deformazioni, nonostante l'uso dei rinforzi e dei rullini di rinvio.

La ditta fornitrice non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da grandine e/o calore solare, i quali potrebbero causare danneggiamento e/o scolorimento delle stecche.

## Guide abbinabili

<p><b>GU.36</b></p> <p>28x19x28</p>	<p><b>GU.39</b></p> <p>30x25x30</p>	<p><b>GU.40</b></p> <p>45x27x45</p>	<p><b>GU.41</b></p> <p>22x19x22</p>	<p><b>GU.42</b></p> <p>28x17x28</p>	<p><b>GU.43</b></p> <p>32x21x32</p>
<p><b>GU.45</b></p> <p>20x17x20</p>	<p><b>GU.49</b></p> <p>Guida con distanziale da 15mm</p>				



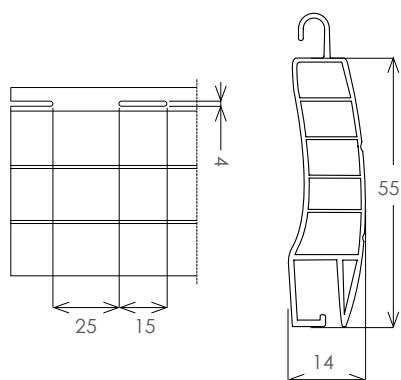
BARRA DI RINFORZO  
PESO MQ CA.  
STECHE PER MQ  
MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO

1/4  
5,0 kg  
18  
2,40 mtl

## Catenacci abbinabili

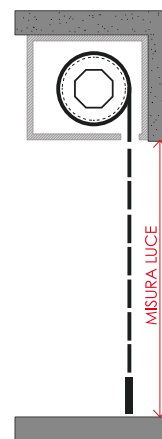
CATENACCI INTERMEDI  
CATENACCI TERMINALI  
(solo con terminale in alluminio)

AT.1.2.\_  
AT.1.1.\_



## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	16,5
160	17,5
180	18
200	19,5
220	20
240	21
260	23
280	25
300	27



Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto. Gli avvolgibili realizzati nei seguenti colori 25, 62, 115, 528, 723, 1661, K2, K7, K10, K21, K67, K68, K99, K108, non sono garantiti contro eventuali deformazioni, nonostante l'uso dei rinforzi e dei rullini di rinvio.

La ditta fornitrice non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da grandine e/o calore solare, i quali potrebbero causare danneggiamento e/o scolorimento delle stecche.

## Guide abbinabili

<p><b>GU.36</b></p> <p>28x19x28</p>	<p><b>GU.39</b></p> <p>30x25x30</p>	<p><b>GU.40</b></p> <p>45x27x45</p>	<p><b>GU.41</b></p> <p>22x19x22</p>	<p><b>GU.42</b></p> <p>28x17x28</p>	<p><b>GU.43</b></p> <p>32x21x32</p>
<p><b>GU.45</b></p> <p>20x17x20</p>	<p><b>GU.49</b></p> <p>Guida con distanziale da 15mm</p>				



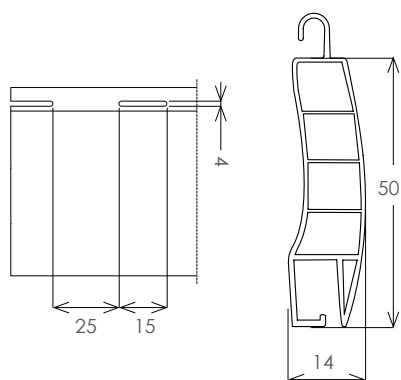
BARRA DI RINFORZO  
PESO MQ CA.  
STECHE PER MQ  
MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO

1/4  
5,8 kg  
20  
2,40 mtl

### Catenacci abbinabili

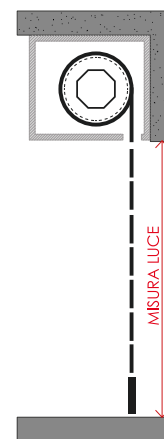
CATENACCI INTERMEDI  
CATENACCI TERMINALI  
(solo con terminale in alluminio)

AT.1.2.\_  
AT.1.1.\_



### Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	18
160	19
180	20
200	21
220	23
240	24
260	26
280	28
300	30



Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.  
Gli avvolgibili realizzati nei seguenti colori 25, 62, 115, 528, 723, 1661, K2, K7, K10, K21, K67, K68, K99, K108, non sono garantiti contro eventuali deformazioni, nonostante l'uso dei rinforzi e dei rullini di rinvio.  
La ditta fornitrice non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da grandine e/o calore solare, i quali potrebbero causare danneggiamento e/o scolorimento delle stecche.

### Guide abbinabili

<p><b>GU.36</b></p> <p>28x19x28</p>	<p><b>GU.39</b></p> <p>30x25x30</p>	<p><b>GU.40</b></p> <p>45x27x45</p>	<p><b>GU.41</b></p> <p>22x19x22</p>	<p><b>GU.42</b></p> <p>28x17x28</p>	<p><b>GU.43</b></p> <p>32x21x32</p>
<p><b>GU.45</b></p> <p>20x17x20</p>	<p><b>GU.49</b></p> <p>Guida con distanziale da 15mm</p>				



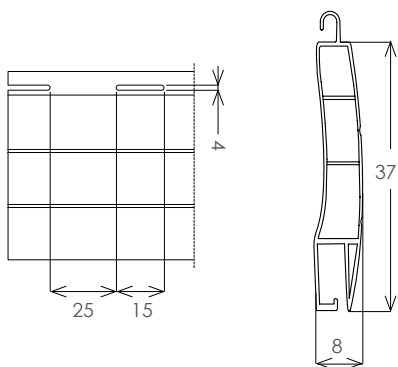
BARRA DI RINFORZO  
PESO MQ CA.  
STECHE PER MQ  
MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO

1/4  
7,5 kg  
19  
1,80 mtl

## Catenacci abbinabili

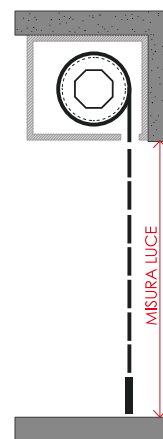
CATENACCI INTERMEDI  
CATENACCI TERMINALI  
(solo con terminale in alluminio)

AT.1.2.\_  
AT.1.1.\_



## Diametro avvolgimento

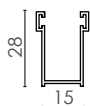
H Luce	Rullo ø60
140	13
160	15
180	15,5
200	16,5
220	18
240	20
260	21,5
280	22,5
300	23,5



Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto. Gli avvolgibili realizzati nei seguenti colori 25, 62, 115, 528, 723, 1661, K2, K7, K10, K21, K67, K68, K99, K108, non sono garantiti contro eventuali deformazioni, nonostante l'uso dei rinforzi e dei rullini di rinvio. La ditta fornitrice non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da grandine e/o calore solare, i quali potrebbero causare danneggiamento e/o scolorimento delle stecche.

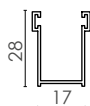
## Guide abbinabili

GU.34



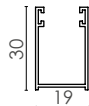
28x15x28

GU.35



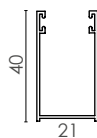
28x17x28

GU.37



30x19x30

GU.38



40x21x40





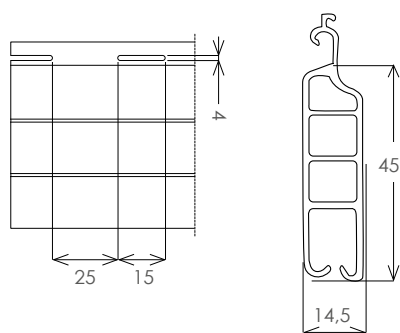
BARRA DI RINFORZO  
PESO MQ CA.  
STECHE PER MQ  
MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO

1/4  
5,0 kg  
22  
2,40 mtl

## Catenacci abbinabili

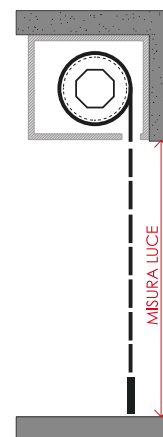
CATENACCI INTERMEDI  
CATENACCI TERMINALI  
(solo con terminale in alluminio)

AT.1.2.\_  
AT.1.1.\_



## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	19
160	19,5
180	20,5
200	22
220	24
240	25,5
260	27
280	29
300	31



Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto. Gli avvolgibili realizzati nei seguenti colori 25, 62, 115, 528, 723, 1661, K2, K7, K10, K21, K67, K68, K99, K108, non sono garantiti contro eventuali deformazioni, nonostante l'uso dei rinforzi e dei rullini di rinvio. La ditta fornitrice non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da grandine e/o calore solare, i quali potrebbero causare danneggiamento e/o scolorimento delle stecche.

## Guide abbinabili

<p><b>GU.36</b></p> <p>28x19x28</p>	<p><b>GU.39</b></p> <p>30x25x30</p>	<p><b>GU.40</b></p> <p>45x27x45</p>	<p><b>GU.41</b></p> <p>22x19x22</p>	<p><b>GU.42</b></p> <p>28x17x28</p>	<p><b>GU.43</b></p> <p>32x21x32</p>
<p><b>GU.45</b></p> <p>20x17x20</p>	<p><b>GU.49</b></p> <p>Guida con distanziale da 15mm</p>				



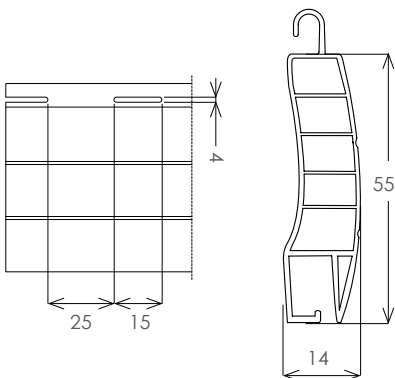
BARRA DI RINFORZO  
PESO MQ CA.  
STECHE PER MQ  
MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO

1/4  
6,2 kg  
18  
2,40 mtl

## Catenacci abbinabili

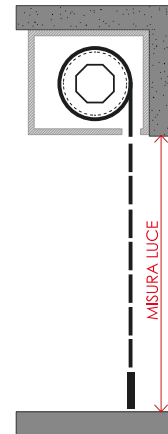
CATENACCI INTERMEDI  
CATENACCI TERMINALI  
(solo con terminale in alluminio)

AT.1.2.\_  
AT.1.1.\_



## Diametro avvolgimento

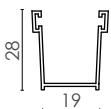
H Luce	Rullo ø60
140	16,5
160	17,5
180	18
200	19,5
220	20
240	21
260	23
280	25
300	27



Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto. Gli avvolgibili realizzati nei seguenti colori 25, 62, 115, 528, 723, 1661, K2, K7, K10, K21, K67, K68, K99, K108, non sono garantiti contro eventuali deformazioni, nonostante l'uso dei rinforzi e dei rullini di rinvio. La ditta fornitrice non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da grandine e/o calore solare, i quali potrebbero causare danneggiamento e/o scolorimento delle stecche.

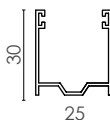
## Guide abbinabili

GU.36



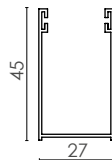
28x19x28

GU.39



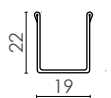
30x25x30

GU.40



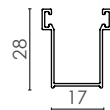
45x27x45

GU.41



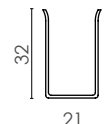
22x19x22

GU.42



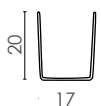
28x17x28

GU.43



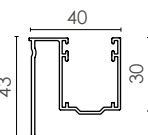
32x21x32

GU.45



20x17x20

GU.49



Guida con distanziale da 15mm

# Sole 4,5

PVC

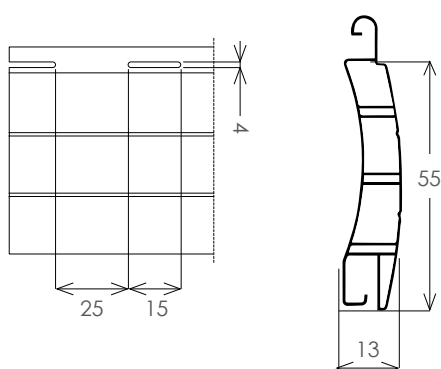


BARRA DI RINFORZO FIBRA DI VETRO 1/4  
 PESO MQ CA. 4,5 kg  
 STECCHE PER MQ 18  
 MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO 6,5 mtl (barre)

## Catenacci abbinabili

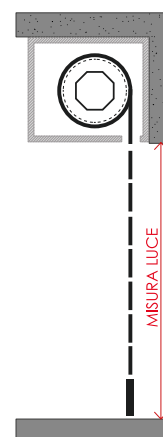
CATENACCI INTERMEDI  
 CATENACCI TERMINALI  
 (solo con terminale in alluminio)

AT.1.2.\_  
 AT.1.1.\_



## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	17
160	18
180	19
200	20
220	21,5
240	22
260	23,5
280	24
300	25



Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto. La ditta fornitrice non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da grandine e/o calore solare, i quali potrebbero causare danneggiamento e/o scolorimento delle stecche.

Per un corretto funzionamento (evitare i problemi di incarcamento), corredare **sempre** la tapparella con il **terminale in alluminio o terminale in ferro**.

## Guide abbinabili

<b>GU.36</b>  28x19x28	<b>GU.39</b>  30x25x30	<b>GU.40</b>  45x27x45	<b>GU.41</b>  22x19x22	<b>GU.42</b>  28x17x28	<b>GU.43</b>  32x21x32
<b>GU.45</b>  20x17x20	<b>GU.49</b>  Guida con distanziale da 15mm				

# Sole 6

PVC



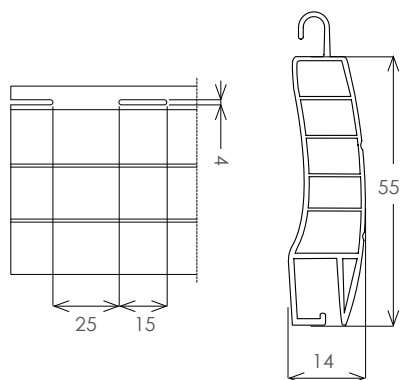
BARRA DI RINFORZO  
PESO MQ CA.  
STECHE PER MQ  
MASSIMO IMPIEGO CONSIGLIATO

1/4  
6 kg  
18  
2,40 mtl

## Catenacci abbinabili

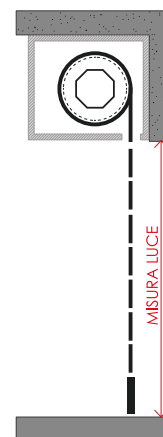
CATENACCI INTERMEDI  
CATENACCI TERMINALI  
(solo con terminale in alluminio)

AT.1.2.\_  
AT.1.1.\_



## Diametro avvolgimento

H Luce	Rullo ø60
140	16,5
160	17,5
180	18
200	19,5
220	20
240	21
260	23
280	25
300	27

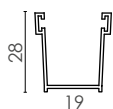


Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto. La ditta fornitrice non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da grandine e/o calore solare, i quali potrebbero causare danneggiamento e/o scolorimento delle stecche.

Per un corretto funzionamento (evitare i problemi di incarcamento), corredare **sempre** la tapparella con il **terminale in alluminio o terminale in ferro**.

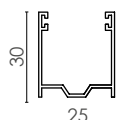
## Guide abbinabili

GU.36



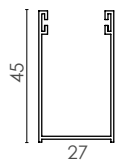
28x19x28

GU.39



30x25x30

GU.40



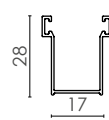
45x27x45

GU.41



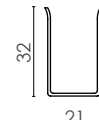
22x19x22

GU.42



28x17x28

GU.43



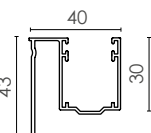
32x21x32

GU.45



20x17x20

GU.49



Guida con distanziale da 15mm





# Terminali e tabelle colori

# Terminali per avvolgibili

## Terminali in alluminio

**TE.S.9**

9x56



Per profili:  
9x41 - 9x43 - 9x45 -  
9x27 - 8,5x30

**TE.S.14**

19x56



Per profili:  
14x55 - 12x45 - 8,5x30

**TE.S.8**

8x40



Per profili:  
8x37

## Terminali a inversione in alluminio

**TE.I.9**

9x56



Per profili:  
9x41 - 9x43 - 9x45 -  
9x27 - 8,5x30

**TE.I.14**

19x56



Per profili:  
14x55 - 12x45 - 8,5x30

**TE.P.13**

13x50



Per profili:  
14x55 PVC

# Colori alluminio

		M/03 SM/13	M/10	I/05	F/09 SF/19	P/08 SP/14	M/07	S/01 S/02	TERMINALI IN TINTA
01	BIANCO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
02	VERDE OLIVA .....	✓	✓	✓	✓	✓			✓
03	ROSSO MATTONE .....	✓	✓	✓	✓	✓			✓
04	SALMONE .....	✓	✓	✓	✓	✓			✓
05	ROSSO VIVO .....	✓		✓	✓	✓			✓
06	AZZURRO .....	✓	✓	✓	✓	✓			✓
07	GRIGIO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
08	BEIGE .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
09	ARGENTO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
10	TESTA DI MORO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
11	BRONZO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
12	AVORIO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	VERDE SCURO .....	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
14	LEGNO PINO .....	✓	✓						BRONZO
15	LEGNO CHIARO .....	✓	✓	✓	✓	✓			BRONZO
16	LEGNO ROVERE .....	✓		✓	✓	✓			BRONZO
17	LEGNO SCURO .....	✓	✓	✓	✓	✓			43
18	MARRONE SEPPIA .....	✓	✓	✓	✓	✓			✓
19	MARRONE CACAO .....	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
22	GRIGIO CHIARO .....	✓	✓	✓	✓	✓			✓
23	ROSSO PORPORA .....	✓		✓	✓	✓			✓
28	VERDE 6009 .....	✓		✓	✓	✓			✓
29	GRIGIO 7016 .....	✓		✓	✓	✓	✓		✓
33	RENOLIT SCURO .....	✓	✓						10
34	LEGNO ACACIA .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓		43
35	LEGNO CHIARO FIAM. EU. ....	✓	✓				✓		BRONZO
36	LEGNO SCURO FIAM. EU. ....	✓	✓						43
38	BRONZO CHIARO .....	✓	✓	✓	✓	✓			BRONZO
39	SABBIA .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
40	OCRA .....	✓							✓
41	VERDE ACQUA .....	✓							✓
42	VERDE BANDIERA .....	✓							✓
43	MARRONE CHIARO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	ROSSO PRIMAVERA .....	✓					✓		-
45	CREMA PRIMEROSE .....	✓	✓	✓	✓	✓			✓
46	VERDE RAFFAELLO .....	✓	✓	✓	✓	✓			✓
47	GRIGIO RAFFAELLO .....	✓	✓	✓	✓	✓			✓
48	MARRONE RAFFAELLO .....	✓	✓	✓	✓	✓			✓
49	ROSSO RAFFAELLO .....	✓		✓	✓	✓			✓
50	VERDE PALLIDO .....	✓		✓	✓	✓			✓
51	NERO .....	✓		✓	✓	✓			✓
52	VERDE MARSIGLIA .....	✓		✓	✓	✓			ARGENTO
53	AZZURRO MARSIGLIA .....	✓		✓	✓	✓			✓
54	LEGNO DOUGLAS .....	✓							BRONZO
55	LEGNO TEAK .....	✓	✓	✓	✓	✓			BRONZO
57	LEGNO CILIEGIO .....	✓	✓	✓	✓	✓			43
59	BIANCO PAPIRO .....	✓	✓						✓



# Colori alluminio

		ARIALUCE ARIALUCE HD	PETIT 30 PETIT 30 HD	ZANZARTAP ZANZARTAP HD	PI/30 PI/30 HD	DUERO 55/40	TERMINALI IN TINTA
1	BIANCO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ARGENTO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	GRIGIO 7036.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	BEIGE .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	VERDE 6005.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ROSSO MATTONE .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	TESTA DI MORO.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	AVORIO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	BRONZO.....		✓		✓		✓
10	LEGNO CHIARO.....	✓	✓	✓	✓	✓	BRONZO
11	LEGNO SCURO.....	✓	✓	✓	✓	✓	BRONZO
12	VERDE 6011 .....		✓		✓		✓
13	VERDE 6029.....		✓		✓	✓	✓
14	ROSSO 3002 .....		✓		✓		✓
15	AZZURRO.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	BORDEAUX.....		✓		✓	✓	✓
17	LEGNO ROVERE .....		✓		✓		✓
18	LEGNO DOUGLAS.....		✓		✓		BRONZO
19	PANNA.....	✓	✓	✓	✓	✓	BRONZO
20	ROSSO RAFFAELLO .....						✓
21	MARRONE .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	VERDE RAFFAELLO.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	MARRONE RAFFAELLO.....						✓
24	GRIGIO RAFFAELLO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	TERRACOTTA.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	OCRA.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	VERDE 6021 .....	✓	✓	✓	✓		✓
28	LEGNO CILIEGIO.....	✓	✓	✓	✓		BRONZO
29	LEGNO CHIARO F.....		✓		✓		BRONZO
30	LEGNO SCURO F.....		✓		✓		BRONZO
31	CELESTE .....		✓		✓		✓
32	SABBIA.....	✓	✓	✓	✓		✓
33	VERDE ACQUA .....		✓		✓		✓
34	LEGNO PINO.....		✓		✓		BRONZO
35	LEGNO OLMO.....		✓		✓		BRONZO
36	GRIGIO 7035.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	LEGNO CASTAGNO.....	✓	✓	✓	✓	✓	BRONZO
38	BRONZO SCURO.....		✓		✓		✓
39	LEGNO NOCE .....	✓	✓	✓	✓	✓	BRONZO
40	LEGNO CEDRO .....		✓		✓		BRONZO
42	GRIGIO 7016.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	ARGENTO 9007 .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	BIANCO PAPIRO .....	✓	✓	✓	✓		✓
46	GRIGIO MEDIO .....	✓	✓	✓	✓		✓
47	GRIGIO 7001.....		✓		✓		✓
48	MARRONE 8014.....		✓		✓		✓
49	AVORIO 1015.....		✓		✓		✓
50	RENOLIT MIELE.....	✓	✓	✓	✓	✓	BRONZO

# Colori alluminio

	ARIALUCE ARIALUCE HD	PETIT 30 PETIT 30 HD	ZANZARTAP ZANZARTAP HD	PI/30 PI/30 HD	DUERO 55/40	TERMINALI IN TINTA
51 LEGNO EUROPA .....		✓		✓		BRONZO
52 LEGNO NODOSO .....	✓	✓	✓	✓		BRONZO
53 ROSSO 3004 .....	✓	✓	✓	✓		✓
54 GRIGIO 7038 .....		✓		✓		✓
55 GRIGIO 7047 .....	✓	✓	✓	✓		✓
56 GRIGIO 7004 .....		✓		✓		✓
60 LEGNO GOLDEN OAK .....		✓		✓		BRONZO
61 LEGNO 809 .....		✓		✓		BRONZO
62 LEGNO BIANCO RENOLIT .....		✓		✓		BRONZO
86 RAL 7044 .....		✓		✓		✓

	SEKURCLIM	SOLARIA	ORIENTA	ORIENTA MINI	TERMINALI IN TINTA
1013 AVORIO .....	✓	✓	✓	✓	✓
6005 VERDE .....					
6009 VERDE SCURO .....					
7016 GRIGIO .....	✓	✓	✓	✓	✓
7035 GRIGIO CHIARO .....					
8003 MARRONE CHIARO .....					
8017 MARRONE .....					
9006 GRIGIO .....	✓	✓	✓	✓	✓
9010 BIANCO .....	✓	✓	✓	✓	✓
BIANCO VENATO .....	✓	✓	✓	✓	✓
CILIEGIO .....	✓	✓	✓	✓	✓
DOUGLAS .....	✓	✓	✓	✓	✓
GOLDEN OAK .....	✓	✓	✓	✓	✓
GRIGIO RAFFAELLO LISCIO .....	✓	✓	✓	✓	✓
NOCE CHIARO .....	✓	✓	✓	✓	✓
NOCE MEDIO .....	✓	✓	✓	✓	✓
NOCE SCURO .....	✓	✓	✓	✓	✓
NUSSBAUM .....	✓	✓	✓	✓	✓
OCRA .....					
MARRONE MUSCHIO .....	✓	✓	✓	✓	✓
ROVERE .....	✓	✓	✓	✓	✓
VERDE MUSCHIO .....	✓	✓	✓	✓	✓
VERDE VENATO .....	✓	✓	✓	✓	✓

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# Colori acciaio

	S/14	S/11	TERMINALI IN TINTA
60	BIANCO SPORCO.....	✓	✓
61	GRIGIO.....	✓	✓
62	BEIGE.....	✓	✓
63	LEGNO CHIARO.....	✓	✓
64	TESTA DI MORO.....	✓	✓
65	VERDE SCURO.....	✓	✓
66	ROSSO MATTONE.....	✓	✓
67	ROSSO VIVO.....	✓	✓
68	BIANCO.....	✓	✓
69	LEGNO SCURO.....	✓	43
70	AZZURRO.....	✓	✓
71	VERDE BANDIERA.....	✓	✓
72	MARRONE CHIARO.....	✓	✓
73	VERDE ACQUA.....	✓	✓
74	OCRA.....	✓	✓
75	SABBIA.....	✓	BRONZO
76	MARRONE.....	✓	BRONZO
78	BEIGE.....	✓	BRONZO
80	VERDE RAFFAELLO.....	✓	✓
81	GRIGIO RAFFAELLO.....	✓	✓
82	ROSSO RAFFAELLO.....	✓	✓
83	MARRONE RAFFAELLO.....	✓	✓
84	ARGENTO.....	✓	ARGENTO
85	AVORIO.....	✓	✓
86	GRIGIO CHIARO.....	✓	✓

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

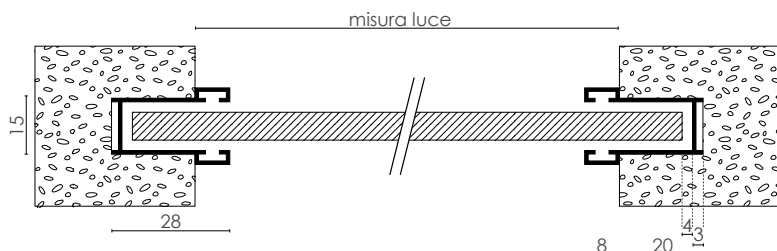
Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.



# Rilievo misura

# Avvolgibile a incasso

GU. 34 - 28x15x28



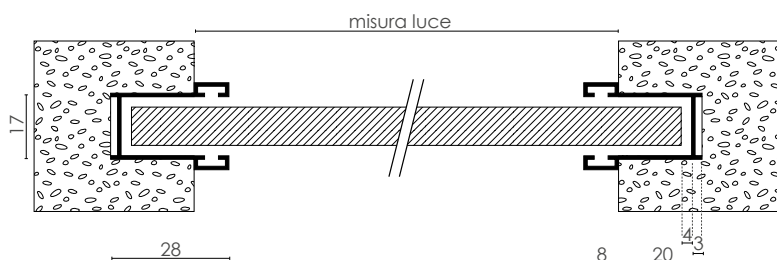
**Larghezza luce**

Profondità guida: +40 mm  
 Spessore guida: -6 mm  
 Scorrimento telo: -8 mm

**Misura finita**

Larghezza luce: +26 mm

GU. 35 - 28x17x28



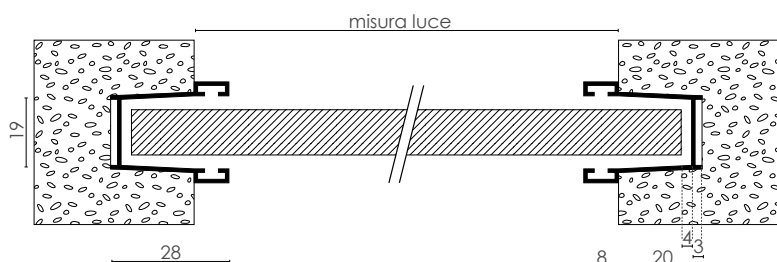
**Larghezza luce**

Profondità guida: +40 mm  
 Spessore guida: -6 mm  
 Scorrimento telo: -8 mm

**Misura finita**

Larghezza luce: +26 mm

GU. 36 - 28x19x28



**Larghezza luce**

Profondità guida: +40 mm  
 Spessore guida: -6 mm  
 Scorrimento telo: -8 mm

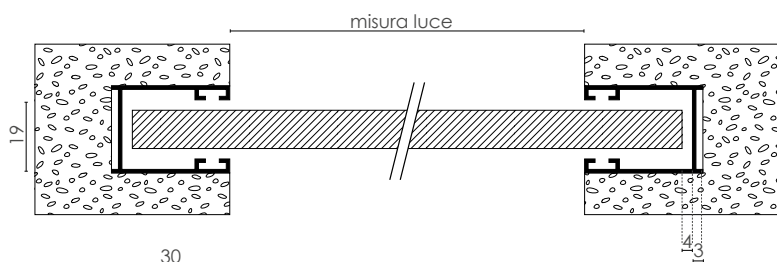
**Misura finita**

Larghezza luce: +26 mm

**Misura finita Solaria**

Larghezza luce: +27 mm

GU. 37 - 30x19x30



**Larghezza luce**

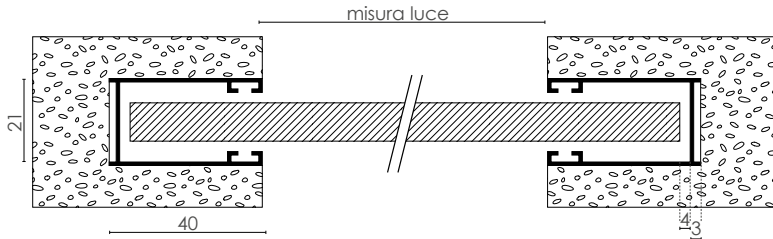
Profondità guida: +60 mm  
 Spessore guida: -6 mm  
 Scorrimento telo: -8 mm

**Misura finita**

Larghezza luce: +46 mm

# Avvolgibile a incasso

GU. 38 - 40x21x40



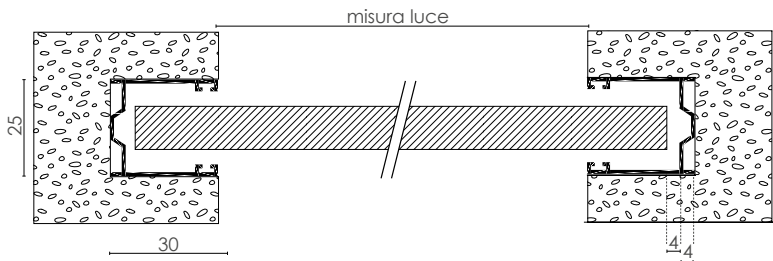
**Larghezza luce**

Profondità guida: +80 mm  
 Spessore guida: -6 mm  
 Scorrimento telo: -8 mm

**Misura finita**

Larghezza luce: +66 mm

GU. 39 - 30x25x30



**Larghezza luce**

Profondità guida: +60 mm  
 Spessore guida: -8 mm  
 Scorrimento telo: -8 mm

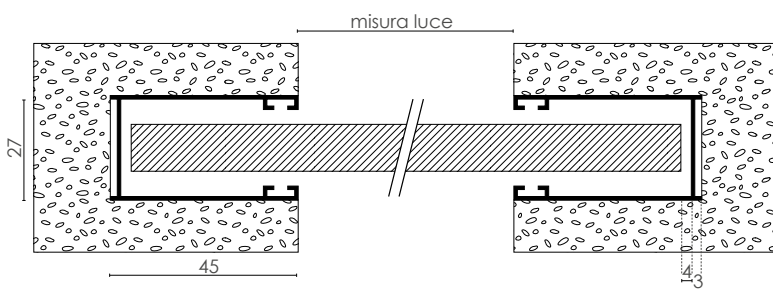
**Misura finita**

Larghezza luce: +44 mm

**Misura finita per Orienta e Solaria**

Larghezza luce: +48 mm

GU. 40 - 45x27x45



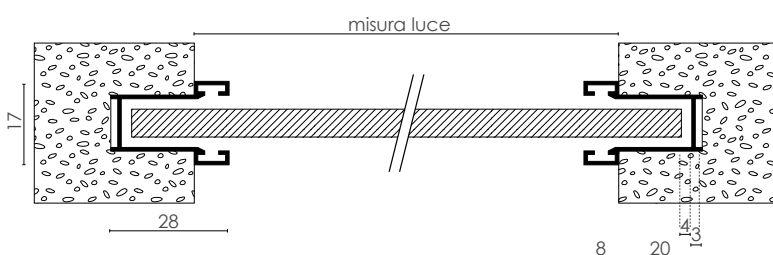
**Larghezza luce**

Profondità guida: +90 mm  
 Spessore guida: -6 mm  
 Scorrimento telo: -8 mm

**Misura finita**

Larghezza luce: +76 mm

GU. 42 - 28x17x28



**Larghezza luce**

Profondità guida: +40 mm  
 Spessore guida: -6 mm  
 Scorrimento telo: -8 mm

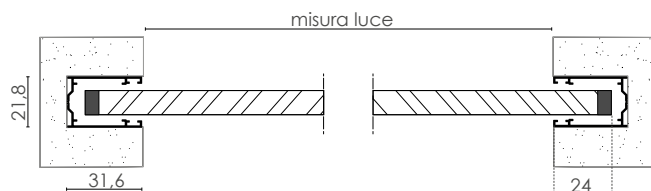
**Misura finita**

Larghezza luce: +26 mm

# Avvolgibile a incasso

## GU. 47 - 31,6x21,8x31,6

Sekurclim e Orienta Mini



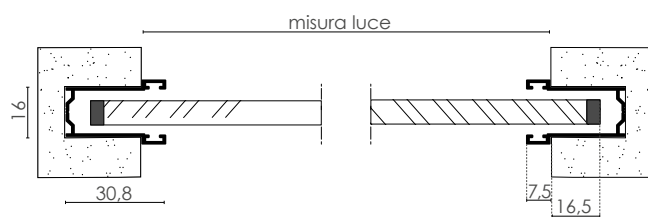
### Misura finita

Larghezza luce:

+48 mm

## GU. 48 - 30,8x16x30,8

Sekurclim e Orienta Mini



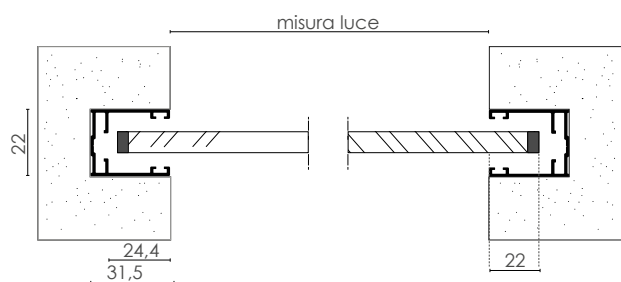
### Misura finita

Larghezza luce:

+33 mm

## GU. 53 - 31,5x26,5x31,5

Solaria e Orienta



### Misura finita Solaria

Larghezza luce:

+44 mm

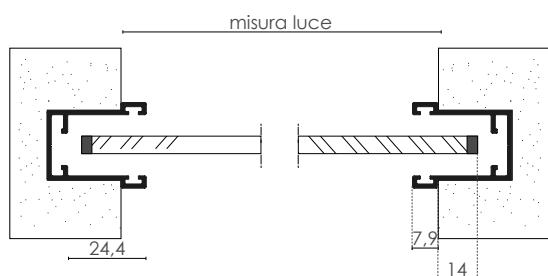
### Misura finita Orienta

Larghezza luce:

+40 mm

## GU. 52 - 31x22x31

Solaria e Orienta



### Misura finita Solaria

Larghezza luce:

+28 mm

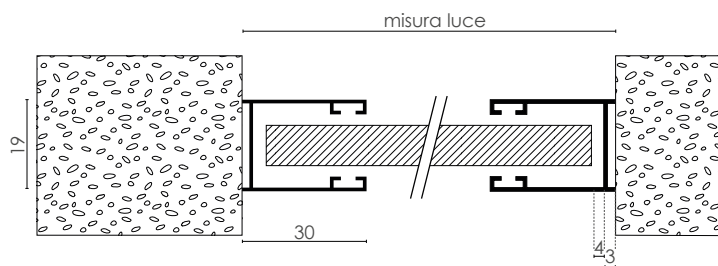
### Misura finita Orienta

Larghezza luce:

+24 mm

# Avvolgibile in luce

GU. 37 - 30x19x30



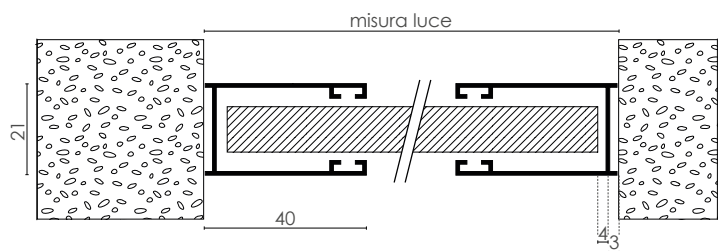
**Larghezza luce**

Spessore guida: -6 mm  
Scorrimento telo: -8 mm

**Misura finita**

Larghezza luce: -14 mm

GU. 38 - 40x21x40



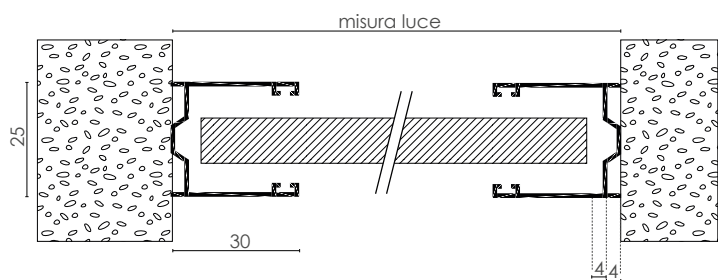
**Larghezza luce**

Spessore guida: -6 mm  
Scorrimento telo: -8 mm

**Misura finita**

Larghezza luce: -14 mm

GU. 39 - 30x25x30



**Larghezza luce**

Spessore guida: -8 mm  
Scorrimento telo: -8 mm

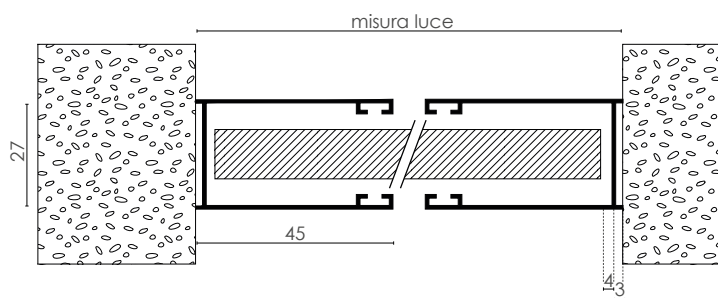
**Misura finita**

Larghezza luce: -16 mm

**Misura finita Solaria e Orienta**

Larghezza luce: -14,6 mm

GU. 40 - 45x27x45



**Larghezza luce**

Spessore guida: -6 mm  
Scorrimento telo: -8 mm

**Misura finita**

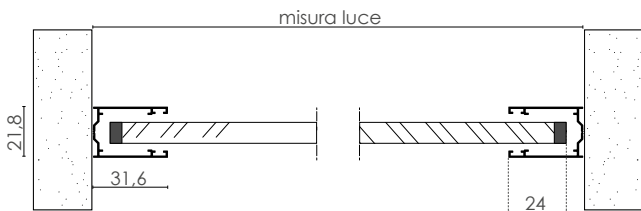
Larghezza luce: -14 mm



# Avvolgibile in luce

GU. 47 - 31,6x21,8x31,6

Sekurclim e Orienta Mini



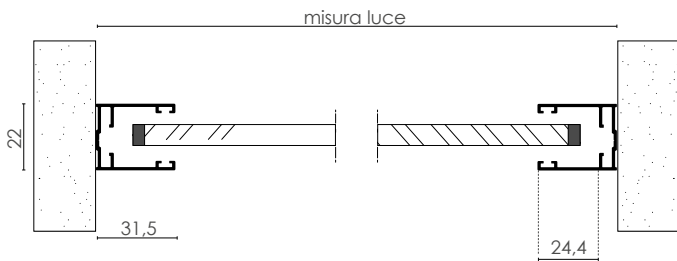
**Misura finita**

Larghezza luce:

-15,2 mm

GU. 53 - 31,5x26,5x31,5

Solaria e Orienta



**Misura finita Solaria**

Larghezza luce:

-19 mm

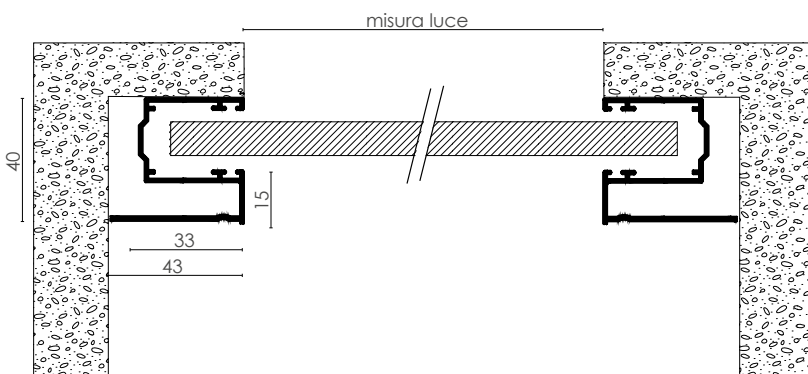
**Misura finita Orienta**

Larghezza luce:

-23 mm

# Avvolgibile a incasso con distanziale

GU. 49 - 43x40x33



**Per Orienta e Solaria**

**Misura finita**

Larghezza luce: +45 mm

**Profili 14x55 - 12x45 - 13x55**

**Misura finita**

Larghezza luce: +50 mm

# Sporgere e guide

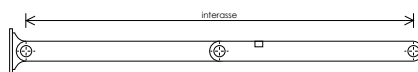
<b>Sporgere leva laterale</b>	<i>pag. 66</i>
<b>Sporgere leva centrale</b>	<i>pag. 67</i>
<b>Guide</b>	<i>pag. 68</i>
<b>Inviti guide</b>	<i>pag. 69</i>
<b>Tabella colori</b>	<i>pag. 70</i>
<b>Rilievo misure</b>	<i>pag. 71</i>

# Sporgere leva laterale

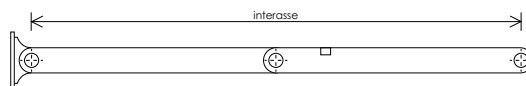


## Interassi

BRACCI CORTI (solo per Spocal): 38cm



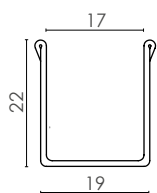
BRACCI STANDARD: 53cm



**N.B.:** prima di procedere con l'ordine richiedere fattibilità.

### SPORGERE ZINCATO

AS.Z.LL.59

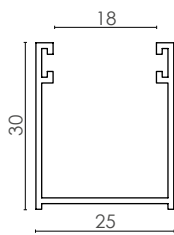


**Fino a 130cm di larghezza**

Guida da 22x19

### MIX

AS.M.LL.



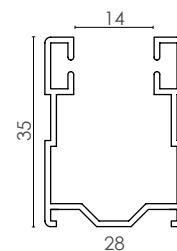
SPORGERE IN ALLUMINIO  
CON MECCANICA IN FERRO

**Fino a 130cm di larghezza**

Guida da 30x25

### SPOCAL

AS.S.LL



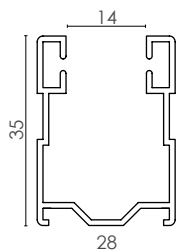
SPORGERE IN ALLUMINIO  
CON MECCANICA IN ALLUMINIO

**Fino a 135cm di larghezza**

Guida da 35x28

### SPOCAL/T

AS.M.LL.



SPORGERE IN ALLUMINIO  
CON MECCANICA IN ALLUMINIO  
E BRACCI IN TINTA

**Fino a 135cm di larghezza**

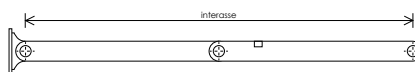
Guida da 35x28

# Sporgere leva centrale

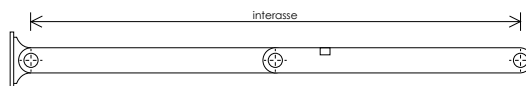


## Interassi

BRACCI CORTI (solo per Spocal): 38cm



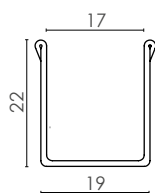
BRACCI STANDARD: 53cm



N.B.: prima di procedere con l'ordine richiedere fattibilità.

## SPORGERE ZINCATO

AS.Z.LC.59

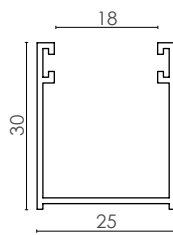


**Da 130,1cm a 180cm di larghezza.**

Da 160cm obbligo doppio maniglione  
Guida da 22x19

## MIX

AS.M.LC.



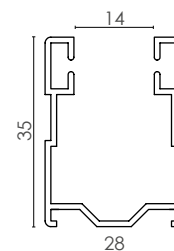
SPORGERE IN ALLUMINIO  
CON MECCANICA IN FERRO

**Da 130,1cm a 180cm di larghezza.**

Da 160cm obbligo doppio maniglione  
Guida da 30x25

## SPOCAL

AS.S.LC.



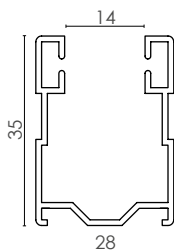
SPORGERE IN ALLUMINIO  
CON MECCANICA IN ALLUMINIO

**Da 135,1cm a 280cm di larghezza.**

Da 200cm obbligo doppio maniglione  
Da 230cm obbligo doppio maniglione e rinforzo  
Guida da 35x28

## SPOCAL/T

AS.M.LC.



SPORGERE IN ALLUMINIO  
CON MECCANICA IN ALLUMINIO  
E BRACCI IN TINTA

**Da 135,1cm a 280cm di larghezza.**

Da 200cm obbligo doppio maniglione  
Da 230cm obbligo doppio maniglione e rinforzo  
Guida da 35x28

## MANIGLIONE

AS.A.DA.



DOPPIO MANIGLIONE  
IN ALLUMINIO PER SPOCAL

## MANIGLIONE

AS.A.DF.



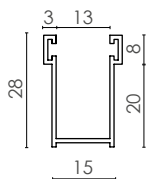
DOPPIO MANIGLIONE  
IN FERRO ZINCATO PER SPOCAL

N.B. I disegni sono puramente illustrativi. Fare riferimento solo ed esclusivamente alle quote indicate.

# Guide

## GU.34

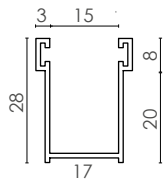
28x15x28



**Profili abbinabili**  
9x45 - 9x43 - 9x41  
9x27 - 8x37 - 8x32

## GU.35

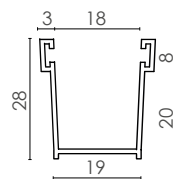
28x17x28



**Profili abbinabili**  
9x45 - 9x43 - 9x41  
9x27 - 8x37 - 8x32

## GU.36

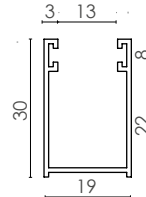
28x19x28



**Profili abbinabili**  
14x55 - 12x45  
Solaria

## GU.37

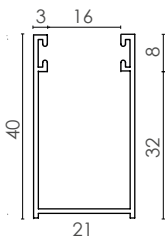
30x19x30



**Profili abbinabili**  
9x45 - 9x43 - 9x41  
9x27 - 8x37 - 8x32

## GU.38

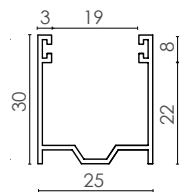
40x21x40



**Profili abbinabili**  
9x45 - 9x43 - 9x41  
9x27 - 8x37 - 8x32

## GU.39

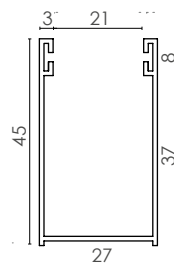
30x25x30



**Profili abbinabili**  
14x55 - 12x45  
Solaria - Orienta

## GU.40

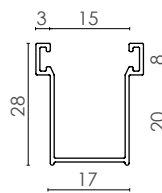
45x27x45



**Profili abbinabili**  
14x55 - 12x45

## GU.42

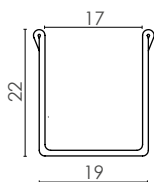
28x17x28



**Profili abbinabili**  
14x55 - 12x45

## GU.41.59\*

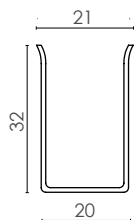
22x19x22



**Profili abbinabili**  
Avvolgibili in legno  
e PVC

## GU.43.59\*

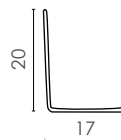
32x20x32



**Profili abbinabili**  
Avvolgibili in legno  
e PVC

## GU.45\*\*\*

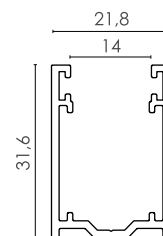
20x17x20



**Profili abbinabili**  
14x55 - 12x45

## GU.47\*\*

31,6x21,8x31,6



**Profili abbinabili**  
Sekurclim  
e Orienta Mini

\*Altezze guide zincate: 140cm, 150cm, 160cm, 170cm, 180cm, 190cm, 200cm, 210cm, 220cm, 230cm, 240cm, 250 cm, 260cm, 270cm, 280cm, 290cm e 300 cm.

\*\*Da ordinare con invito guida abbinato

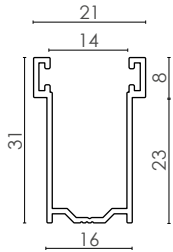
\*\*\* H 180cm e 280 cm

I disegni sono puramente illustrativi. **Fare riferimento solo ed esclusivamente alle quote indicate.**

# Guide

## GU.48\*\*

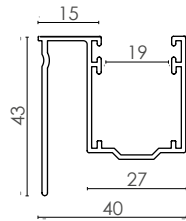
31x16x31



**Profili abbinabili**  
Sekurclim  
e Orienta Mini

## GU.49

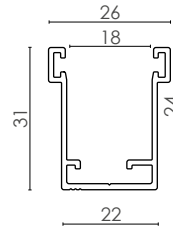
43x40x43



**Profili abbinabili**  
14x55 - 12x45  
Orienta e Solaria

## GU.52

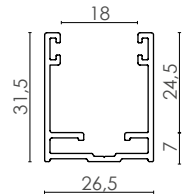
40x21x40



**Profili abbinabili**  
Orienta e Solaria

## GU.53\*\*

31,5x26,5x31,5



**Profili abbinabili**  
Orienta e Solaria

# Inviti guida

## AT.19.1.37

GU.37



## AT.19.2.39

GU.39



## AT.19.3.49

GU.47 - GU.48



## AT.19.5.23

GU.52 - GU.53



\*\*Da ordinare con invito guida abbinato

I disegni sono puramente illustrativi. **Fare riferimento solo ed esclusivamente alle quote indicate.**

# Tabelle colori

## SPORGERE

		AS.M.LL. AS.M.LC.	AS.S.LL. AS.S.LC.	AS.L.LL. AS.L.LC.	AS.T.LL.	AS.T.LC.
RAFFAELLO	46	VERDE RAFFAELLO .....	✓			
	47	GRIGIO RAFFAELLO .....	✓			
	48	MARRONE RAFFAELLO .....	✓			
OSS.	50	ARGENTO OSSIDATO.....	✓	✓		✓
	56	BRONZO OSSIDATO.....	✓	✓	✓	✓
BASE	52	BIANCO PERLA 1013.....		✓	✓	
	55	BIANCO PURO 9010.....	✓	✓	✓	✓
	62	NERO SEGNALE 9005.....	✓	✓	✓	
	42	VERDE MUSCHIO.....		✓		
	72	MARRONE SEPIA 8014.....	✓	✓		
	41	MARRONE MUSCHIO.....		✓		
SPECIAL	40	GRIGIO 7001.....		✓	✓	
	70	MARRONE 10.....		✓	✓	
	61	MARRONE CHIARO 43.....		✓	✓	

## GUIDE

		34	35	36	37	38	39	40	42	49
RAFFAELLO	46	VERDE RAFFAELLO .....	✓	✓			✓		✓	
	47	GRIGIO RAFFAELLO .....	✓	✓			✓		✓	
	48	MARRONE RAFFAELLO .....	✓	✓			✓		✓	
	49	ROSSO RAFFAELLO.....			✓		✓		✓	
BASE	44	ARGENTO VERNICIATO.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	45	BRONZO VERNICIATO .....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	52	BIANCO PERLA 1013.....			✓		✓		✓	
	55	BIANCO PURO 9010.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	60	MARRONE CIOCCOLATO 8017.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	62	NERO SEGNALE 9005.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	68	VERDE 6005.....		✓	✓			✓	✓	✓
	72	MARRONE SEPIA 8014.....	✓	✓	✓		✓		✓	✓
74	GRIGIO CHIARO 7035.....									
76	GRIGIO 9006.....									
SPECIAL	38	GRIGIO 22.....			✓		✓		✓	
	58	GRIGIO 07.....		✓	✓		✓	✓	✓	✓
	61	MARRONE CHIARO 43.....	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
	70	MARRONE 10.....			✓		✓		✓	
	77	GRIGIO SCURO 7016.....					✓		✓	✓

N.B.: il colore della guida non è strettamente legato al colore dell'avvolgibile.

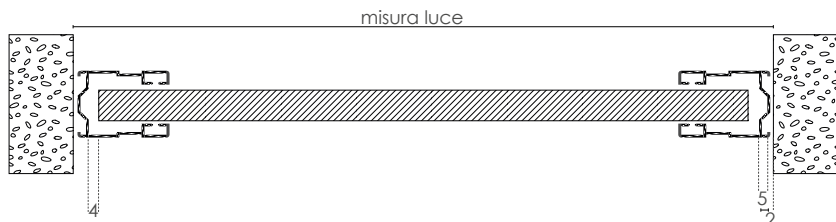


# Rilievo misura



# Apparecchi a sporgere

Indipendentemente dal tipo di guida utilizzato è necessario considerare 4 mm per il movimento dello sporgere, 10 mm per lo spessore della guida e 8 mm per lo scorrimento del telo.



## Larghezza luce

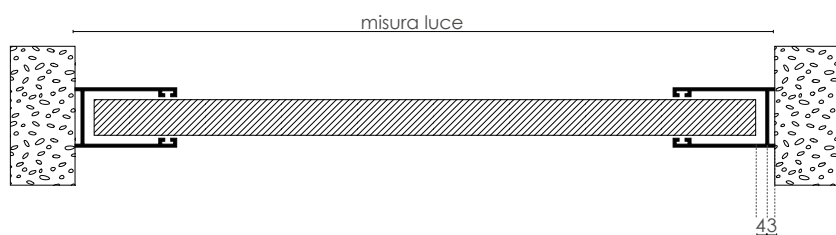
Movimento sporgere:	-4 mm
Spessore guida:	-10 mm
Scorrimento telo:	-8 mm

## Misura finita

Larghezza luce:	-22 mm
-----------------	--------

## GUIDA IN LUCE ESISTENTE

Indipendentemente dal tipo di guida utilizzato è necessario considerare 6 mm per lo spessore della guida e 8 mm per lo scorrimento del telo.



## Larghezza luce

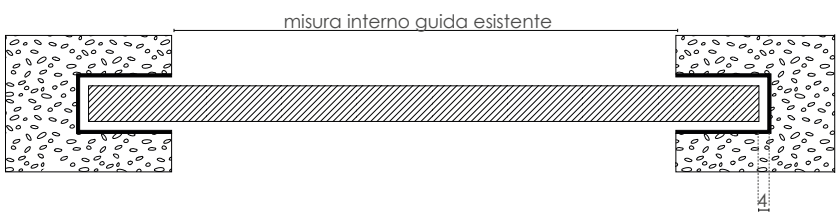
Spessore guida:	-6 mm
Scorrimento telo:	-8 mm

## Misura finita

Larghezza luce:	-14 mm
-----------------	--------

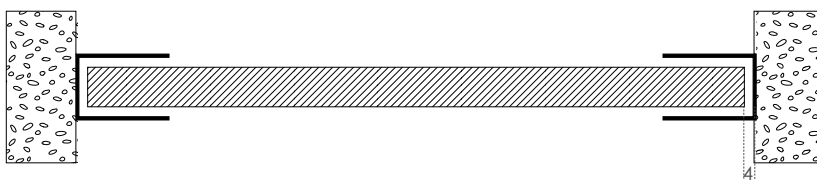
## GUIDA INCASSATA CON MISURA FONDO GUIDA ESISTENTE

Indipendentemente dal tipo di guida utilizzato è necessario considerare 8 mm per lo scorrimento del telo.



## Misura interno guida

Spessore guida:	-8 mm
-----------------	-------

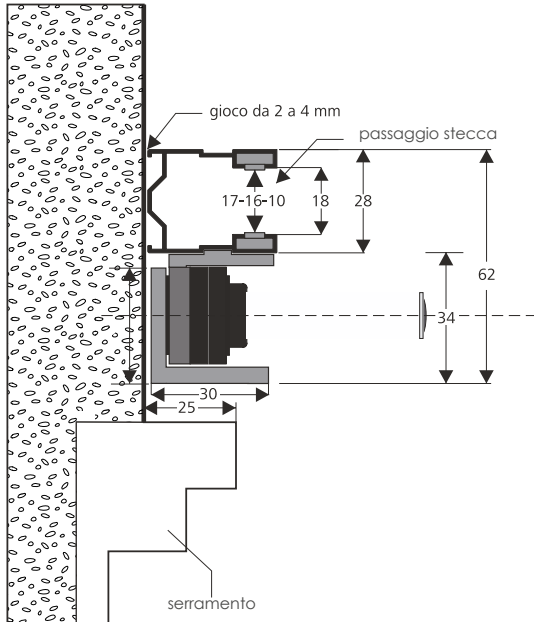


## Misura interno guida

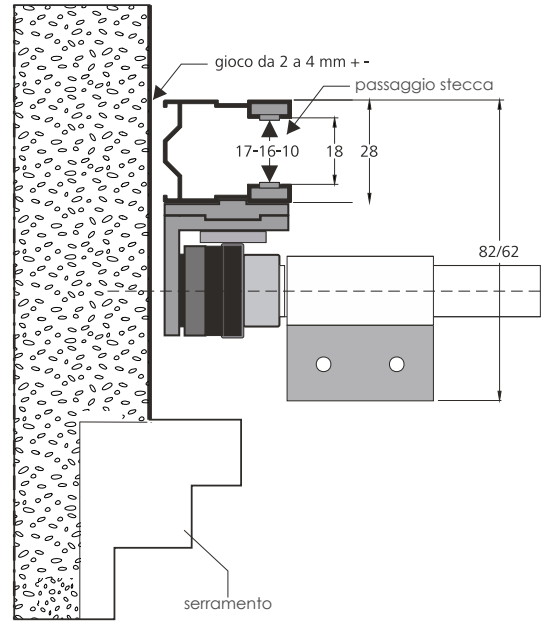
Spessore guida:	-8 mm
-----------------	-------

# Ingombri a sporgere

SPOCAL LEVA LATERALE



SPOCAL LEVA CENTRALE





# Accessori

**Catenacci** *pag. 76*

**Serrature** *pag. 76*

**Avvolgitori** *pag. 77*

**Placche** *pag. 78*

**Cassette** *pag. 79*

**Pulegge** *pag. 80*

**Riduttori** *pag. 81*

**Calotte** *pag. 82*

**Rulli** *pag. 83*

**Supporti e cuscinetti** *pag. 83*

**Guidacinghia** *pag. 86*

**Rullini di rinvio** *pag. 88*

**Attacchi al telo** *pag. 88*

**Rotoli di cinghia** *pag. 89*

**Argani ad asta** *pag. 90*

**Euroblock** *pag. 92*

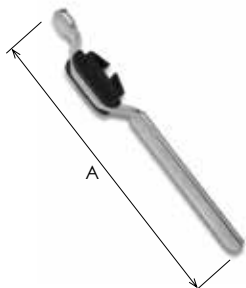
**Tappi** *pag. 93*

**Tabella colori** *pag. 94*

# 1 | Catenacci

## CATENACCIO TERMINALE

In acciaio zincato per terminale in alluminio



<b>AT.1.1.15</b>	A= lunghezza 15cm
<b>AT.1.1.50</b>	A= lunghezza 50cm
<b>AT.1.1.70</b>	A= lunghezza 70cm
<b>AT.1.1.80</b>	A= lunghezza 80cm
<b>AT.1.1.100</b>	A= lunghezza 100cm
<b>AT.1.1.120</b>	A= lunghezza 120cm
<b>AT.1.1.160</b>	A= lunghezza 160cm

## CATENACCIO INTERMEDIO

Per profilo da 14 e 12mm



<b>AT.1.2.12</b>	lunghezza 12,5cm
<b>AT.1.2.70</b>	lunghezza fino a 70cm

# 2 | Serrature

## SERRATURE A CHIAVE

Per terminale in alluminio con apertura interna-esterna



**AT.2.1.C**

## SERRATURE A POMO

Per terminale in alluminio con apertura interna

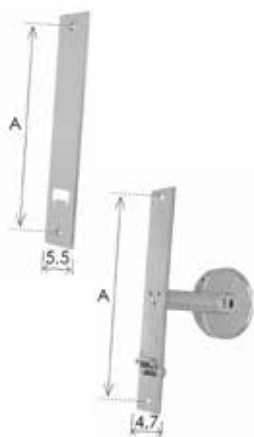


**AT.2.2.P**

# 3 Avvolgitori

## AVVOLGITORI

Con placca inox



<b>AT.3.1.44</b>	A= int. 14,5 - 4m
<b>AT.3.1.46</b>	A= int. 14,5 - 6m
<b>AT.3.1.48</b>	A= int. 14,5 - 8m
<b>AT.3.1.64</b>	A= int. 16,5 - 4m
<b>AT.3.1.66</b>	A= int. 16,5 - 6m
<b>AT.3.1.68</b>	A= int. 16,5 - 8m
<b>AT.3.1.84</b>	A= int. 18,5 - 4m
<b>AT.3.1.86</b>	A= int. 18,5 - 6m
<b>AT.3.1.88</b>	A= int. 18,5 - 8m
<b>AT.3.1.80</b>	A= int. 18,5 - 10m
<b>AT.3.1.82</b>	A= int. 18,5 - 12m
<b>AT.3.1.18</b>	A= int. 21 - 8m
<b>AT.3.1.12</b>	A= int. 21 - 12m
<b>AT.3.1.52</b>	A= int. 25,5 - 12m
<b>AT.3.1.58</b>	A= int. 25,5 - 8m

<b>AT.14.1.N</b>	Cintino
<b>AT.14.2.S</b>	Cintino

## AVVOLGITORE STARPIÙ

Interasse 11,4 - 12,8 - 13,5



<b>AT.3.2.6</b>	da 6m
<b>AT.3.2.11</b>	da 11m

<b>AT.14.3.SP</b>	Cintino
<b>AT.4.4.</b>	Placca

## AVVOLGITORE SEMINCASSO

Minimo ingombro



<b>AT.3.3.65</b>	int. 16,5 da 5m
------------------	-----------------

<b>AT.14.3.SP</b>	Cintino
<b>AT.14.4.M</b>	Cintino
<b>AT.4.6.</b>	Placca

## AVVOLGITORE SEMINCASSO

Minimo ingombro

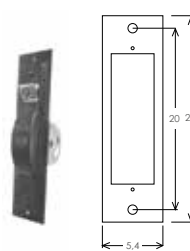


<b>AT.3.3.68</b>	int. 16,5 da 8m
------------------	-----------------

<b>AT.14.3.SP</b>	Cintino
<b>AT.14.4.M</b>	Cintino
<b>AT.4.7.</b>	Placca

## AVVOLGITORE SE212

Completo di placca

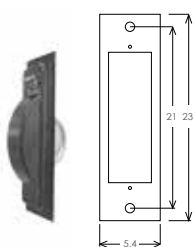


<b>AT.3.4.15</b>	int. 20 da 5m
------------------	---------------

<b>AT.14.2.S</b>	Cintino
------------------	---------

## AVVOLGITORE SE212

Completo di placca



<b>AT.3.4.18</b>	int. 21 da 8m
------------------	---------------

<b>AT.14.3.SP</b>	Cintino
<b>AT.14.4.M</b>	Cintino

## AVVOLGITORE ESTERNO

Nichelato



<b>AT.3.5.56</b>	6m
<b>AT.3.5.58</b>	8m

<b>AT.14.1.N</b>	Cintino
<b>AT.14.2.S</b>	Cintino

## AVVOLGITORE ORIENTABILE

Cromato



<b>AT.3.2.6</b>	da 6m
<b>AT.3.2.11</b>	da 8m

<b>AT.14.1.N</b>	Cintino
<b>AT.14.2.S</b>	Cintino
<b>AT.5.3.55</b>	Cassetta

## AVVOLGITORE SEMINCASSO



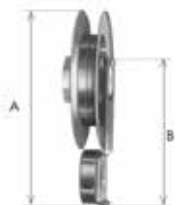
<b>AT.3.2.6</b>	6m
<b>AT.3.2.11</b>	8m

<b>AT.14.2.S</b>	Cintino
<b>AT.4.8.20</b>	Placca

# 3 | Avvolgitori

## AVVOLGITORE

Con puleggia a cassonetto omega (specificare DX o SX)



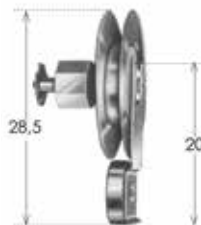
**AT.3.8.19** A= 27 B= 190

**AT.3.8.21** A= 28 B= 210

**AT.14.2.S** Cintino

## AVVOLGITORE

Con puleggia a cassonetto omega (specificare DX o SX)



**AT.3.9.10** da 10m

**AT.14.2.S** Cintino

## AVVOLGITORE ZENIT

Completo di placca



**AT.3.10.5** A= 14 - 5m

**AT.3.10.8** A= 14 - 8m

**AT.3.10.10** A= 19 - 10m

**AT.14.2.S** Cintino

## AVVOLGITORE SEMINCASSO



**AT.3.11.65** A= 9,2 - 5m

**AT.3.11.68** A= 13 - 8m

**AT.14.3.SP** Cintino

**AT.14.1.M** Cintino

**AT.4.2.** Placca

**AT.4.3.** Placca

# 4 | Placche

## PLACCA IN ACCIAIO

Colore inox



**AT.4.1.14** A= int. 14,5

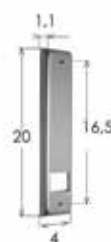
**AT.4.1.16** A= int. 16,5

**AT.4.1.18** A= int. 18,5

**AT.4.1.21** A= int. 21

**AT.4.1.25** A= int. 25,5

## PLACCA IN ALLUMINIO



**AT.4.2.50** Argento

**AT.4.2.55** Bianco 9010

**AT.4.2.56** Bronzo

**AT.4.2.62** Nero 9005

**AT.3.11.** Avvolgitore

## PLACCA IN ALLUMINIO



**AT.4.3.50** Argento

**AT.4.3.55** Bianco 9010

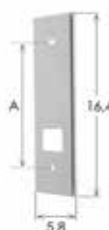
**AT.4.3.56** Bronzo

**AT.4.3.62** Nero 9005

**AT.3.11.** Avvolgitore

## PLACCA STARPIÙ

Colore inox



**AT.4.4.11** A= int. 11,4

**AT.4.4.12** A= int. 12,8

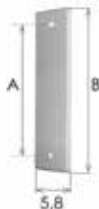
**AT.4.4.13** A= int. 13,5

**AT.3.2.** Avvolgitore

# 4 Placche

## PLACCA CIECA IN ACCIAIO

Colore inox



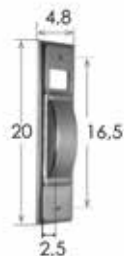
**AT.4.5.14** A= 14,5 B= 20,5

**AT.4.5.16** A= 16,5 B= 20,5

**AT.4.5.18** A= 18,5 B= 23

**AT.4.5.21** A= 21 B= 23

## PLACCA IN ALLUMINIO



**AT.4.6.50** Argento

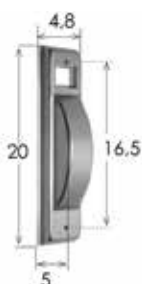
**AT.4.6.55** Bianco 9010

**AT.4.6.56** Bronzo

**AT.4.6.62** Nero 9005

**AT.3.3.65** Avvolgitore

## PLACCA IN ALLUMINIO PER AVVOLGITORE A SEMINCASSO



**AT.4.7.50** Argento

**AT.4.7.55** Bianco 9010

**AT.4.7.56** Bronzo

**AT.4.7.62** Nero 9005

**AT.3.3.68** Avvolgitore

## PLACCA

Colore inox

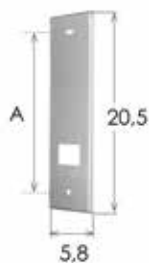


**AT.3.8.20** int. 16,5 da 5m

**AT.3.7.** Avvolgitore

## PLACCA ZENITH

Colore inox



**AT.4.9.14** A= int. 14,5

**AT.4.9.16** A= int. 16,5

**AT.4.9.18** A= int. 18,5

**AT.3.10.** Avvolgitore

## PLACCA VENUS

Completo di placca



**AT.4.10.51** Argento

**AT.4.10.52** Avorio 1013

**AT.4.10.55** Bianco 9010

**AT.4.10.60** Marrone\*

**AT.4.10.61** Marrone chiaro\*

**AT.4.10.62** Nero 9005

**AT.4.10.64** Oro lucido

**AT.4.10.65** Oro satinato

**AT.4.10.70** Ciliegio\*

**AT.4.10.81** Rovere\*

**AT.4.10.82** Rovere sbiancato\*

**AT.3.10.** Avvolgitore

# 5 Cassette

## CASSETTA IN PVC



**AT.5.1.86** int. 18,5 da 4 e 6m

**AT.3.1.** Avvolgitore

## CASSETTA IN PVC



**AT.5.1.80** int. 18,5 da 8, 10 e 12m

**AT.3.1.** Avvolgitore

\*Non disponibile a magazzino



# 5 | Cassette

## CASSETTA IN PVC



**AT.5.2.65** int. 16,5 da 5m

**AT.3.3.65** Avvolgitore

## CASSETTA IN PVC



**AT.5.2.68** int. 16,5 da 8m

**AT.3.3.68** Avvolgitore

**AT.3.11.65** Avvolgitore

## CASSETTA IN POLISTIROLO

Colore bianco



**AT.5.3.55**

**AT.3.6.** Avvolgitore

## CASSETTA IN PVC



**AT.5.4.60** int. 16,5 da 8 e 10m

**AT.3.3.68** Avvolgitore

**AT.3.11.65** Avvolgitore

## CASSETTA IN PVC

Per avvolgitore Zenith



**AT.5.5.65** int. 18,5 da 4 e 6m

**AT.3.10.5** Avvolgitore

## CASSETTA IN PVC

Per avvolgitore Zenith



**AT.5.5.60** int. 14,5-16,5 da 8 e 10m

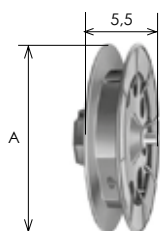
**AT.3.10.8** Avvolgitore

**AT.3.10.10** Avvolgitore

# 6 | Pulegge

## PULEGGIA IN PVC

Con perno esterno



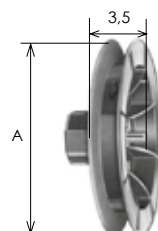
**AT.6.1.18** A= Ø18

**AT.6.1.20** A= Ø20

**AT.6.1.22** A= Ø22

## PULEGGIA IN PVC

Con perno interno



**AT.6.2.18** A= Ø18

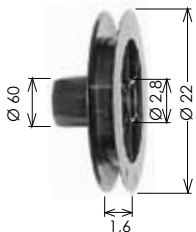
**AT.6.2.20** A= Ø20

**AT.6.2.22** A= Ø22

# 6 Pulegge

## PULEGGIA IN PVC

Per cuscinetto con rondella

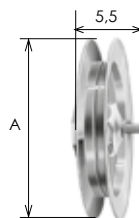


AT.6.3.22 Ø22

AT.6.3.22.C Cuscinetto

## PULEGGIA IN FERRO ZINCATO

Per rullo Ø60



AT.6.4.16 A= Ø16

AT.6.4.18 A= Ø18

AT.6.4.20 A= Ø20

AT.6.4.22 A= Ø22

AT.6.4.24 A= Ø24

## PULEGGIA IN FERRO ZINCATO

Passante per rullo da Ø60



AT.6.5.18 A= Ø18

AT.6.5.20 A= Ø20

AT.6.5.22 A= Ø22

AT.6.5.24 A= Ø24

## PULEGGIA IN PVC

Per rullo Ø40



AT.6.6.14 A= Ø14

AT.6.6.22 A= Ø22

## PULEGGIA IN PVC

Passante

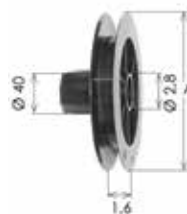


AT.6.7.19 A= Ø19

AT.6.7.22 A= Ø22

## PULEGGIA IN PVC

per cuscinetto per rullo Ø40



AT.6.8.14 A= Ø14

AT.6.8.15 A= Ø15

AT.6.8.17 A= Ø17

AT.6.8.19 A= Ø19

AT.6.3.22.C Cuscinetto

# 7 Riduttori

## RIDUTTORE IN FERRO ZINCATO

Per monoblocco



AT.7.1.22 A= Ø22

AT.10.8.SR Supporto

## RIDUTTORE IN FERRO ZINCATO

Per rullo da Ø60



AT.7.2.18 Ø18

AT.7.2.20 Ø20

AT.7.2.22 Ø22

AT.7.2.24 Ø24

AT.3.1. Avvolgitore

## RIDUTTORE IN FERRO ZINCATO

Per rullo Ø70 sp. 15/10



AT.7.3.24 Ø24

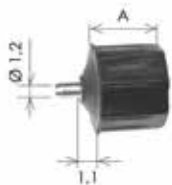
AT.10.7.SC Supporto

AT.10.8.SR Supporto

# 8 Calotte

## CALOTTE IN PVC

Interna



**AT.8.1.40** A= 7,8 rullo Ø40

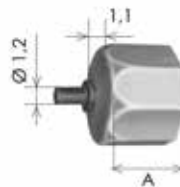
**AT.8.1.60** A= 4,5 rullo Ø60

**AT.8.1.70** A= 7,3 rullo Ø70

**AT.8.1.75** A= 7,5 rullo Ø60

## CALOTTA IN FERRO ZINCATO

Esterna



**AT.8.2.40** A= 7,8 rullo Ø40

**AT.8.2.60** A= 4,5 rullo Ø60

## CALOTTA IN FERRO ZINCATO

Prolungata

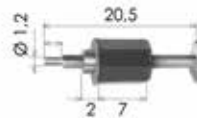


**AT.8.3.60** A= 7,8 rullo Ø60

**AT.8.3.70** A= 10,8 rullo Ø70

## CALOTTA REGOLABILE

Con brugola



**AT.8.4.60** Rullo Ø60

**AT.8.4.70** Rullo Ø70

## CALOTTA DOPPIA

Regolabile

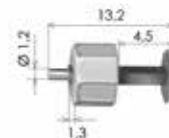


**AT.8.5.60** Rullo Ø60

**AT.8.5.70** Rullo Ø70

## CALOTTA RINFORZATA

Zincata



**AT.8.6.60** Rullo Ø60

## CALOTTA REGOLABILE

Con molla



**AT.8.7.60** Rullo Ø60

## PROLUNGA IN FERRO

Zincata con calotta

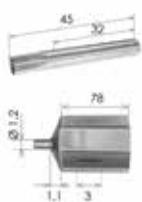


**AT.8.8.35** A= 35 rullo Ø60

**AT.8.8.50** A= 50 rullo Ø60

## PROLUNGA IN FERRO

Zincata con calotta



**AT.8.9.70** Rullo Ø70

# 9 | Rulli

## RULLI OTTAGONALI



**AT.9.1.40** 8/10 - Ø40

**AT.9.2.60** 8/10 - Ø60

**AT.9.3.60** 10/10 - Ø60

**AT.9.4.70** 15/10 - Ø70

\*Non disponibile a magazzino

## RULLO TONDO



**AT.9.8.102** 20/10 - Ø102\*

# 10 | Supporti e cuscinetti

## SUPPORTO CON CUSCINETTO



**AT.10.1.ZC**

## SUPPORTO A MURARE



**AT.10.1.Z**

**AT.10.1.C** Cuscinetto

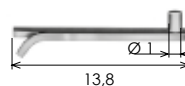
## CUSCINETTO ESTRAIBILE



**AT.10.1.C**

**AT.10.1.Z** Zanca

## SUPPORTO A MURARE



**AT.10.2.Z**

**AT.10.3.N** Cuscinetto

**AT.10.3.R** Cuscinetto

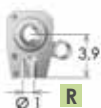
# 10 | Supporti e cuscinetti

## CUSCINETTO ESTRAIBILE



**AT.10.3.N** Cuscinetto

**AT.10.3.R** Cuscinetto



**AT.10.2.Z** Zanca

## SUPPORTO A MURARE

**AT.10.5.Z** Supporto



**AT.10.11.15** Cuscinetto

**AT.10.11.18** Cuscinetto

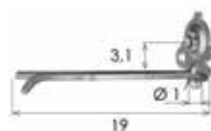
## SUPPORTO REGOLABILE

Con cuscinetto con boccia in ferro estraibile



**AT.10.7.SC**

## SUPPORTO CON CUSCINETTO PER RIDUTTORE



**AT.10.4.ZC** Zanca e cuscinetto

**AT.10.4.C** Cuscinetto

## SUPPORTO REGOLABILE

Con cuscinetto con boccia in ferro estraibile



**AT.10.6.SC**

## SUPPORTO REGOLABILE PER RIDUTTORE

Con cuscinetto in ferro



**AT.10.8.SR**

## ZANCA IN FERRO PESANTE



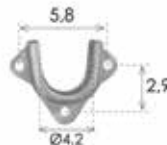
**AT.10.9.Z**

**AT.10.6.SC** Supporto

**AT.10.7.SC** Supporto

**AT.10.8.SR** Supporto

## SUPPORTO DA AVVITARE

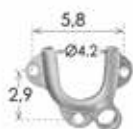


**AT.10.10.S**

**AT.10.11.15** Cuscinetto

**AT.10.11.18** Cuscinetto

## SUPPORTO DA AVVITARE PER RIDUTTORE



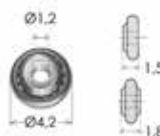
**AT.10.10.SR** Supporto

**AT.10.11.15** Cuscinetto

**AT.10.11.18** Cuscinetto

## CUSCINETTO IN FERRO

Ø42 con boccia in ferro



**AT.10.11.15** Spessore 15mm

**AT.10.11.18** Spessore 18mm

# 10 | Supporti e cuscinetti

## SUPPORTO A LEGNO



**AT.10.12.35** Mensola da 35

**AT.10.11.15** Cuscinetto

**AT.10.11.18** Cuscinetto

## SUPPORTO A LEGNO



**AT.10.12.85** Mensola da 85

**AT.10.11.15** Cuscinetto

**AT.10.11.18** Cuscinetto

## SUPPORTO A LEGNO PER RIDUTTORE



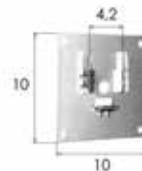
**AT.10.13.SR** Spessore 2mm

**AT.10.13.CT** Cuscinetto

**AT.10.13.CQ** Cuscinetto

## SUPPORTO A PIASTRA 10x10

Con cuscinetto con boccia in ferro estraibile



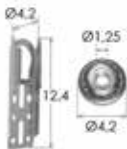
**AT.10.14.SP**

**AT.10.11.15** Cuscinetto

**AT.10.11.18** Cuscinetto

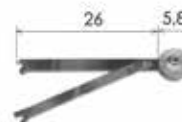
## SUPPORTO REGOLABILE

Con cuscinetto in ferro



**AT.10.15.SL**

## SUPPORTO A MENSOLA FISSA PER BIFORA DA MURARE



**AT.10.16.MB**

## SUPPORTO ORIENTABILE PER BIFORA



**AT.10.17.SOB**

**AT.10.11.15** Cuscinetto

## SUPPORTO LATERALE A TELAIO



**AT.10.18.00**

**AT.10.20.A** Mensola

**AT.10.20.C** Mensola

**AT.10.20.M** Mensola

## SUPPORTO A TELAIO CON PIEGA



**AT.10.18.25** A= 2,5

**AT.10.18.80** A= 8

**AT.10.18.100** A= 10

**AT.10.20.A** Mensola

**AT.10.20.C** Mensola

**AT.10.20.M** Mensola

## SUPPORTO A SQUADRA CON PIEGA



**AT.10.19.90**

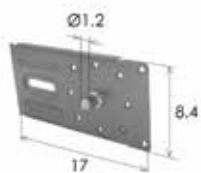
**AT.10.20.A** Mensola

**AT.10.20.C** Mensola

**AT.10.20.M** Mensola

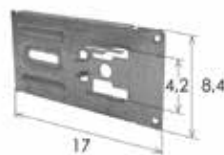
# 10 | Supporti e cuscinetti

## MENSOLA SUPPORTO VERTICALE PER ARGANELLO



AT.10.20.A

## MENSOLA SUPPORTO VERTICALE PER CUSCINETTO



AT.10.20.C

AT.10.11.15 Cuscinetto

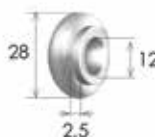
## MENSOLA SUPPORTO VERTICALE PER MOTORE



AT.10.20.M

## CUSCINETTO A SFERA ZINCATO

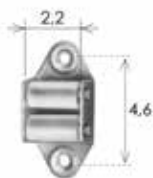
Con cuscinetto con boccola in ferro estraibile



AT.10.21.C

# 11 | Guidacinghia

## GUIDACINGHIA FORI VERTICALI



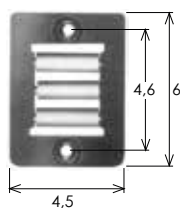
- AT.11.1.P Inox rulli in plastica
- AT.11.1.F Inox rulli in ferro
- AT.11.1.R Ramato rulli in plastica

## GUIDACINGHIA FORI ORIZZONTALI



- AT.11.2.P Inox rulli in plastica
- AT.11.2.R Ramato rulli in plastica

## GUIDACINGHIA A TRE RULLINI PER OMEGA



AT.11.3.59

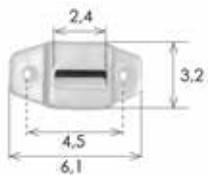
## GUIDACINGHIA FORI VERTICALI CON SPAZZOLINO



- AT.11.4.55 Bianco
- AT.11.4.60 Marrone
- AT.11.4.62 Nero

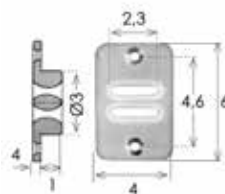
# 11 | Giudacinghamia

## GUIDACINGHIA FORI ORIZZONTALI CON SPAZZOLINO



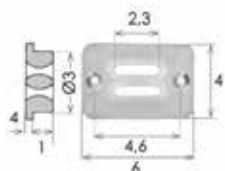
- AT.11.5.55 Bianco
- AT.11.5.60 Marrone
- AT.11.5.62 Nero

## GUIDACINGHIA FORI VERTICALI PER OMEGA



- AT.11.6.55 Bianco
- AT.11.6.60 Marrone
- AT.11.6.62 Nero

## GUIDACINGHIA FORI ORIZZONTALI PER OMEGA



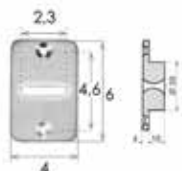
- AT.11.7.55 Bianco
- AT.11.7.60 Marrone
- AT.11.7.62 Nero

## BLOCCACINTINO PER AVVOLGITORI OMEGA



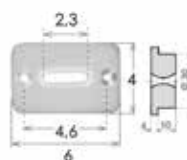
- AT.11.8.59 Cromato

## GUIDACINGHIA A UNA FERITOIA FORI VERTICALI



- AT.11.9.55 Bianco
- AT.11.9.60 Marrone
- AT.11.9.62 Nero

## GUIDACINGHIA A UNA FERITOIA FORI ORIZZONTALI



- AT.11.10.55 Bianco
- AT.11.10.60 Marrone
- AT.11.10.62 Nero

## TAPPO PER FORO GUIDACINGHIA

Piatto



- AT.11.11.55 Bianco
- AT.11.11.60 Marrone
- AT.11.11.62 Nero

## GUIDACINGHIA GIREVOLE CON SPAZZOLINO

A due posizioni



- AT.11.12.55 Bianco
- AT.11.12.60 Marrone
- AT.11.12.62 Nero



# 12 | Rullini di rinvio

## RULLINO DI RINVIO MEDIO



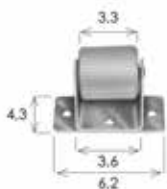
AT.12.1.50

## RULLINO DI RINVIO REGISTRABILE PICCOLO



AT.12.1.33

## RULLINO DI RINVIO FISSO PICCOLO



AT.12.2.33

# 13 | Attacchi al telo

## GANCIO PER ATTACCO CINTINO AL RULLO



AT.13.1.42

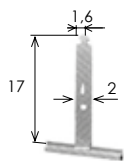
## CINTINO IN NYLON SENZA ATTACCO AL TELO



AT.13.2.CN

## ATTACCO AL TELO IN ALLUMINIO CON CINTINO

Per stecca da 9x41



AT.13.6.AA Con cintino in acciaio

## ATTACCO AL TELO IN NYLON E CINTINO IN NYLON

Per stecca 14x55



AT.13.7.AN

# 13 | Attacchi al telo

## ATTACCO AL TELO IN NYLON E MOLLA IN ACCIAIO

Per stecca 14x55



**AT.13.8.NA** Con cintino in acciaio

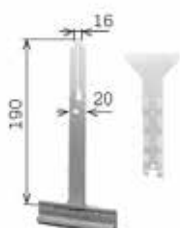
## COPRI ATTACCO AL TELO

**AT.13.9.CA** In nylon



## GANCIO E COPRI ATTACCO AL TELO

Per Orienta e Sekurclim



**AT.13.11** Gancio

**AT.13.14** Copri attacco

## GANCIO E COPRI ATTACCO AL TELO

Per Solaria



**AT.13.12** Gancio con molla

**AT.13.13** Copri attacco

# 14 | Rotoli di cinghia

## CINTINO NORMALE BRIXIA

Rotolo da 50m in cotone



**AT.14.1.N** Larg. 21mm sp. 2,2mm

## CINTINO SOTTILE

Rotolo da 50m in cotone



**AT.14.2.S** Larg. 21mm sp. 1,7mm

## CINTINO SUPER PIATTO

Rotolo da 50m in cotone



**AT.14.3.SP** Larg. 19mm sp. 1,2mm

## CINTINO MONOBLOCCO BOLOGNA

Rotolo da 50m in nylon

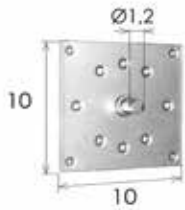


**AT.14.4.M\*** Larg. 19mm sp. 1,2mm

\*Fino a esaurimento scorte.

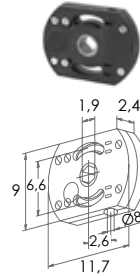
# 15 Argani ad asta

## PIASTRA PER ARGANO



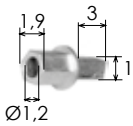
**AT.15.1.P**

## ARGANO AD ASTA CON FINECORSA



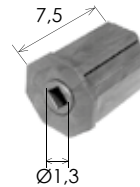
- AT.15.2.5** Rapporto 1:5 - 20kg
- AT.15.2.8** Rapporto 1:8 - 25kg
- AT.15.2.11** Rapporto 1:11 - 34kg
- AT.15.2.11Z** Rap. 1:11 - 34kg in zama

## INNESTO ESAGONALE PER ARGANO



**AT.15.3.IN**

## CALOTTA IN PVC PER ARGANO



- AT.15.4.40** Per rullo Ø40mm
- AT.15.4.60** Per rullo Ø60mm

## ARGANO SENZA FINECORSA\*

Specificare DX o SX



**AT.15.5.16** Rapporto 1:16 - 60kg

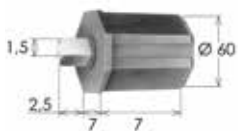
## CALOTTA IN PVC PER ARGANO CON FINECORSA

Specificare DX o SX



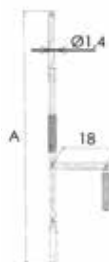
**AT.15.6.60**

## CALOTTA IN PVC PER ARGANO CON QUADRO 15



**AT.15.7.60**

## ASTA PLASTIFICATA



- AT.15.8.55** A= 1,54 - Bianco
- AT.15.8.58** A= 1,54 - Grigio
- AT.15.8.62** A= 1,54 - Nero
- AT.15.9.55** A= 1,94 - Bianco
- AT.15.9.58** A= 1,94 - Grigio
- AT.15.9.62** A= 1,94 - Nero

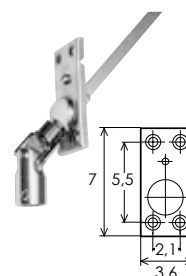
## FERMOASTA



- AT.15.10.55** Bianco
- AT.15.10.58** Grigio
- AT.15.10.62** Nero

## SNODO A PIASTRA LARGA

Quadro da 8mm

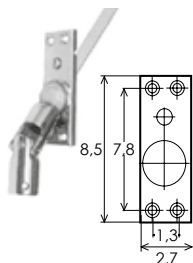


**AT.15.11.PL** 4 fori a 50°

# 15 | Argani ad asta

## SNODO A PIASTRA STRETTA

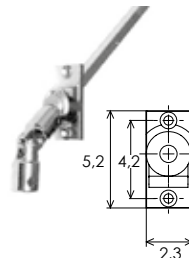
Quadro da 8mm



**AT.15.11.PS** 4 fori a 50°

## SNODO A PIASTRA STRETTA

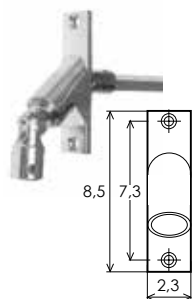
Quadro da 8mm



**AT.15.12.PS** 2 fori a 50°

## SNODO A PIASTRA STRETTA

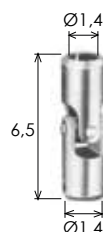
Quadro da 8mm



**AT.15.13.PS** 2 fori a 90°

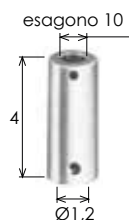
## SNODO CARDANICO

Quadro da 8mm



**AT.15.14.SC**

## BOCCOLA DI COLLEGAMENTO FRA ARGANI



**AT.15.15.BC**

# 17 Euroblock

## EUROBLOCK\*

Per stecca 14x55, 12x45, 9x27, 8x37



**AT.17.1.2** a 2 elementi

**AT.17.1.3** a 3 elementi

**AT.17.1.4** a 4 elementi

## EUROBLOCK\*

Per stecca 9x45, 9x43, 9x41



**AT.17.2.2** a 2 elementi

**AT.17.2.3** a 3 elementi

## ADATTATORE PER EUROBLOCK



**AT.17.3.60** A= 60 B= 88

**AT.17.3.70** A= 70 B= 104

\*Ordinabile solamente con manovra a motore

# 18 Tappi per avvolgibili

## TAPPO LATERALE IN NYLON COPRISTECCA



**TA01** Per profilo M/03

**TA02** Per profilo SM/13

## TAPPO LATERALE IN NYLON



**TA03** Per profilo S/01

## TAPPO LATERALE IN NYLON



**TA04** Per profilo SM/13

**TA05** Per profili SP/14 - SF/19

## TAPPO LATERALE IN NYLON



**TA06** Per profili P/08 - S/11

**TA07** Per profilo I/05

**TA09** Per profilo M/07

**TA10** Per profili M/03 - M/10 - S/14

# 18 | Tappi per avvolgibili

## TAPPO LATERALE IN NYLON



**TA08** Per profilo S/02

## TAPPO LATERALE IN NYLON



**TA11** Per profilo F/09

## TAPPO LATERALE IN NYLON



**TA12** Per profilo P/01

## TAPPO DI ARRESTO



<b>AT.18.1.52</b>	Avorio
<b>AT.18.1.53</b>	Azzurro*
<b>AT.18.1.55</b>	Bianco
<b>AT.18.1.58</b>	Grigio
<b>AT.18.1.60</b>	Marrone
<b>AT.18.1.61</b>	Douglas
<b>AT.18.1.62</b>	Nero
<b>AT.18.1.68</b>	Verde
<b>AT.18.1.69</b>	Verde chiaro

## TAPPO DI ARRESTO CORTO



<b>AT.18.2.52</b>	Avorio
<b>AT.18.2.53</b>	Azzurro*
<b>AT.18.2.55</b>	Bianco
<b>AT.18.2.58</b>	Grigio
<b>AT.18.2.60</b>	Marrone
<b>AT.18.2.61</b>	Douglas
<b>AT.18.2.62</b>	Nero
<b>AT.18.2.68</b>	Verde
<b>AT.18.2.69</b>	Verde chiaro

\*Non disponibile a magazzino.

# Codici colori accessori

 <b>37</b> SABBIA 39	 <b>68</b> VERDE 6005
 <b>38</b> GRIGIO 22	 <b>69</b> VERDE TRAFFICO 6024
 <b>39</b> AVORIO 1015	 <b>70</b> MARRONE 10
 <b>40</b> GRIGIO 7001	 <b>71</b> VERDE RESEDA 6011
 <b>41</b> MARRONE MUSCHIO	 <b>72</b> MARRONE SEPIA 8014
 <b>42</b> VERDE MUSCHIO	 <b>73</b> VERDE SCURO 6009
 <b>43</b> GREZZO	 <b>74</b> GRIGIO CHIARO 7035
 <b>44</b> ARGENTO VERNICIATO	 <b>75</b> MARRONE
 <b>45</b> BRONZO VERNICIATO	 <b>76</b> GRIGIO 9006
 <b>46</b> VERDE RAFFAELLO	 <b>77</b> GRIGIO SCURO 7016
 <b>47</b> GRIGIO RAFFAELLO	 <b>80</b> CILIEGIO 317-70R
 <b>48</b> MARRONE RAFFAELLO	 <b>81</b> ROVERE
 <b>49</b> ROSSO RAFFAELLO	 <b>82</b> ROVERE SBIANCATO
 <b>50</b> ARGENTO ANODIZZATO	 <b>83</b> RENOLIT PLAST 387-73R
 <b>51</b> ARGENTO SATINATO	 <b>84</b> TEAK
 <b>52</b> AVORIO 1013	 <b>85</b> MOGANO
 <b>53</b> AZZURRO	 <b>86</b> NOCE
 <b>54</b> BEIGE	 <b>87</b> NOCE TANGANICA
 <b>55</b> BIANCO 9010	 <b>88</b> NOCE MANSONIA
 <b>56</b> BRONZO ANODIZZATO	 <b>89</b> MOGANO FOTOLEGNO
 <b>57</b> DOUGLAS	 <b>90</b> BIANCO VENATO
 <b>58</b> GRIGIO 07	 <b>91</b> BIANCO VENATO LUCIDO
 <b>59</b> INOX	 <b>92</b> FAGGIO
 <b>60</b> MARRONE 8017	 <b>93</b> TESSUTO GRIGIO
 <b>61</b> MARRONE CHIARO 43	 <b>94</b> PINO BIANCO
 <b>62</b> NERO 9005	 <b>95</b> CEDRO
 <b>63</b> OCRA 40	 <b>96</b> ROVERE SCURO
 <b>64</b> ORO LUCIDO	 <b>97</b> ROVERE GRANO
 <b>65</b> ORO SATINATO	
 <b>66</b> OTTONE CROMATO	
 <b>67</b> OTTONE LUCIDATO	

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerate come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle e il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.



# Motori

**Somfy**

*pag. 96*

**Stafer**

*pag. 103*

**I-Matik**

*pag. 112*

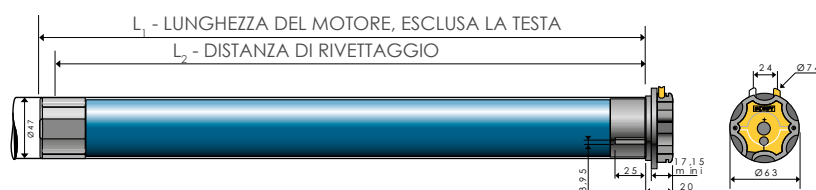
**Cherubini**

*pag. 117*





- Facilità di installazione grazie alla testa a stella a 6 posizioni
- Rapidità di regolazione dei fincorsa a pulsante
- Ampia gamma di coppie disponibili



## LT50 HIPRO WT 17

Ø50 | IP44 | 230V

Dati tecnici	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Coppia Nominale (Nm)	Velocità (giri/min)	Portata Teorica (Kgf)	Potenza Assorbita (W)	Diametro min. Tubo	Peso (Kg)
LT50 HIPRO WT 10/17	525	510	10	17	40	120	50x1,5	1,85
LT50 HIPRO WT 15/17	525	510	15	17	60	140	50x1,5	2,15
LT50 HIPRO WT 20/17	555	540	20	17	80	160	50x1,5	2,15
LT50 HIPRO WT 25/17	555	540	25	17	100	170	50x1,5	2,15
LT50 HIPRO WT 30/17	605	590	30	17	120	240	50x1,5	2,55
LT50 HIPRO WT 40/17	655	640	40	17	160	270	50x1,5	2,8
LT50 HIPRO WT 50/12	605	590	50	12	200	240	50x1,5	2,55

## LT50 HIPRO WT 12

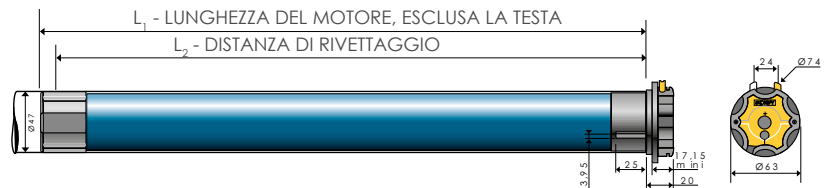
Ø50 | IP44 | 230V

Dati tecnici	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Coppia Nominale (Nm)	Velocità (giri/min)	Portata Teorica (Kgf)	Potenza Assorbita (W)	Diametro min. Tubo	Peso (Kg)
LT50 HIPRO WT 10/12	505	490	10	12	40	100	50x1,5	1,72
LT50 HIPRO WT 15/12	525	510	15	12	60	120	50x1,5	1,72
LT50 HIPRO WT 20/12	525	510	20	12	80	140	50x1,5	1,95
LT50 HIPRO WT 30/12	555	540	30	12	120	160	50x1,5	2,15
LT50 HIPRO WT 40/12	605	590	40	12	160	240	50x1,5	2,55

**N.B.** Gli operatori LT50 HiPro WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVf a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm<sup>2</sup>; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti

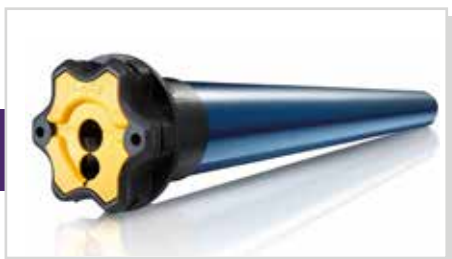


- Facilità di installazione grazie alla testa a stella a 6 posizioni
- Rapidità di regolazione dei fincorsa a pulsante
- Ampia gamma di coppie disponibili

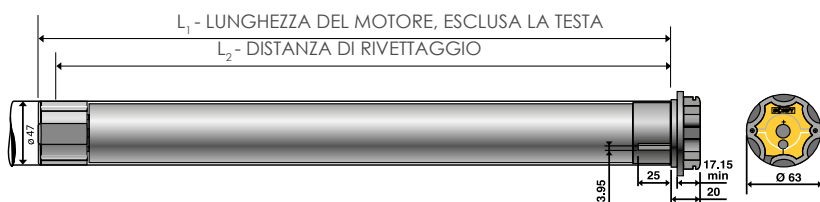


Dati tecnici	$L_1$	$L_2$	Coppia Nominale (Nm)	Velocità (giri/min)	Portata Teorica (Kgf)	Potenza Assorbita (W)	Diametro min. Tubo	Peso (Kg)
LT60 HIPRO WT 55/17	614	597	55	17	174	290	63x1,5	4,17
LT60 HIPRO WT 60/12	614	597	60	12	190	240	63x1,5	3,92
LT60 HIPRO WT 70/17	659	642	70	17	222	350	63x1,5	4,59
LT60 HIPRO WT 80/12	614	597	80	12	254	290	63x1,5	4,19
LT60 HIPRO WT 85/17	659	642	85	17	270	400	63x1,5	4,45
LT60 HIPRO WT 100/12	659	642	100	12	317	350	63x1,5	4,45
LT60 HIPRO WT 120/12	659	642	120	12	381	400	63x1,5	4,45

**N.B.** Gli operatori LT60 HiPro WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVf a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm<sup>2</sup>; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti



- Gabbia elettronica di finecorsa.
- Capacità della gabbia: 136 giri.
- Regolazione automatica delle posizioni di finecorsa.
- 4 modalità di regolazione: manuale/semiautomatico con un trasmettitore io automatico (con stopper e cintino rigido o blocco anti effrazione).
- Posizione preferita preimpostata.
- Ricevitore radio io integrato.
- Radio tri-frequenza io 868-870Hz con ritrasmissione dell'ordine fino a 8 volte con telecomandi a 2W.



## OXIMO IO Ø50 | IP44 | 230V

Dati tecnici	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Coppia Nominale (Nm)	Velocità (giri/min)	Portata Teorica (Kgf)	Potenza Assorbita (W)	Diametro min. Tubo	Peso (Kg)
OXIMO IO 6/17	605	590	6	17	24	90	50x1,5	1,80
OXIMO IO 10/17	655	640	10	17	40	120	50x1,5	1,94
OXIMO IO 15/17	655	640	15	17	60	140	50x1,5	2,04
OXIMO IO 20/17	655	640	20	17	80	160	50x1,5	2,25
OXIMO IO 30/17	675	660	30	17	120	240	50x1,5	2,55
OXIMO IO 40/17	745	730	40	17	160	270	50x1,5	2,80
OXIMO IO 50/12	675	660	50	12	200	240	50x1,5	1,25
OXIMO SHORT IO 6/17	375	367	6	17	24	90	50x1,5	1,30

**N.B.:** Gli operatori Oximo Io vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m bianco tipo HO5VVF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm<sup>2</sup>; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.



- Motore radio io 230V per tapparelle da piccole a grandi dimensioni.
- Gabbia elettronica di finecorsa.
- Regolazione dei finecorsa tramite radiotrasmettitore io.
- La posizione intermedia "preferita" può essere impostata tramite il tasto "my".
- Ricevitore radio io integrato.
- Radio tri-frequenza io 868-870Hz con ritrasmissione dell'ordine fino a 8 volte con telecomandi a 2W.
- **Motore specifico per tapparelle, non utilizzare per altre applicazioni.**



## ALTUS RS IO Ø50 | IP44 | 230V

Dati tecnici	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Coppia Nominale (Nm)	Velocità (giri/min)	Portata Teorica (Kgf)	Potenza Assorbita (W)	Diametro min. Tubo	Peso (Kg)
ALTUS RS 50 IO 6/12	605	590	6	12	24	90	50x1,5	2,52
ALTUS RS 50 IO 10/12	605	590	10	12	40	100	50x1,5	2,4
ALTUS RS 50 IO 20/12	655	640	20	12	80	140	50x1,5	2,7
ALTUS RS 50 IO 30/12	655	640	30	12	120	160	50x1,5	2,75
ALTUS RS 50 IO 40/12	675	660	40	12	160	240	50x1,5	3,2
ALTUS RS 50 IO 50/12	675	660	50	12	200	240	50x1,5	3,3

## ALTUS RS IO Ø60 | IP44 | 230V

Dati tecnici	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Coppia Nominale (Nm)	Velocità (giri/min)	Portata Teorica (Kgf)	Potenza Assorbita (W)	Diametro min. Tubo	Peso (Kg)
ALTUS RS 60 IO 55/17	734	717	55	17	100	290	63x1,5	4,18
ALTUS RS 60 IO 70/17	734	717	70	17	222	350	63x1,5	4,5
ALTUS RS 60 IO 85/17	734	717	85	17	270	400	63x1,5	4,7
ALTUS RS 60 IO 100/12	734	717	100	12	317	350	63x1,5	4,82
ALTUS RS 60 IO 120/12	734	717	120	12	381	400	63x1,5	5,03

**N.B.:** Gli operatori Altus RS 50 Io vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m bianco tipo H05VVF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm<sup>2</sup>; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le norme vigenti. Gli operatori Altus RS 60 Io vengono forniti con cavo di alimentazione da 5m bianco tipo H05VVF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm<sup>2</sup>; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

## SMOOVE ORIGIN IO



181.10.66 Pure Shine

## SITUO 1 IO



187.03.14 Pure

## SITUO 5 IO



187.03.30 Pure

## SITUO 1 VARIATION IO



181.16.34 Pure

## SITUO 5 VARIATION IO



181.16.36 Pure

## ADATTATORI PER RULLO OTTAGONALE

Ø60



970.70.25 Corona

975.10.01 Ruota

## ADATTATORI PER RULLO OTTAGONALE

Ø70



970.53.40 Corona

976.10.02 Ruota

## SUPPORTO A PIASTRA 10x10

Compatibile con tutte le gamme dei motori Somfy



976.35.08 Completo di molla

## SUPPORTO REGOLABILE

Compatibile con tutte le gamme dei motori Somfy



901.98.21

## SUPPORTO OPERATORE

Compatibile con tutte le gamme dei motori Somfy



991.00.00 Completo di molla

**SUPPORTO OPERATORE**

Compatibile con tutte le gamme dei motori Somfy



920.60.20 Quadro 10x10mm

**SUPPORTO OPERATORE**

Zincato da avvitare



976.35.01 Completo di molla

# Portate motori

PESO: 10Kg/m<sup>2</sup> - STECCHE: 14mm - RULLO: Off. Ø60

LARGHEZZA DELLA TAPPARELLA

	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
100	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
110	6	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20
120	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20
130	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20
140	6	6	8	8	8	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	25
150	6	6	8	8	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25
160	6	8	8	8	10	10	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25
170	6	8	8	10	10	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	25	30
180	8	8	10	10	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	25	30	30	30
190	8	8	10	10	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	35
200	8	10	10	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30	35	35	35
210	10	10	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	30	35	35	35	35	40
220	10	10	15	15	15	15	20	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	30	35	35	35	35	40	40
230	10	15	15	15	15	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	35	35	35	35	40	40	40	40	50
240	10	15	15	15	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	35	35	35	35	40	40	40	40	50	50
250	15	15	15	20	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35	35	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50
260	15	15	15	20	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35	35	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50
270	15	15	20	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35	35	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50	
280	15	15	20	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50		
290	15	15	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35	40	40	40	50	50	50	50	50	50				
300	15	20	20	20	25	25	30	30	30	35	35	40	40	40	50	50	50	50	50						

ALTEZZA DELLA TAPPARELLA

PESO: 15Kg/m<sup>2</sup> - STECCHE: 14mm - RULLO: Off. Ø70

LARGHEZZA DELLA TAPPARELLA

	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
100	6	6	8	8	8	10	10	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25
110	6	8	8	8	10	10	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	25
120	8	8	10	10	10	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30
130	8	8	10	10	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30	35
140	8	10	10	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	30	35	35	35	35
150	10	10	15	15	15	15	20	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	35	35	35	40	40
160	10	15	15	15	15	20	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	35	35	35	40	40	40	40	50
170	10	15	15	15	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	35	35	35	35	40	40	40	40	50	50
180	15	15	15	15	20	20	20	25	25	25	30	30	30	30	35	35	35	40	40	40	40	50	50	50	50
190	15	15	15	20	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35	35	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50
200	15	15	20	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35	35	40	40	40	50	50	50	50	50	50	55	55
210	15	15	20	20	20	25	25	30	30	30	30	35	35	40	40	40	50	50	50	50	50	55	55	55	60
220	15	20	20	20	25	25	30	30	30	35	35	40	40	40	40	50	50	50	50	50	55	55	55	60	70
230	15	20	20	25	25	30	30	30	35	35	40	40	40	50	50	50	50	55	55	55	60	60	70	70	70
240	20	20	25	25	30	30	35	35	40	40	40	50	50	50	50	55	55	60	60	70	70	70	70	70	70
250	20	20	25	25	30	30	35	35	40	40	50	50	50	50	55	55	60	60	70	70	70	70	70	80	80
260	20	25	25	30	30	35	35	40	40	50	50	50	50	55	55	60	60	70	70	70	70	70	80	80	80
270	20	25	25	30	30	35	35	40	50	50	50	50	55	55	60	60	70	70	70	70	70	80	80	80	85
280	20	25	30	30	35	35	40	40	50	50	50	55	55	60	60	70	70	70	80	80	80	80	85	85	100
290	25	25	30	30	35	40	40	50	50	50	55	55	60	60	70	70	70	80	80	80	85	85	100	100	100
300	25	25	30	35	35	40	50	50	50	55	60	60	70	70	70	80	80	80	85	85	100	100	100	100	100

ALTEZZA DELLA TAPPARELLA



Attivazione scenari - con un solo tocco

## Gestione intuitiva e generale di tutta la casa anche a distanza

- Controllo dei prodotti connessi direttamente dall'app, individualmente o in gruppo.
- Due scenari personalizzabili
- Connessione WiFi.
- Compatibile con numerosi prodotti.
- Programmazione apertura e chiusura dei dispositivi motorizzati in momenti specifici
- Pianificazione per tutto l'anno

## Dimensioni (LxAxP)

162x67,5x34mm

## Caratteristiche

- Peso: 213 g
- Portata: 200 m in campo libero
- Finitura: bianco
- Alimentazione : 230V / 5V DC - 1A
- Classe di protezione: IP 30

## Compatibilità

- Tapparelle e persiane
- Schermature solari
- Tende da interno
- Tende da sole e pergole
- Cancelli, garage e serrature
- Luci e prese elettriche
- Sistemi d'allarme e telecamere
- Gestione del riscaldamento
- Sensori (clima e sorveglianza)
- Musica e comandi vocali

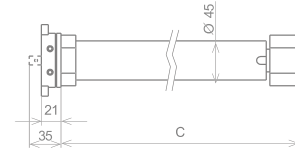
Funzioni	Max
Scenari	40
Sensori	40
Pianif. Settimana	40 giorni

Protocolli	Max
Io	200
RTS	50
Zigbee 3.0	50

Numero raccomandato di dispositivi per installazione. È possibile registrare più apparecchiature, ma questo potrebbe avere conseguenze sulla fluidità dell'interfaccia e sul suo corretto funzionamento.

## V6

FINECORSA REGOLABILE A VITE



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Finecorsa meccanico
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Completo di adattatori e supporto regolabile

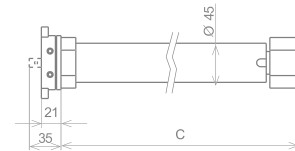


BLU - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 MARRONE - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 NERO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 VERDE/GIALLO - TERRA

Articolo	Modello	Coppia Nm	Velocità (giri/min. rpm)	Peso Avvolgibile (Kg)		Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Misura C (mm)
				h=1,5m	h=2,4m			
560.M.N1.00	V6-15/13	15	13	28	24	125	0,55	473
560.M.N2.00	V6-27/13	27	13	50	42	190	0,85	533
560.M.N3.00	V6-35/13	35	13	65	55	230	1,05	583
560.M.N4.00	V6-45/13	45	13	83	71	290	1,30	583

## V6 SHORT

FINECORSA REGOLABILE A VITE CON CONDENSATORE ESTERNO



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Finecorsa meccanico
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Completo di adattatori e supporto regolabile



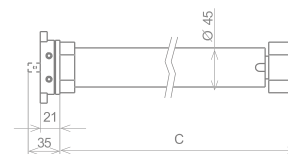
BLU - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 MARRONE - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 NERO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 VERDE/GIALLO - TERRA

Articolo	Modello	Coppia Nm	Velocità (giri/min. rpm)	Peso Avvolgibile (Kg)		Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Misura C (mm)
				h=1,5m	h=2,4m			
560.C.N1.00	V6-15/13	15	13	28	24	125	0,55	423
560.C.N2.00	V6-27/13	27	13	50	42	190	0,85	483
560.C.N4.00	V6-45/13	45	13	83	71	290	1,30	483



## V6S

FINECORSA REGOLABILE A VITE E SBLOCCO ELETTRICO



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Finecorsa meccanico
- Motore con sblocco rapido
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Completo di adattatori e supporto regolabile

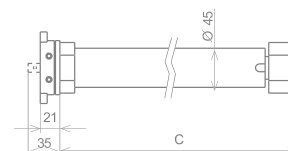


BLU - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 MARRONE - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 GRIGIO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 NERO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 VERDE/GIALLO - TERRA

Articolo	Modello	Coppia Nm	Velocità (giri/min. rpm)	Peso Avvolgibile (Kg)		Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Misura C (mm)
				h=1,5m	h=2,4m			
567.M.N2.00	V6.S-27/13	27	13	50	42	190	0,85	533
567.M.N3.00	V6.S-35/13	35	13	65	55	230	1,05	583
567.M.N4.00	V6.S-45/13	45	13	83	71	290	1,30	583

## VM6

FINECORSA REGOLABILE A VITE CON MANOVRA DI SOCCORSO



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Finecorsa meccanico
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Comando di soccorso
- Completo di adattatori e supporto regolabile



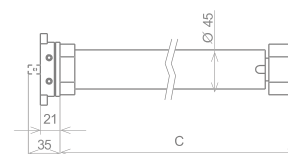
BLU - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 MARRONE - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 NERO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 VERDE/GIALLO - TERRA

Articolo	Modello	Coppia Nm	Velocità (giri/min. rpm)	Peso Avvolgibile (Kg)		Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Misura C (mm)
				h=1,5m	h=2,4m			
561.M.N1.00	VM6-15/13	15	13	28	24	125	0,55	583/533**
561.M.N2.00	VM6-27/13	27	13	50	42	190	0,85	583
561.M.N3.00	VM6-35/13	35	13	65	55	230	1,05	633
561.M.N4.00	VM6-45/13	45	13	83	71	290	1,30	633

\*\*Su richiesta fornibile la versione accorciata C=533mm con condensatore esterno.

## V6.RX.3

FINECORSA REGOLABILE A VITE E RADIORICEVENTE INCORPORATA



BLU - ALIMENTAZIONE 230V AC  
MARRONE - ALIMENTAZIONE 230V AC  
GRIGIO - PULSANT. (OPZIONALE)  
NERO - PULSANT. (OPZIONALE)  
VERDE/GIALLO - TERRA

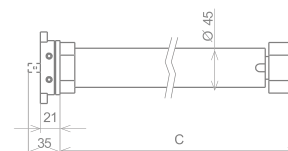


- Ampia gamma di coppie disponibili
- Funzionamento con radiocomando o con pulsante (opzionale)
- Reset e/o programmazione da radiocomando
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Completo di adattatori e supporto regolabile

Articolo	Modello	Coppia Nm	Velocità (giri/min. rpm)	Peso Avvolgibile (Kg)		Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Misura C (mm)
				h=1,5m	h=2,4m			
525.M.N1.00	V6.RX.3-15/13	15	13	28	24	125	0,55	633
525.M.N2.00	V6.RX.3-27/13	27	13	50	42	190	0,85	673
525.M.N3.00	V6.RX.3-35/13	35	13	65	55	230	1,05	723
525.M.N4.00	V6.RX.3-45/13	45	13	83	71	290	1,30	723

## V6.RX.E3

FINECORSA ELETTRONICO E RADIORICEVENTE INCORPORATA



BLU - ALIMENTAZIONE 230V AC  
MARRONE - ALIMENTAZIONE 230V AC  
GRIGIO - PULSANT. (OPZIONALE)  
NERO - PULSANT. (OPZIONALE)  
VERDE/GIALLO - TERRA

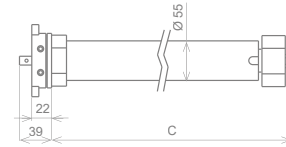


- Ampia gamma di coppie disponibili
- Motoriduttore con 3 finecorsa
- Funzione micromovimenti per stecche orientabili
- Funzionamento con radiocomando o con pulsante (opzionale)
- Funzione di arresto automatico in caso di ostacolo in salita
- Funzione di inversione del terzo finecorsa con il finecorsa inferiore
- Reset e/o programmazione da radiocomando
- Completo di adattatori e supporto regolabile

Articolo	Modello	Coppia Nm	Velocità (giri/min. rpm)	Peso Avvolgibile (Kg)		Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Misura C (mm)
				h=1,5m	h=2,4m			
524.M.N1.00	V6.RX.E3-15/13	15	13	28	24	125	0,55	533
524.M.N2.00	V6.RX.E3-27/13	27	13	50	42	190	0,85	583
524.M.N3.00	V6.RX.E3-35/13	35	13	65	55	230	1,05	633
524.M.N4.00	V6.RX.E3-45/13	45	13	83	71	290	1,30	633

## V7

FINECORSA REGOLABILE A VITE



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Finecorsa meccanico
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Completo di adattatori e supporto regolabile

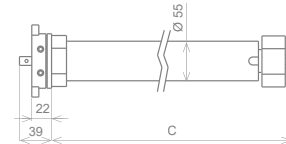


BLU - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 MARRONE - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 NERO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 VERDE/GIALLO - TERRA

Articolo	Modello	Coppia Nm	Velocità (giri/min. rpm)	Ø70 Peso Avvolgibile (Kg)		Ø120 Peso Avvolgibile (Kg)		Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Misura C (mm)
				h=2,4m	h=3,0m	h=2,4m	h=3,0m			
570.M.N1.00	V7-80/12	80	12	116	102	82	78	375	1,70	640
570.M.N2.00	V7-100/12	100	12	146	127	102	97	410	1,85	640
570.M.N3.00	V7-130/9	130	9	189	166	133	126	410	1,85	640

## V7S

FINECORSA REGOLABILE A VITE E SBLOCCO ELETTRICO



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Finecorsa meccanico
- Motore con sblocco rapido
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Completo di adattatori e supporto regolabile

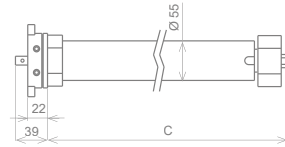


BLU - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 MARRONE - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 GRIGIO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 NERO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 VERDE/GIALLO - TERRA

Articolo	Modello	Coppia Nm	Velocità (giri/min. rpm)	Ø70 Peso Avvolgibile (Kg)		Ø120 Peso Avvolgibile (Kg)		Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Misura C (mm)
				h=2,4m	h=3,0m	h=2,4m	h=3,0m			
577.M.N1.00	V7.S-80/12	80	12	116	102	82	78	375	1,70	640
577.M.N2.00	V7.S-100/12	100	12	146	127	102	97	410	1,85	640
577.M.N3.00	V7.S-130/9	130	9	189	166	133	126	410	1,85	640

## VM7

FINECORSA REGOLABILE A VITE CON MANOVRA DI SOCCORSO



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Finecorsa meccanico
- Motoriduttore con manovra di soccorso
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Comando di soccorso
- Completo di adattatori e supporto regolabile

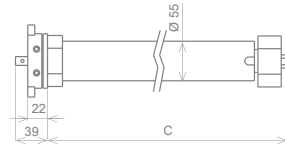


BLU - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 MARRONE - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 NERO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 VERDE/GIALLO - TERRA

Articolo	Modello	Coppia Nm	Velocità (giri/min. rpm)	Ø70 Peso Avvolgibile (Kg)		Ø120 Peso Avvolgibile (Kg)		Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Misura C (mm)
				h=2,4m	h=3,0m	h=2,4m	h=3,0m			
571.M.N1.00	VM7-80/12	80	12	116	102	82	78	375	1,70	690
571.M.N2.00	VM7-100/12	100	12	146	127	102	97	410	1,85	690
571.M.N3.00	VM7-130/9	130	9	189	166	133	126	410	1,85	690

## V7.RX.3

FINECORSA REGOLABILE E RADIORICEVENTE INCORPORATA



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Finecorsa meccanica
- Motoriduttore con manovra di soccorso
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Completo di adattatori e supporto regolabile

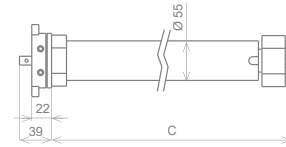


BLU - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 MARRONE - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 GRIGIO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 NERO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 VERDE/GIALLO - TERRA

Articolo	Modello	Coppia Nm	Velocità (giri/min. rpm)	Ø70 Peso Avvolgibile (Kg)		Ø120 Peso Avvolgibile (Kg)		Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Misura C (mm)
				h=2,4m	h=3,0m	h=2,4m	h=3,0m			
535.M.N1.00	V7.RX.3-80/12	80	12	116	102	82	78	375	1,70	740
535.M.N2.00	V7.RX.3-100/12	100	12	146	127	102	97	410	1,85	740
535.M.N3.00	V7.RX.3-130/9	130	9	189	166	133	126	410	1,85	740

## V7.RX.E3

FINECORSA ELETTRONICO E RADIORICEVENTE INCORPORATA



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Motoriduttore con 3 finecorsa
- Funzione micromovimenti per stecche orientabili
- Funzionamento con radiocomando o con pulsante (opzionale)
- Funzione di arresto automatico in caso di ostacolo in salita
- Funzione di inversione del terzo finecorsa con il finecorsa inferiore
- Reset e/o programmazione da radiocomando
- Completo di adattatori e supporto regolabile



BLU - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 MARRONE - ALIMENTAZIONE 230V AC  
 GRIGIO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 NERO - PULSANT. (OPZIONALE)  
 VERDE/GIALLO - TERRA

Articolo	Modello	Coppia Nm	Velocità (giri/min. rpm)	Ø70 Peso Avvolgibile (Kg)		Ø120 Peso Avvolgibile (Kg)		Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Misura C (mm)
				h=2,4m	h=3,0m	h=2,4m	h=3,0m			
534.M.N1.00	V7.RX.E3-80/12	80	12	116	102	82	78	375	1,70	690
534.M.N2.00	V7.RX.E3-100/12	100	12	146	127	102	97	410	1,85	690
534.M.N3.00	V7.RX.E3-130/9	130	9	189	166	133	126	410	1,85	690

## TRASMETTITORE A 1 CANALE

Compatibile con modelli V6RX3, V6RXE3, V7RX3, V7RXE3



**595.TX.100** Grigio

## TRASMETTITORE A 15 CANALI

Compatibile con modelli V6RX3, V6RXE3, V7RX3, V7RXE3



**596.TX.500** Grigio

## PLACCA VENUS RX CON TRASMETTITORE A 1 CANALE

Compatibile con modelli V6RX3, V6RXE3, V7RX3, V7RXE3



**595.PX.193** Bianco  
**595.PX.19A** Argento

## PULSANTIERA RX A 1 CANALE

Compatibile con modelli V6RX3, V6RXE3, V7RX3, V7RXE3



**595.MX.100** Grigio

## PLACCA PER PULSANTE



**AT.4.14.44** Int. 14,5cm - Argento  
**AT.4.14.55** Int. 14,5cm - Bianco  
**AT.4.16.44** Int. 16,5cm - Argento  
**AT.4.16.55** Int. 16,5cm - Bianco  
**AT.4.18.44** Int. 18,5cm - Argento  
**AT.4.18.55** Int. 18,5cm - Bianco  
**AT.4.21.44** Int. 20,6cm - Argento  
**AT.4.21.55** Int. 20,6cm - Bianco

## PULSANTIERA POSIZIONI STABILI

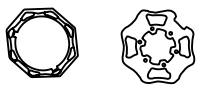
Compatibile con modelli V6, V6S, VM6, V7, V7S, VM7



**AT.4.18.P**

## ADATTATORI PER RULLO OTTAGONALE Ø60

Compatibile con serie V6



**580.CO.190**

## ADATTATORI PER RULLO OTTAGONALE Ø70

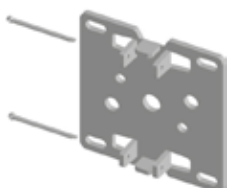
Compatibile con serie V7



**580.NO.570**

## SUPPORTO FISSAGGIO DIRETTO

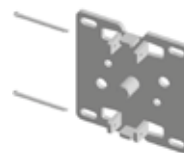
Compatibile con serie V6 - V7



**581.SF.D20**

## SUPPORTO FISSAGGIO DIRETTO

Compatibile con serie V7



**581.SP.D20**

## SUPPORTO OMEGA A STELLA

Compatibile con serie V6 - VM6



**581.S.S0.20** Foro quadro 10mm

## SUPPORTO OMEGA

Compatibile con serie V7 -VM7



**581.S.T4.20** Foro quadro 14mm

## SUPPORTO REGOLABILE A STELLA

Compatibile con serie V6 - VM6



**581.S.MS.20** Foro quadro 10mm

## SUPPORTO REGOLABILE

Compatibile con serie V7 -VM7



**581.S.42.20** Foro quadro 14mm

## SUPPORTO SBLOCCO MOTORE

Compatibile con serie V6



**581.S.B0.20** Foro quadro 10mm

## SUPPORTO SBLOCCO MOTORE

Compatibile con serie V7



**581.S.B4.20** Foro quadro 14mm

## SUPPORTO A PIASTRA 10x10

Compatibile con serie V6



**581.S.Q0.20**

## SUPPORTO A PIASTRA 14x14

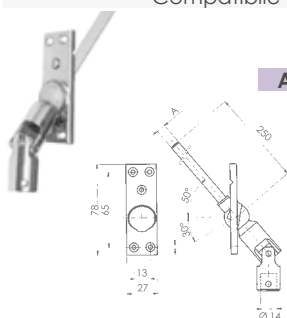
Compatibile con serie V7



**581.S.Q4.20**

## SNODO ESAGONALE

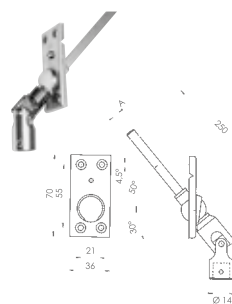
Compatibile con serie VM6 e VM7



**AT.15.11.EL** Piastra larga

## SNODO ESAGONALE

Compatibile con serie V7



**AT.15.11.ES** Piastra stretta

## OCCHIELLO

Compatibile con serie VM6 e VM7



**AT.15.16.O**

## ASTA CON GANCIO

Compatibile con serie VM6 e VM7



**AT.15.16.58** Grigio - h 194

## INSERTO A STELLA

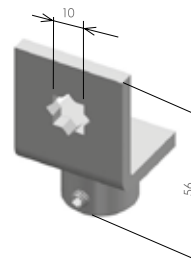
Compatibile con serie V6 e VM6



**116.Q.10.20** Foro quadro 10mm

## SUPPORTO 10x10 A STELLA

Compatibile con serie V6



**581.S.M9.20** Con boccia foro 10,5

Per calcolare il peso dell'avvolgibile bisogna moltiplicare:

**[(LARGHEZZA x ALTEZZA) x KG AL MQ] + 30% di attrito**

es. avvolgibile in alluminio L 150 X 200 H

$[(1,5 \times 2,00=3 \text{ mq}) \times 5 \text{ Kg}] = 15 + 30\% = 19,5 \text{ kg}$

Rullo Tube	Spessore telo Slat thickness	Altezza tapparella Rolling shutter height	V4-7/24	V4-10/17	V6-15/13 VM6-15/13	V6-27/13 VM6-27/13	V6-35/13 VM6-35/13	V6-45/13 VM6-45/13	V7-80/12 VM7-80/12	V7-100/12 VM7-100/12	V7-130/9 VM7-130/9
Ø (mm)	mm	H (m)	7 Nm	10 Nm	15 Nm	27 Nm	35 Nm	45 Nm	80 Nm	100 Nm	130 Nm
40	9	1,5	18	25	-	-	-	-	-	-	-
		2,4	16	22	-	-	-	-	-	-	-
		3,0	13	19	-	-	-	-	-	-	-
60	9	1,5	-	-	31	55	71	-	-	-	-
		2,4	-	-	28	50	65	83	-	-	-
		3,0	-	-	24	42	55	71	-	-	-
60	14	1,5	-	-	28	50	65	83	-	-	-
		2,4	-	-	24	42	55	71	-	-	-
		3,0	-	-	20	37	48	61	-	-	-
70	14	1,5	-	-	25	44	58	74	132	164	-
		2,4	-	-	22	39	51	66	116	146	189
		3,0	-	-	19	34	45	57	102	127	166
102	19	2,4	-	-	-	-	-	-	82	102	133
		3,0	-	-	-	-	-	-	78	97	126
		4,0	-	-	-	-	-	-	72	90	117

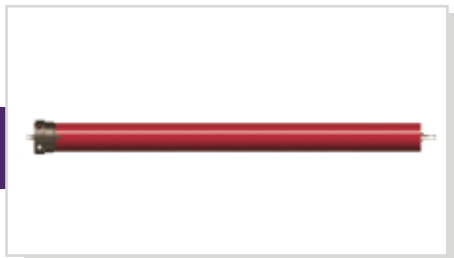
## Portate indicative

- Per avvolgibili in acciaio o alluminio estruso considerare la portata ridotta del 30%
- Ogni installatore deve testare il prodotto in relazione alla propria situazione, poiché la portata potrebbe essere notevolmente ridotta in funzione di vari fattori (es.: attrito, tipo di tapparella, condizioni di installazione, ecc.)

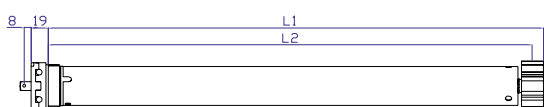


## MAT45S

FINECORSA MECCANICO



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Finecorsa meccanico
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Adattatore per rullo ottagonale 60mm (MATS03) e staffa di fissaggio (MAT005) inclusi



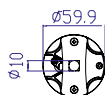
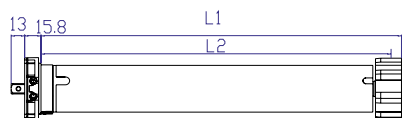
Dati tecnici	Forza Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Diametro (mm)	Voltaggio Nominale (V)	Frequenza Nominale (Hz)	Potenza Nominale (W)	Corrente Nominale (A)	Tempo Max (min)	Grado Protezione (IP)	N° Giri max	L <sub>1</sub> /L <sub>2</sub> (mm)
MAT45S-20/15	20	15	45	230	50	145	2,05	4	IP44	45	455/444
MAT45S-30/15	30	15	45	230	50	191	2,31	4	IP44	45	525/514
MAT45S-40/15	40	15	45	230	50	198	2,44	4	IP44	45	525/514
MAT45S-50/12	50	12	45	230	50	205	2,60	4	IP44	45	525/514

## MAT45SD

FINECORSA MECCANICO CON DIMENSIONE RIDOTTA



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Adattatore per rullo ottagonale 60mm (MATS03) e staffa di fissaggio (MAT005) inclusi



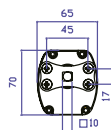
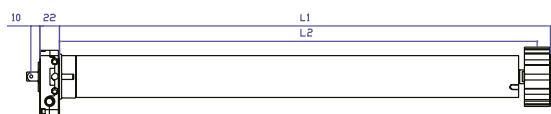
Dati tecnici	Forza Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Diametro (mm)	Voltaggio Nominale (V)	Frequenza Nominale (Hz)	Potenza Nominale (W)	Corrente Nominale (A)	Tempo Max (min)	Grado Protezione (IP)	N° Giri max	L <sub>1</sub> /L <sub>2</sub> (mm)
MAT45SD-20/15	20	15	45	230	50	149	0,53	4	IP44	16	350/337

## MAT45M

FINECORSA MECCANICO E MANOVRA DI SOCCORSO



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Finecorsa meccanico
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Adattatore per rullo ottagonale 60mm (MATS03) e staffa di fissaggio (MAT005) inclusi



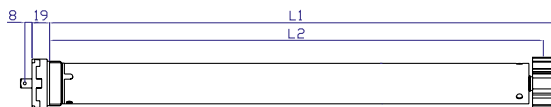
Dati tecnici	Forza Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Diametro (mm)	Voltaggio Nominale (V)	Frequenza Nominale (Hz)	Potenza Nominale (W)	Corrente Nominale (A)	Tempo Max (min)	Grado Protezione (IP)	N° Giri max	L <sub>1</sub> /L <sub>2</sub> (mm)
MAT45M-30/15	30	15	45	230	50	198	0,86	4	IP44	22	585/574
MAT45M-50/12	50	12	45	230	50	205	0,89	4	IP44	22	585/574

## MAT45R

FINECORSA MECCANICO CON RICEVITORE RADIO INTEGRATO



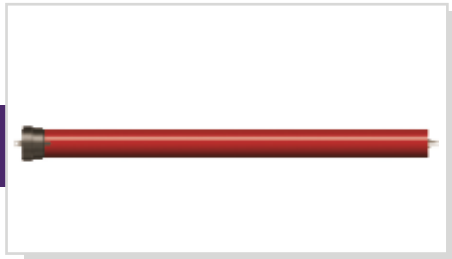
- Ampia gamma di coppie disponibili
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Adattatore per rullo ottagonale 60mm (MATS03), staffa di fissaggio (MAT005) e telecomando monocanale inclusi



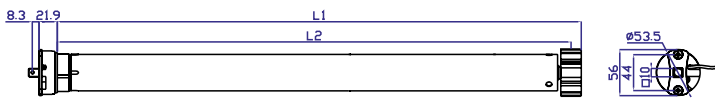
Dati tecnici	Forza Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Diametro (mm)	Voltaggio Nominale (V)	Frequenza Nominale (Hz)	Potenza Nominale (W)	Corrente Nominale (A)	Tempo Max (min)	Grado Protezione (IP)	N° Giri max	L <sub>1</sub> /L <sub>2</sub> (mm)
MAT45R-10/15	10	15	45	230	50	112	0,49	4	IP44	45	595/574
MAT45R-20/15	20	15	45	230	50	145	0,64	4	IP44	45	595/574
MAT45R-30/15	30	15	45	230	50	191	0,83	4	IP44	45	625/604
MAT45R-40/15	40	15	45	230	50	198	0,86	4	IP44	45	625/604
MAT45R-50/12	50	12	45	230	50	205	0,89	4	IP44	45	625/604

## MAT45ECA/Y

FINECORSA ELETTRONICO



- Fine corsa intermedio
- Ricevitore integrato
- Regolazione apertura lamelle

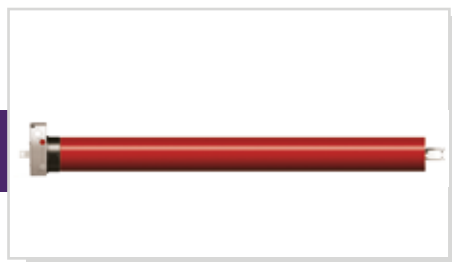


BLU - NEUTRO  
NERO - SALITA  
MARRONE - DISCESA  
VERDE/GIALLO - TERRA

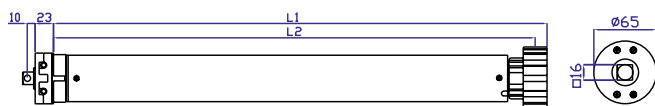
Dati tecnici	Forza Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Diametro (mm)	Voltaggio Nominale (V)	Frequenza Nominale (Hz)	Potenza Nominale (W)	Corrente Nominale (A)	Tempo Max (min)	Grado Protezione (IP)	N° Giri max	L <sub>1</sub> /L <sub>2</sub> (mm)
MAT45ECA/Y-20/15	20	15	45	230	50	145	0,64	4	IP44	∞	738/620
MAT45ECA/Y-30/15	30	15	45	230	50	191	0,83	4	IP44	∞	645/624
MAT45ECA/Y-40/15	40	15	45	230	50	198	0,86	4	IP44	∞	755/744
MAT45ECA/Y-50/12	50	12	45	230	50	205	0,89	4	IP44	∞	760/750

## MAT59S

FINECORSA MECCANICO



- Ampia gamma di coppie disponibili
- Finecorsa meccanico
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a brugola
- Adattatore per rullo ottagonale 70mm (MATS07) e staffa di fissaggio (MAT010) inclusi



BLU - NEUTRO  
NERO - SALITA  
MARRONE - DISCESA  
VERDE/GIALLO - TERRA

Dati tecnici	Forza Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Diametro (mm)	Voltaggio Nominale (V)	Frequenza Nominale (Hz)	Potenza Nominale (W)	Corrente Nominale (A)	Tempo Max (min)	Grado Protezione (IP)	N° Giri max	L <sub>1</sub> /L <sub>2</sub> (mm)
MAT59S-80/15	80	15	59	230	50	330	1,43	4	IP44	22	782/767
MAT59S-100/12	100	12	59	230	50	345	1,52	4	IP44	22	782/767

## TRASMETTITORE A 1 CANALE



**MAT501**

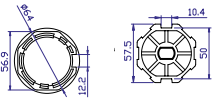
## TRASMETTITORE A 15 CANALI



**MAT502**

## ADATTATORI PER RULLO OTTAGONALE

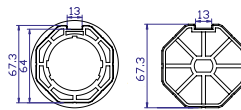
Ø60



**MATS03** Coppia

## ADATTATORI PER RULLO OTTAGONALE

Compatibile con MAT45



**MATS04** Coppia

## SUPPORTO REGOLABILE A STELLA

Compatibile con serie MAT45



**581.S.MS.20** Foro quadro 10mm

## SUPPORTO A PIASTRA 10x10

Compatibile con serie MAT45



**581.S.Q0.20**

## SUPPORTO OMEGA A STELLA

Compatibile con serie MAT45



**581.S.S0.20** Foro quadro 10mm

## SUPPORTO OMEGA A STELLA

Compatibile con serie MAT59



**MAT010** Foro quadro 14mm

## SNODO ESAGONALE

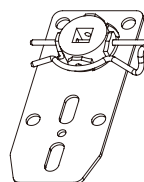
Compatibile con serie MAT45M



**MAT302**

## SUPPORTO FISSAGGIO DIRETTO

Compatibile con serie MAT45



**MAT601**

## ASTA PER MANOVRA DI SOCCORSO

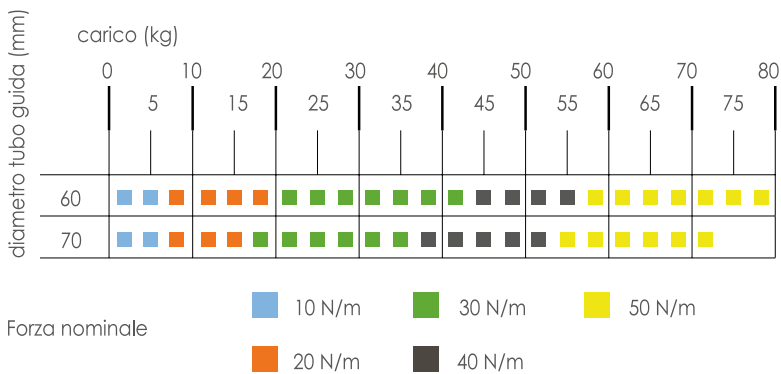
AT.15.16.58 Grigio



## OCCHIELLO

Compatibile con serie MAT45M

MAT303



## Portate indicative

- Ogni installatore deve testare il prodotto in relazione alla propria situazione, poiché la portata potrebbe essere notevolmente ridotta in funzione di vari fattori (es.: attrito, tipo di tapparella, condizioni di installazione, ecc.)

## Clima Plus RX Ø45

FINECORSA ELETTRONICO CON RADIO INTEGRATA E COMANDO A FILO



- Regolazione dei finecorsa manuale e semiautomatica.
- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa, con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.
- Utilizzo consigliato con Securblock

Ø 45



MARRONE - FASE  
BIANCO - COMANDO FILARE  
BLU - NEUTRO  
VERDE/GIALLO - TERRA

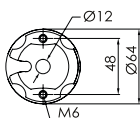
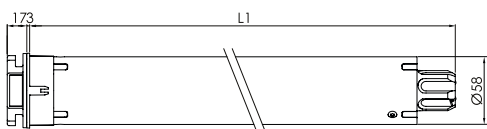
Dati tecnici	Coppia motore (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Diametro (mm)	Voltaggio Nominale (V)	Frequenza Nominale (Hz)	Potenza Nominale (W)	Corrente Nominale (A)	Tempo Max (min)	Grado Protezione (IP)	Peso (Kg)	L <sub>1</sub> (mm)
CED45251200	25	12	45	230	50	225	1	4	IP44	3,2	543
CED45321200	32	12	45	230	50	250	1,1	4	IP44	3,2	543
CED45501200	50	12	45	230	50	275	1,25	4	IP44	3,2	543

## Clima Plus RX Ø58

FINECORSA ELETTRONICO CON RADIO INTEGRATA E COMANDO A FILO



- Regolazione dei finecorsa manuale e semiautomatica.
- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa, con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.
- Utilizzo consigliato con Securblock



MARRONE - FASE  
BIANCO - COMANDO FILARE  
BLU - NEUTRO  
VERDE/GIALLO - TERRA

Dati tecnici	Coppia motore (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Diametro (mm)	Voltaggio Nominale (V)	Frequenza Nominale (Hz)	Potenza Nominale (W)	Corrente Nominale (A)	Tempo Max (min)	Grado Protezione (IP)	Peso (Kg)	L <sub>1</sub> (mm)
CED58061200	65	12	58	230	50	330	1,50	4	IP44	6,0	646
CED58081200	85	12	58	230	50	330	1,50	4	IP44	6,0	646
CED58101100	100	11	58	230	50	360	1,60	4	IP44	6,0	646
CED58121100	120	11	58	230	50	415	1,90	4	IP44	6,0	646

## KIT ADATTATORI IN PLASTICA

Per tubo ottagonale Ø60



**A4505\_0510** Ø45



## KIT ADATTATORI

Per tubo ottagonale Ø70



**A4505\_0502**



## KIT ADATTATORI Ø58

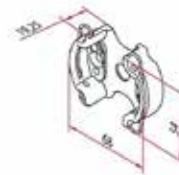
Per tubo ottagonale Ø70



**A5805\_0501** Ø58



## SUPPORTO AD AGGANCIO RAPIDO CON MOLLE A "C"



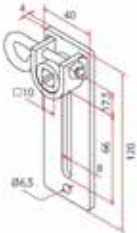
**A4506\_0555** Ø45

**A4506\_0554** Ø58



## SUPPORTO REGOLAZIONE Q10

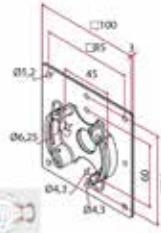
Con sblocco



**A4506\_0562** Ø45

## PIASTRA 100x100

Aggancio rapido



**A4506\_0614** Ø45



## SUPPORTO RAPIDO REGOLABILE

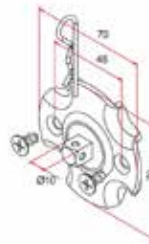


**A4506\_0570** Ø45



## PERNO QUADRO 10mm

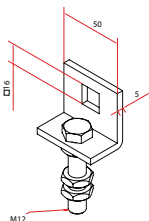
Fino a 50 Nm



**A4506\_0616** Ø45

## SUPPORTO REGOLABILE

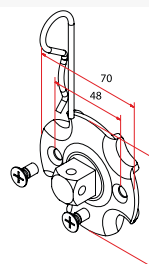
Fino a 85 Nm



**A5806\_0558** Ø58

## SUPPORTO REGOLABILE

Fino a 120 Nm



**A5806\_0555** Ø58

## SERIE GIRO

Monocanale



**A530067L** Warm Grey

## SERIE GIRO PLUS

Multicanale



**A530069L** Warm Grey

## SERIE GIRO WALL



**A530090L** Bianco

# Portate motori

## Serie da Ø45

Altezza max avvolgibile 2500mm - Senza arresti di sicurezza

Ø Rullo	6 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	32* Nm	40 Nm	50 Nm
Ø 60	11 kg	18 kg	27 kg	35 kg	44 kg	57 kg	71 kg	88 kg
Ø 70	10 kg	15 kg	23 kg	30 kg	38 kg	48 kg	61 kg	75 kg

\* Roll/Modo RC 30 Nm

Altezza max avvolgibile 3500mm - Senza arresti di sicurezza

Ø Rullo	6 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	32* Nm	40 Nm	50 Nm
Ø 60	10 kg	15 kg	23 kg	30 kg	37 kg	48 kg	59 kg	73 kg
Ø 70	8 kg	13 kg	19 kg	25 kg	32 kg	40 kg	50 kg	63 kg

## Serie da Ø58

Altezza max avvolgibile 2500mm - Senza arresti di sicurezza

Ø Rullo	65 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm
Ø 70	100 kg	125 kg	145 kg	170 kg
Ø 102	75 kg	95 kg	115 kg	130 kg

\* Roll/Modo RC 30 Nm

Altezza max avvolgibile 3500mm - Senza arresti di sicurezza

Ø Rullo	65 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm
Ø 70	85 kg	104 kg	121 kg	142 kg
Ø 102	65 kg	79 kg	96 kg	108 kg







# Zanzariere

# Legenda

## Simboli tipologie

	Scorrimento verticale		Anta battente		Guida bassa
	Scorrimento laterale		Pannello fisso scorrevole		Guida spazzolino
	Anta doppia		Grandi dimensioni		Guida combinata
	Rete plissettata		Motorizzazione disponibile		Versione a incasso
	Bottoncino a bordo rete		45 Profondità cassonetto		

## Simboli accessori

	<b>COLOR LINE</b> Accessori in tinta		Sistema di drenaggio acqua
	<b>Rete Nera STRONG</b> Elevata visibilità e maggiore resistenza		Aggancio telescopico
	<b>Rete BetterVue™</b> a elevata visibilità		Sistema per l'installazione frontale
	<b>Rete Sunox</b> Antivirus e antibatterica		Doppio gancio di chiusura rinforzata
	<b>Rete Nera</b> Resistente e di alta qualità		Carico molla esterno
	Sistema di rallentamento nell'avvolgimento		Maniglia con gancio
	Predisposizione incasso con guida tapparella		Predisposizione incasso per installazione zanzariera da 42 mm
	Adattatori per il fissaggio		Motore con rilevamento ostacoli



# Zanzariere

## linea Uragano

**Bora Top**

*pag. 124*

**Bora**

*pag. 130*

**Irene**

*pag. 151*



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale, si arresta manualmente. Configurabile ad una o due ante.

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a magnete

**Sistema di attacco:** a baionetta

**Sistema di tenuta al vento:** funzionalità brevettate che impediscono la fuoriuscita della rete sia dalla guida superiore che da quella inferiore.

**Adatta per:** portafinestra

**Rete:** rete nera **STRONG** di serie. Può essere richiesta anche con rete Sunox e rete in fibra di vetro grigia o nera (opzionale).

**Viene fornita:** su misura

**Note:** guida a pavimento in alluminio estruso di soli 1,8 mm di spessore. Fino a 220 cm di larghezza per anta a seconda della tipologia di rete.

**Color Line:** accessori in vista a colore.

Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

Il colore dei cingoli della catena varia in base al colore della rete: saranno forniti neri con rete nera e grigi in caso di rete grigia.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

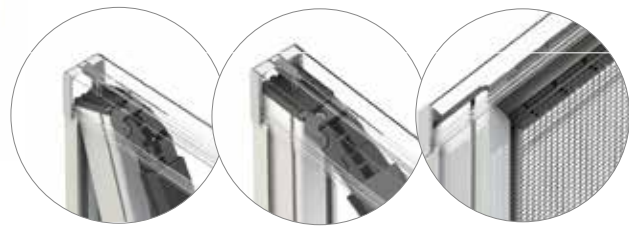
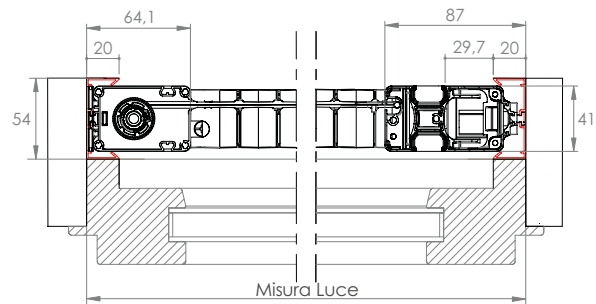
BORA TOP  
BORA TOP INCAS  
BORA TOP UP



# Bora Top

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Bora Top / Bora Top Doppia



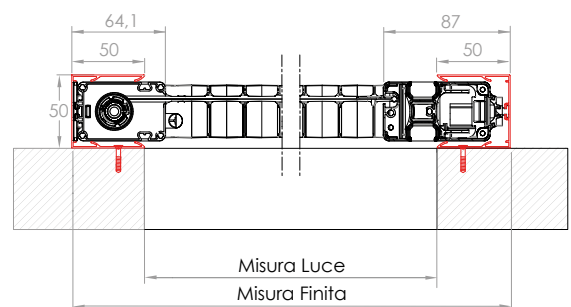
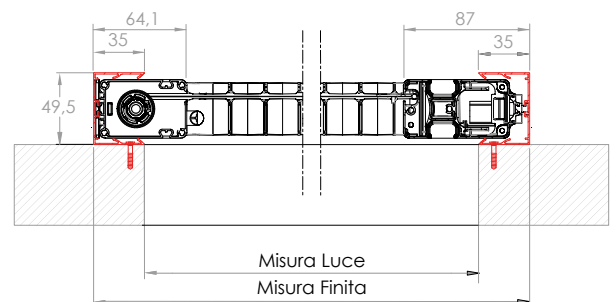
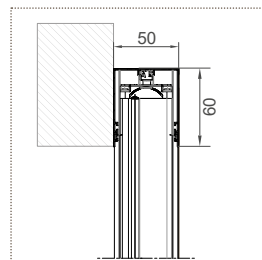
- Innesto a baionetta
- Installazione rapida
- Scorrimento fluido
- Rete che non fuoriesce dalla guida superiore e inferiore
- Ottimale tenuta alle intemperie

La guida a pavimento ha uno spessore di 1,8 mm.

## Bora Top Up 35/35 - 50/50



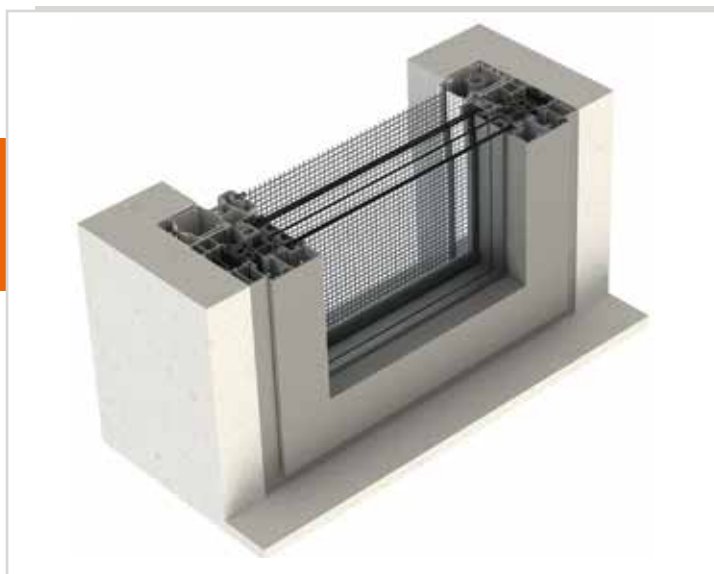
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/50.



Se non diversamente specificato in fase d'ordine, la zanzariera viene fornita di serie con fori frontali e tappini copri-foro.

# Bora Top Incas

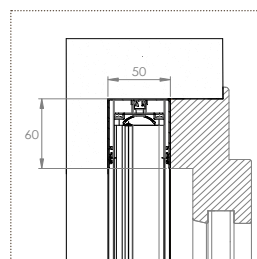
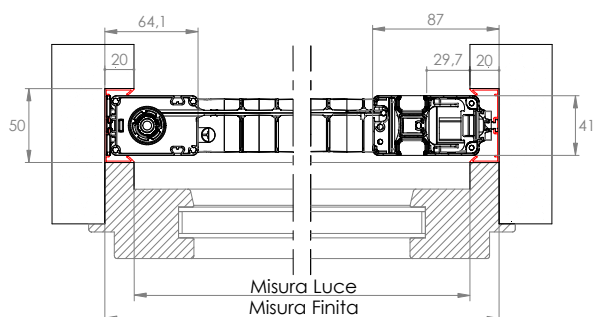
SCORRIMENTO  
LATERALE



BORA TOP INCAS 20/20  
BORA TOP INCAS 35/35  
BORA TOP INCAS 50/20  
BORA TOP INCAS 50/35  
BORA TOP INCAS 50/50

## Bora Top Incas 20/20

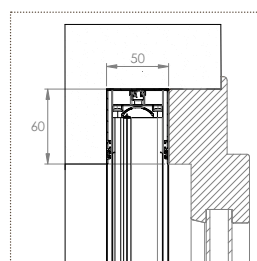
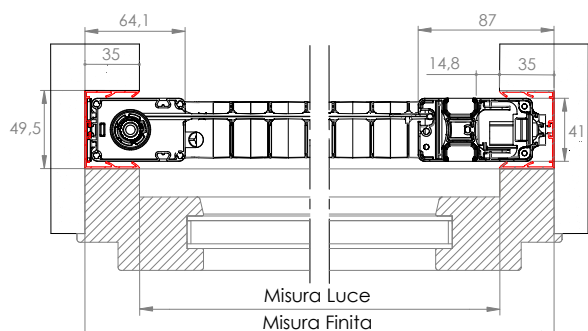
20 20



**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/20.

## Bora Top Incas 35/35

35 35



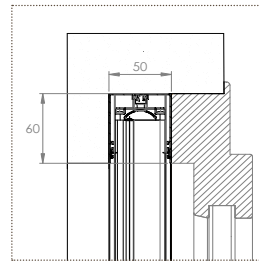
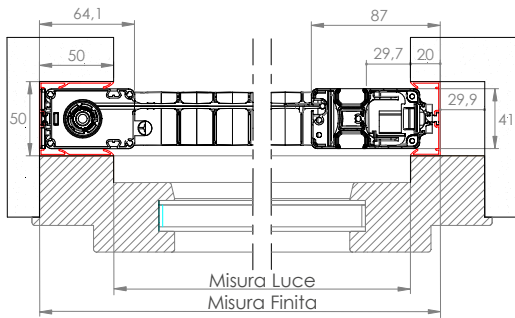
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/20.

# Bora Top Incas

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Bora Top Incas 50/20

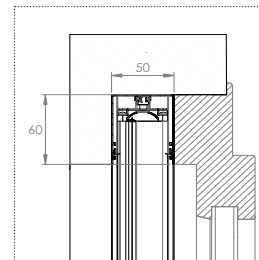
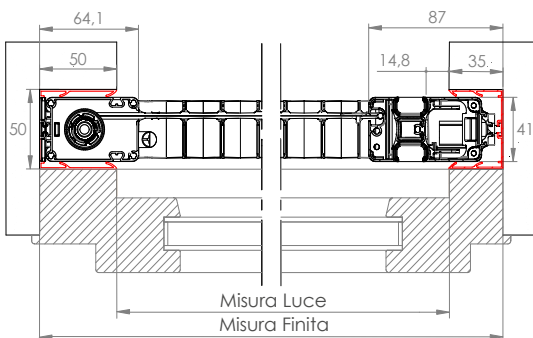
50 20



**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/20.

## Bora Top Incas 50/35

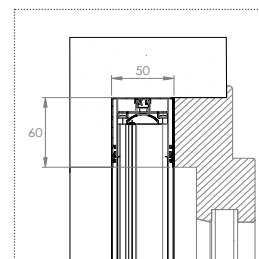
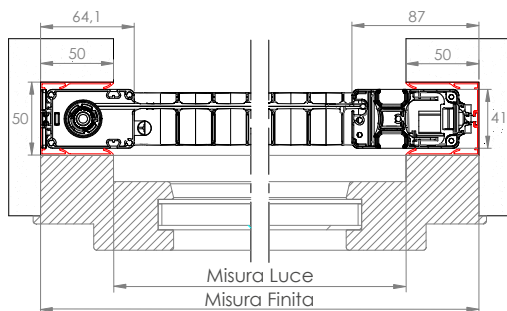
50 35



**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/20.

## Bora Top Incas 50/50

50 50



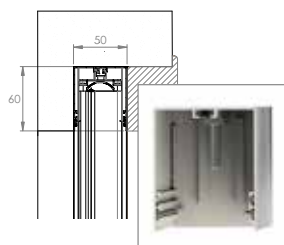
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/20.



## Configurazioni

### Configurazioni incasso: **STANDARD**

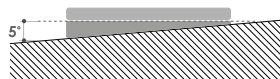
**BORA TOP INCAS STANDARD**  
Guida superiore da **60 mm**



Sistema di attacco: **a baionetta**

### **SOTTO-GUIDA INCLINATO** (Opzionale)

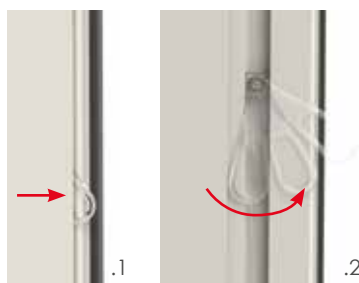
Sotto-guida inclinato utile per migliorare l'aderenza e la scorrevolezza della zanzariera in caso di piani inclinati.



### **MANIGLIA GIREVOLE A SCOMPARSA** (Opzionale)

Consente la fuoriuscita e l'apertura della barra maniglia quando è nascosta dietro al serramento. Una porzione della maniglia resta sempre visibile e pronta per l'uso. (fig. 1)

L'asola ergonomica viene utilizzata per tirare la barra maniglia. (fig. 2)



**NUOVE PREDISPOSIZIONI  
INCASSO CON GUIDA  
TAPPARELLA**

## Caratteristiche tecniche e informazioni per l'ordine

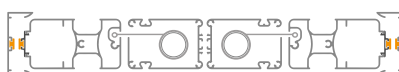
### SCHEMI DI ACCOPPIAMENTO DELLE ANTE

Bora Top - Bora Top Incas

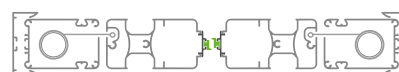
ANTA SINGOLA



ANTA DOPPIA CON APERTURA BILATERALE



ANTA DOPPIA CON CHIUSURA AL CENTRO



MAGNETE DIS. 43    MAGNETE DIS. 7

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

### **BORA TOP (libera installazione)**

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 3 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra** (vista interna), mentre nelle versioni a doppio cassonetto la zanzariera viene predisposta con apertura centrale. In caso di apertura asimmetrica, specificare la dimensione delle ante.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'azienda.

### **BORA TOP UP**

- **misura LUCE**, il prodotto verrà fornito con seguenti misure maggiorate:

	STANDARD	
	L	H
Configurazione <b>35/35</b>	+ 70 mm	+ 60 mm
Configurazione <b>50/50</b>	+ 100 mm	+ 60 mm

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

Se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto **Bora Top Up** viene fornito con profili **50/50**.

## BORA TOP INCAS

- **misura LUCE**, il prodotto verrà fornito con le seguenti misure maggiorate:

	STANDARD	
	L	H
Configurazione <b>20/20</b>	+40 mm	+60 mm
Configurazione <b>35/35</b>	+70 mm	+60 mm
Configurazione <b>50/20</b>	+70 mm	+60 mm
Configurazione <b>50/35</b>	+85 mm	+60 mm
Configurazione <b>50/50</b>	+100 mm	+60 mm

Se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto **Bora Top Incas** viene fornito con profili **50/20** per l'anta singola e **50/50** per l'anta doppia.

## PER TUTTI I MODELLI:

Ove non richiesto diversamente, il **cassonetto** viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna), mentre nelle versioni a doppio cassonetto la zanzariera viene predisposta con apertura centrale.

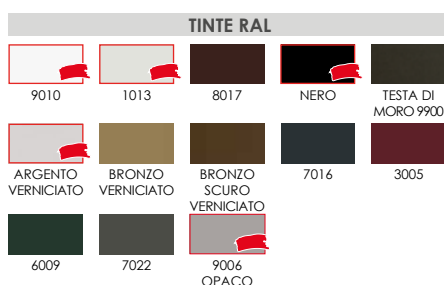
In caso di apertura asimmetrica, specificare la dimensione delle ante.

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

■ L'altezza deve essere superiore alla larghezza di minimo 200 mm.

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.



## Color Line

- Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.
- Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.
- Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.
- Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Misure consigliate (mm)

Per anta	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)
Rete nera <b>STRONG</b>	- / 2000	1500 / 3200
Rete fibra	- / 2200	1500 / 3200
Rete Sunox	- / 2000	1500 / 3200

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.



BORA  
BORA INCAS  
BORA UP



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale, si arresta manualmente.  
Configurabile con una o più ante (fino a quattro)

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a magnete

**Sistema di attacco:**

- **Bora** - a baionetta
- **Bora Midi** - a magnete

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** no

**Sistema di tenuta al vento:** funzionalità brevettate che impediscono la fuoriuscita della rete dalla guida inferiore.

**Rete:** rete nera **STRONG** di serie. Può essere richiesta anche con rete Sunox e rete in fibra di vetro grigia o nera (opzionale).

**Viene fornita:** su misura

**Note:** adatta per porte-finestre fino a 180/200 cm di larghezza a seconda della rete, guida bassa dallo spessore di soli 1,8 mm.

Elevata tenuta della rete al vento forte, grazie ad un sistema brevettato che ne riduce i problemi di fuoriuscita del telo.

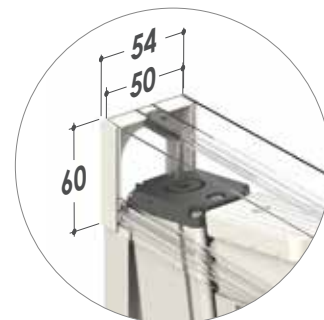
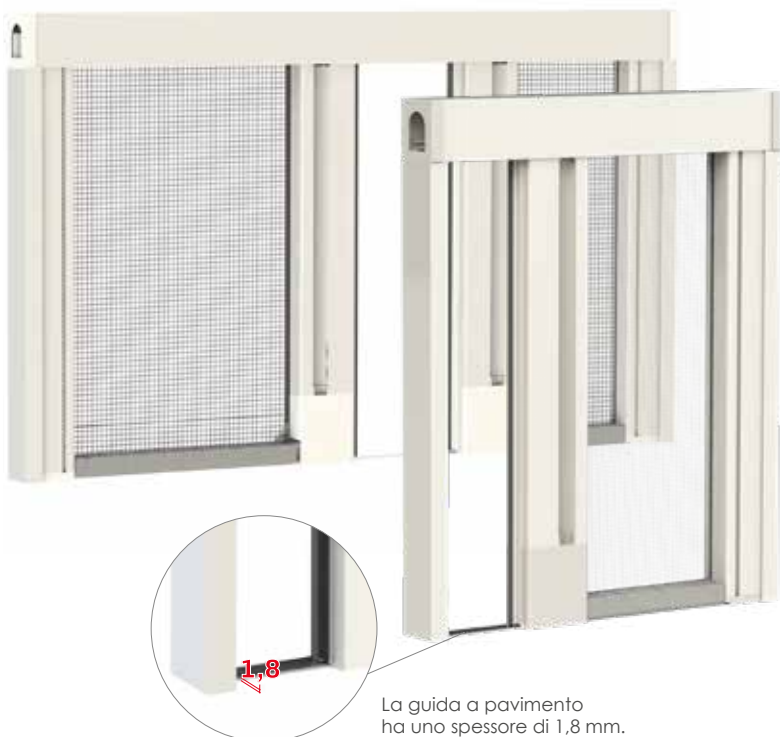
**Color Line:** accessori in vista a colore.

Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero**.

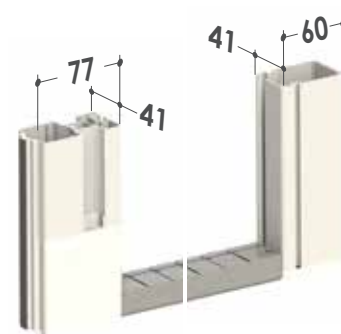
Il colore dei cingoli della catena varia in base al colore della rete: saranno forniti neri con rete nera e grigi in caso di rete grigia.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

## Bora / Bora Doppia

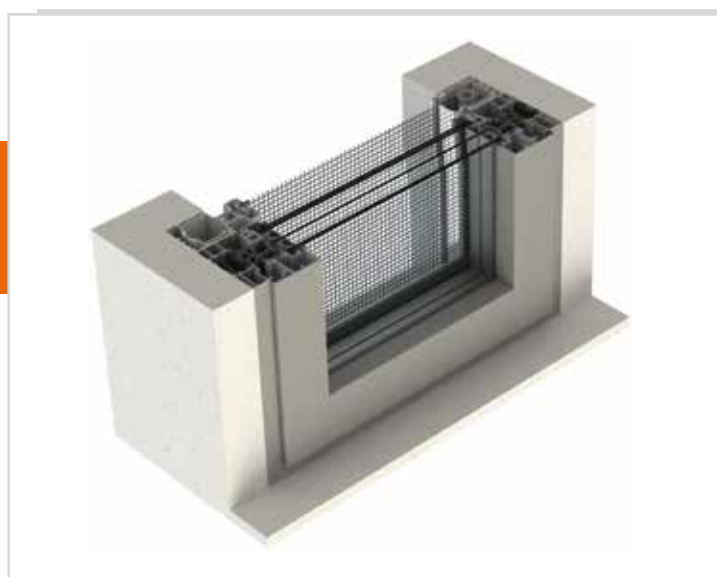


Innesto a baionetta



- Innesto a baionetta
- Installazione rapida
- Scorrimento fluido
- Rete che non fuoriesce dalla guida superiore e inferiore
- Ottimale tenuta alle intemperie

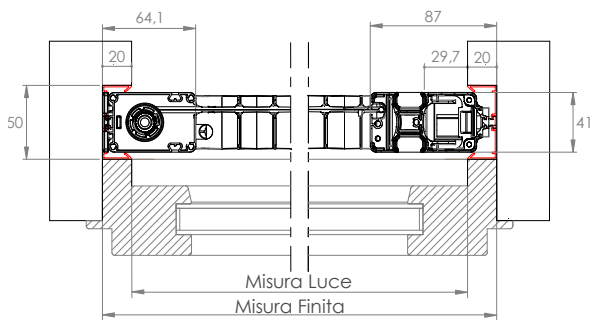
## Bora Incas



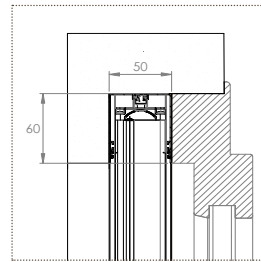
BORA INCAS 20/20  
BORA INCAS 35/35  
BORA INCAS 50/20  
BORA INCAS 50/35  
BORA INCAS 50/50

## Bora Incas 20/20

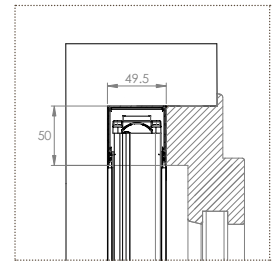
[20 20]



BORA INCAS  
STANDARD 20/20



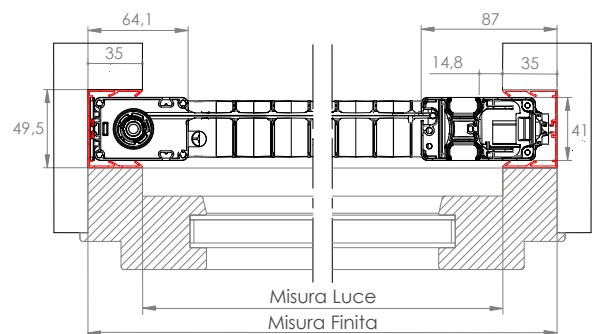
BORA INCAS MIDI 20/20



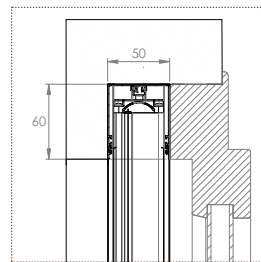
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/20.

## Bora Incas 35/35

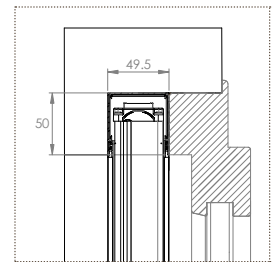
[35 35]



BORA INCAS  
STANDARD 35/35



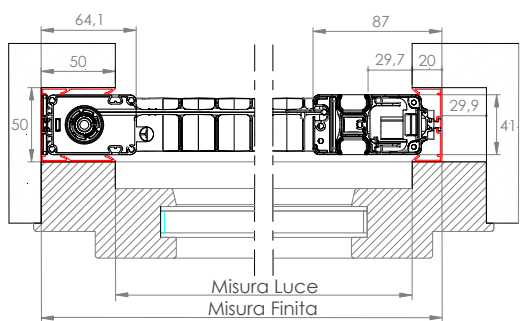
BORA INCAS MIDI 35/35



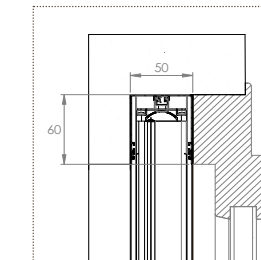
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/20.

## Bora Incas 50/20

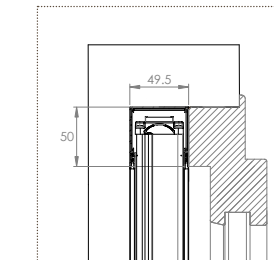
[50 20]



BORA INCAS  
STANDARD 50/20



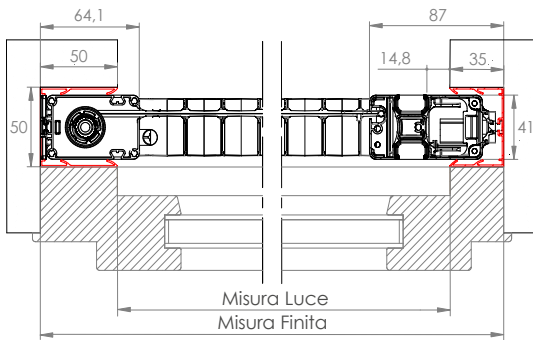
BORA INCAS MIDI 50/20



**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/20.

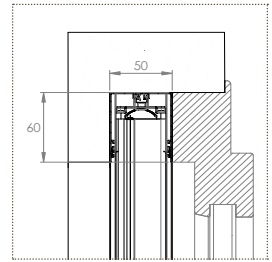
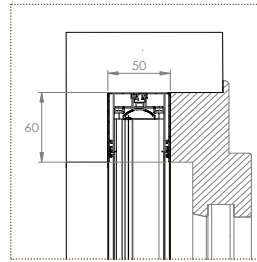
## Bora Incas 50/35

50 35



BORA INCAS  
STANDARD 50/35

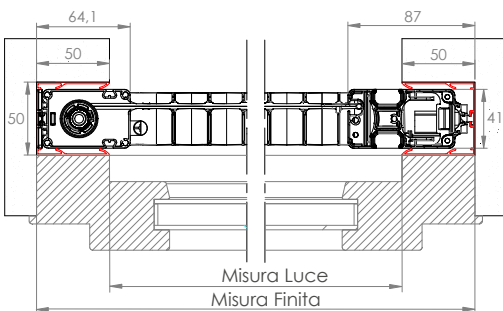
BORA INCAS MIDI  
STANDARD 50/35



**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/20.

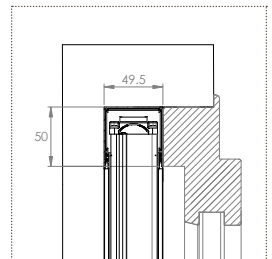
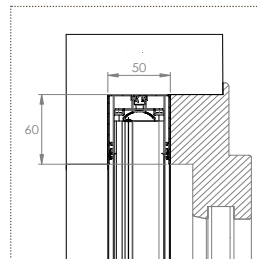
## Bora Incas 50/50

50 50



BORA INCAS  
STANDARD 50/50

BORA INCAS  
MIDI 50/35

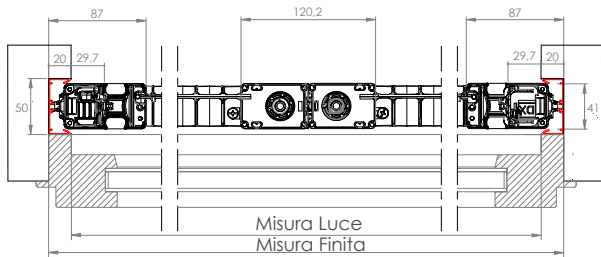


**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/20.

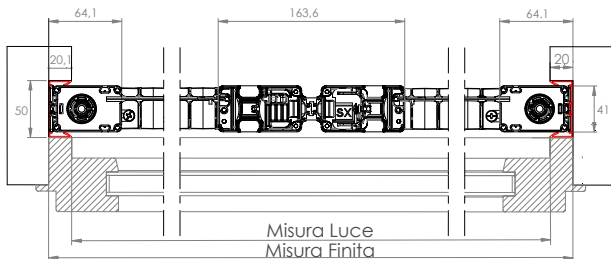
## Bora Incas Doppia 20/20

[20 20]

Apertura bilaterale (solo versione STANDARD)



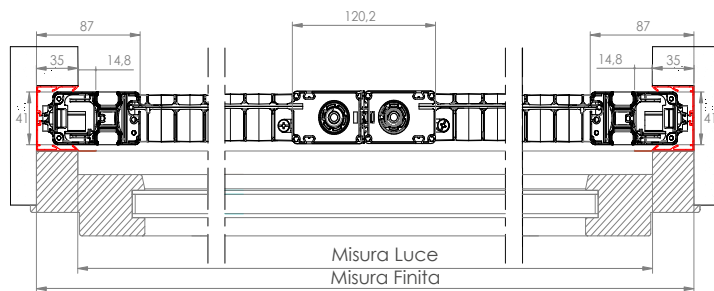
Chiusura centrale



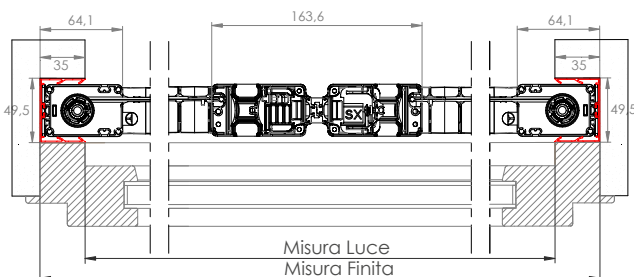
## Bora Incas Doppia 35/35

[35 35]

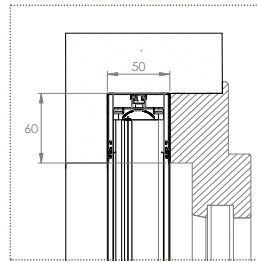
Apertura bilaterale (solo versione STANDARD)



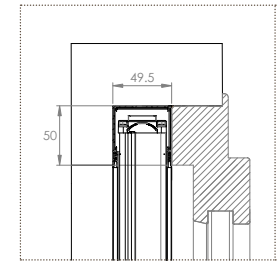
Chiusura centrale



BORA INCAS  
STANDARD 20/20

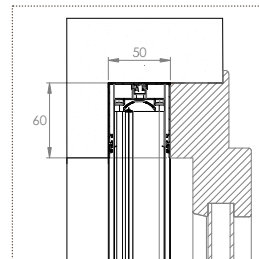


BORA INCAS MIDI 20/20

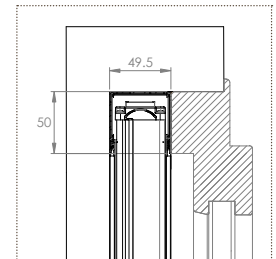


**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/50.

BORA INCAS  
STANDARD 35/35



BORA INCAS MIDI 35/35

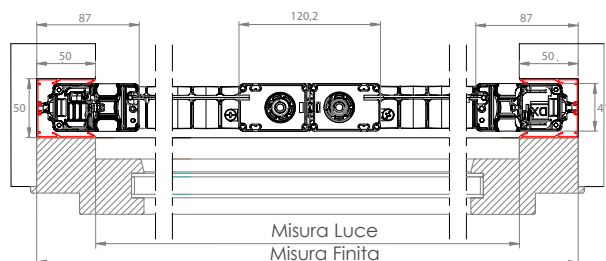


**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/50.

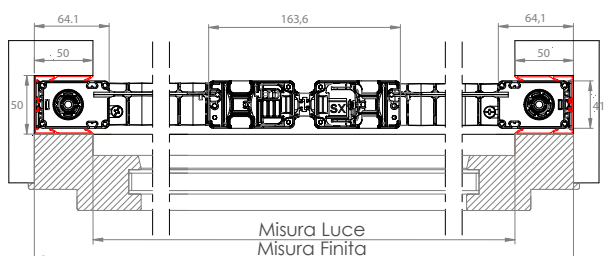
## Bora Incas Doppia 50/50



Apertura bilaterale (solo versione STANDARD)



Chiusura centrale

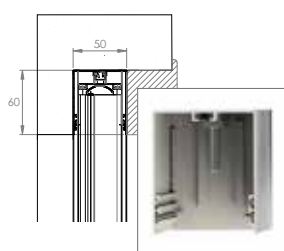


## Configurazioni

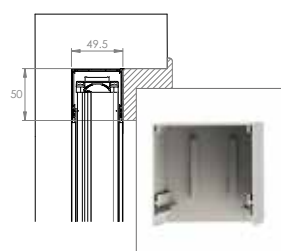
Configurazioni incasso: **STANDARD** e **MIDI**

**BORA INCAS STANDARD**  
Guida superiore da 60 mm

**BORA INCAS MIDI**  
Guida superiore da 50 mm



Sistema di attacco  
a baionetta

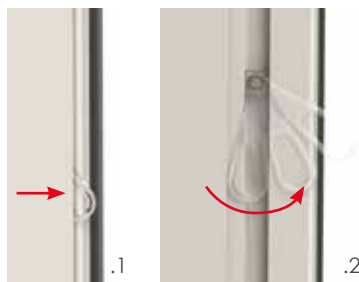


Sistema di attacco  
a magneti

**MANIGLIA GIREVOLE A SCOMPARSA** (Opzionale)

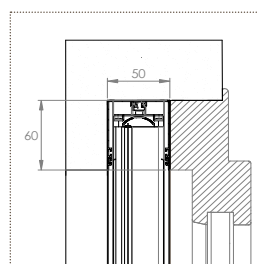
Consente la fuoriuscita e l'apertura della barra maniglia quando è nascosta dietro al serramento. Una porzione della maniglia resta sempre visibile e pronta per l'uso. (fig. 1)

L'asola ergonomica viene utilizzata per tirare la barra maniglia. (fig. 2)

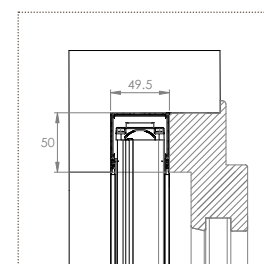


**NUOVE PREDISPOSIZIONI  
INCASSO CON GUIDA  
TAPPARELLA**

**BORA INCAS  
STANDARD 50/50**



**BORA INCAS MIDI 50/50**



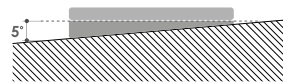
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/50.

**SOTTO-GUIDA INCLINATO** (Opzionale)

Sotto-guida inclinato utile per migliorare l'aderenza e la scorrevolezza della zanzariera in caso di piani inclinati.

**SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUA**

Sotto-guida inclinato provvisto di asole per il drenaggio dell'acqua, per evitarne il fastidioso deposito.





## Caratteristiche tecniche e informazioni per l'ordine

### SCHEMI DI ACCOPPIAMENTO DELLE ANTE

Bora - Bora Incas

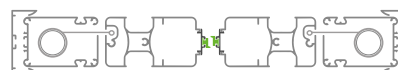
ANTA SINGOLA



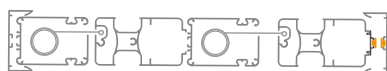
ANTA DOPPIA CON APERTURA BILATERALE  
(SOLO VERSIONE **STANDARD**)



ANTA DOPPIA CON CHIUSURA AL CENTRO



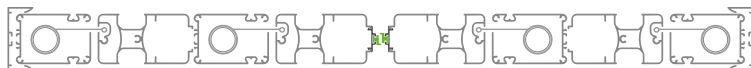
ANTA DOPPIA A SEGUIRE



ANTA TRIPLA A SEGUIRE



ANTA QUADRUPLA



MAGNETE DIS. 38    MAGNETE DIS. 43    MAGNETE DIS. 7  
(Solo per Bora  
Incas Midi)

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

### BORA TOP (libera installazione)

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 3 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra** (vista interna), mentre nelle versioni a doppio cassonetto la zanzariera viene predisposta con apertura centrale. In caso di apertura asimmetrica, specificare la dimensione delle ante.

**L'altezza deve essere superiore alla larghezza di minimo 200 mm.**

### BORA INCAS / BORA INCAS MIDI

- **misura LUCE**, il prodotto verrà fornito con misure maggiorate:

	STANDARD		MIDI	
	L	H	L	H
Configurazione <b>20/20</b>	+40 mm	+60 mm	+40 mm	+50 mm
Configurazione <b>35/35</b>	+70 mm	+60 mm	+70 mm	+50 mm
Configurazione <b>50/20</b>	+70 mm	+60 mm	+70 mm	+50 mm
Configurazione <b>50/35</b>	+85 mm	+60 mm	+85 mm	+50 mm
Configurazione <b>50/50</b>	+100 mm	+60 mm	+100 mm	+50 mm

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

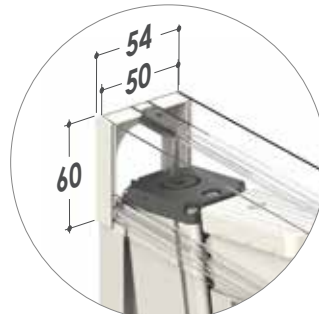
**Bora Incas:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con profili **50/20** per l'anta singola e **50/50** per l'anta doppia.

**Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'azienda.**

# Bora Up

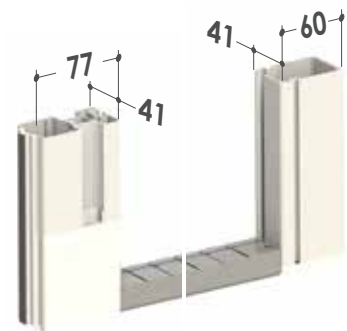
SCORRIMENTO  
LATERALE

## Bora Up

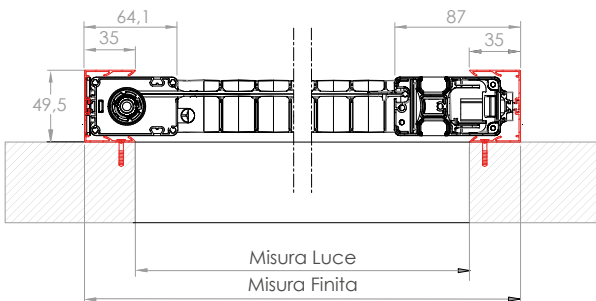


Innesto a baionetta

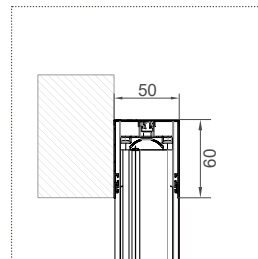
Se non diversamente specificato in fase d'ordine, la zanzariera viene fornita di serie con fori frontali e tappini copri-foro.



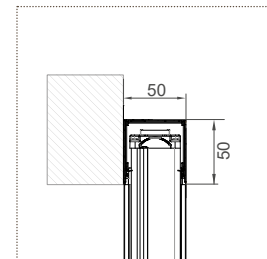
## Bora Up 35/35



### BORA UP STANDARD 35/35

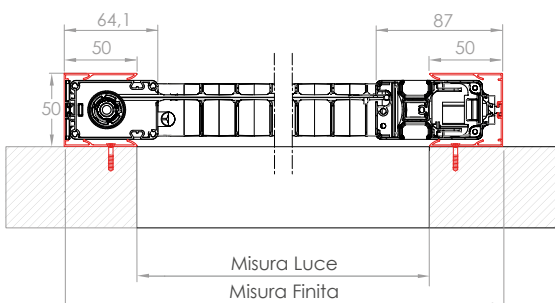


### BORA UP MIDI

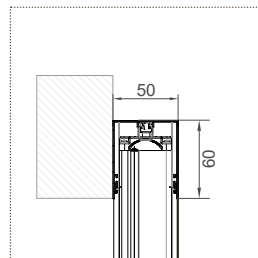


**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con i profili 50/50.

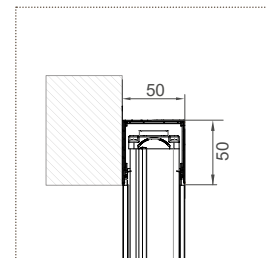
## Bora Up 50/50



### BORA UP STANDARD 50/50



### BORA UP MIDI 50/50



## Caratteristiche tecniche e informazioni per l'ordine

### SCHEMI DI ACCOPPIAMENTO DELLE ANTE

Bora Up - Bora Up Midi

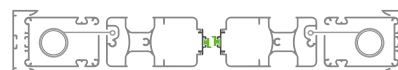
ANTA SINGOLA



ANTA DOPPIA CON APERTURA BILATERALE  
(SOLO VERSIONE **STANDARD**)



ANTA DOPPIA CON CHIUSURA AL CENTRO



MAGNETE DIS. 38    MAGNETE DIS. 43    MAGNETE DIS. 7  
(Solo per Bora  
Up Midi)

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

### BORA UP / BORA UP MIDI (applicazione frontale)

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 3 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra** (vista interna)

**Bora UP:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con profili **50/50**.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'azienda.

### BORA UP / BORA UP MIDI

- **misura LUCE**, il prodotto verrà fornito con misure maggiorate:

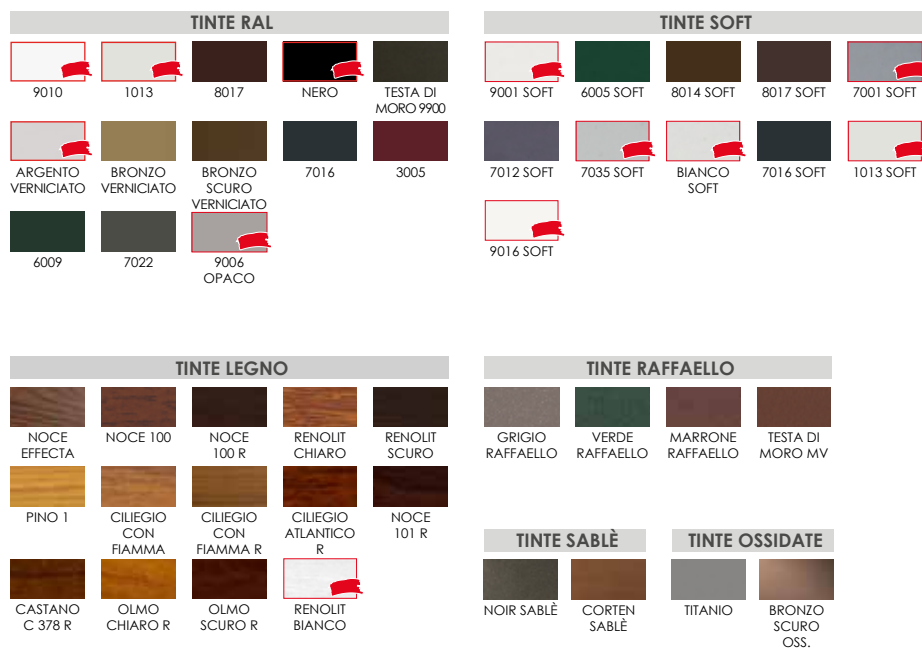
	STANDARD		MIDI	
	L	H	L	H
Configurazione <b>35/35</b>	+ 70 mm	+60 mm	+ 70 mm	+50 mm
Configurazione <b>50/50</b>	+100 mm	+60 mm	+100 mm	+50 mm

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**L'altezza deve essere superiore alla larghezza di minimo 200 mm.**


## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.




## Color Line

 Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.

 Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.

 Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.

 Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Misure consigliate (mm)

Per anta	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)
Rete nera <b>STRONG</b>	- / 1800	1500 / 2800
Rete fibra	- / 2000	1500 / 2500
Rete Sunox	- / 1800	1500 / 2800

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.



BORA SR  
BORA SR INCAS



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale, senza riscontro di aggancio, si arresta manualmente. Configurabile con una o più ante (fino a tre)

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a magnete

**Sistema di attacco:**

- **Bora SR** - a baionetta
- **Bora SR Midi** - a magnete

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** no

**Sistema di tenuta al vento:** funzionalità brevettate che impediscono la fuoriuscita della rete dalla guida inferiore.

**Rete:** rete nera **STRONG** di serie. Può essere richiesta anche con rete Sunox e rete in fibra di vetro grigia o nera (opzionale).

**Viene fornita:** su misura

**Note:** adatta per porte-finestre fino a 180/200 cm di larghezza a seconda della rete, guida bassa dallo spessore di soli 1,8 mm.

Elevata tenuta della rete al vento forte, grazie ad un sistema brevettato che ne riduce i problemi di fuoriuscita del telo.

**Color Line:** accessori in vista a colore.

Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

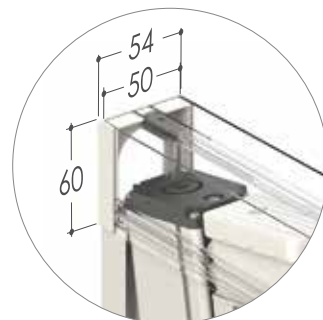
Il colore dei cingoli della catena varia in base al colore della rete: saranno forniti neri con rete nera e grigi in caso di rete grigia.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

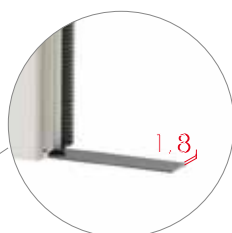
# Bora SR

SCORRIMENTO  
LATERALE

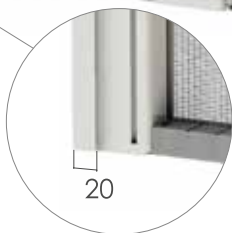
## Bora SR



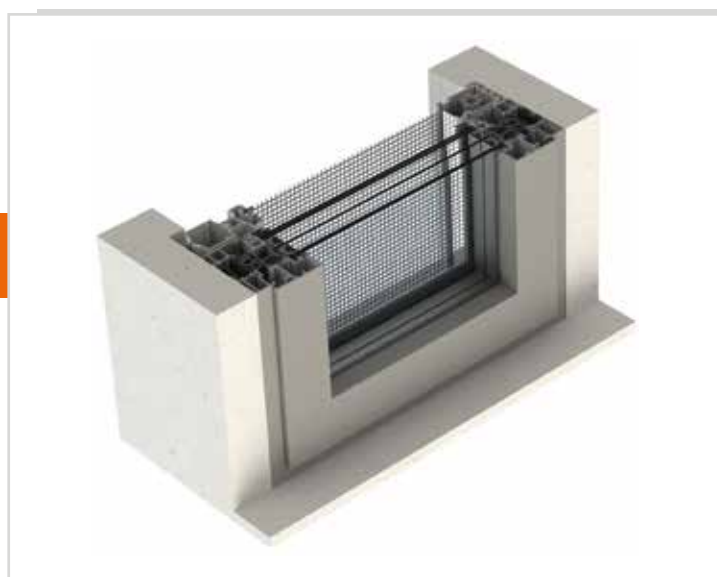
Innesto a baionetta



La guida a pavimento ha uno spessore di 1,8 mm.



## Bora Incas SR



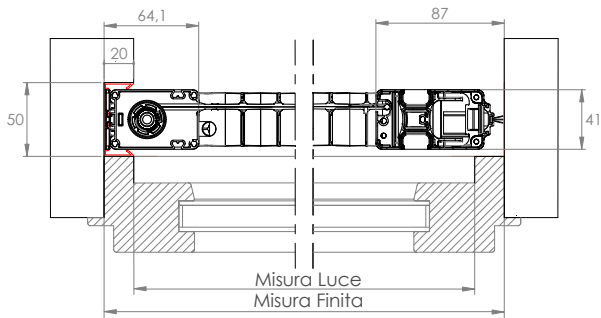
BORA INCAS SR 20  
BORA INCAS SR 35  
BORA INCAS SR 50

# Bora Incas SR

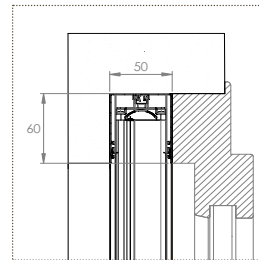
SCORRIMENTO  
LATERALE

## Bora Incas SR 20

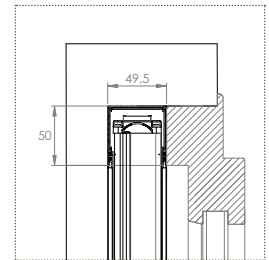
20



BORA INCAS SR  
STANDARD



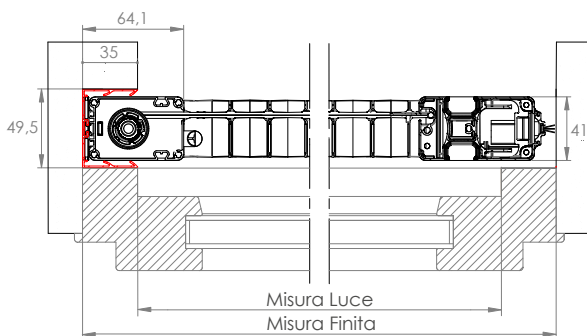
BORA INCAS SR  
MIDI



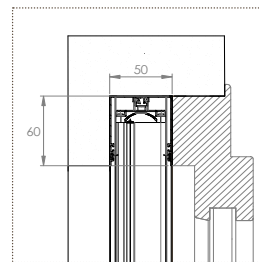
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con il riscontro da 20.

## Bora Incas SR 35

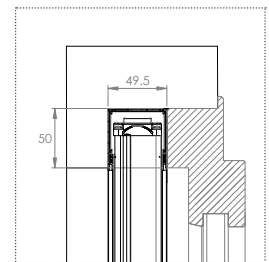
35



BORA INCAS SR  
STANDARD



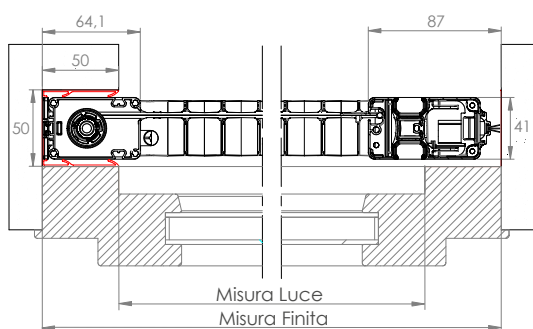
BORA INCAS SR  
MIDI



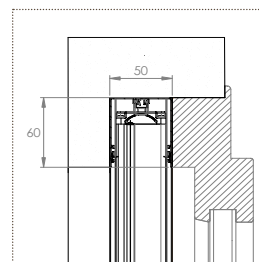
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con il riscontro da 20.

## Bora Incas SR 50

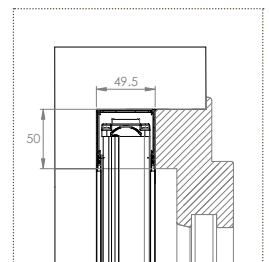
50



BORA INCAS SR  
STANDARD



BORA INCAS SR  
MIDI



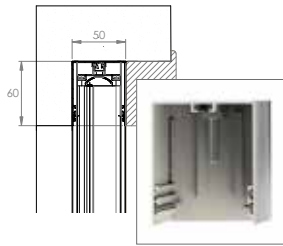
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto viene fornito con il riscontro da 20.

## Configurazioni

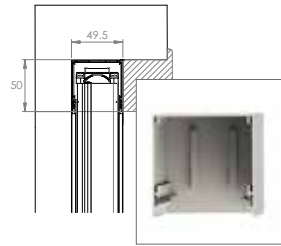
### Configurazioni incasso: **STANDARD** e **MIDI**

**BORA INCAS STANDARD**  
Guida superiore da **60 mm**

**BORA INCAS MIDI**  
Guida superiore da **50 mm**



Sistema di attacco  
a baionetta



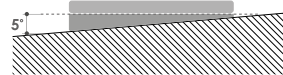
Sistema di attacco  
a magnete

### **SOTTO-GUIDA INCLINATO** (Opzionale)

Sotto-guida inclinato utile per migliorare l'aderenza e la scorrevolezza della zanzariera in caso di piani inclinati.

### **SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUA**

Sotto-guida inclinato provvisto di asole per il drenaggio dell'acqua, per evitarne il fastidioso deposito.



### **MANIGLIA GIREVOLE A SCOMPARSA** (Opzionale)

Consente la fuoriuscita e l'apertura della barra maniglia quando è nascosta dietro al serramento. Una porzione della maniglia resta sempre visibile e pronta per l'uso. (fig. 1)

L'asola ergonomica viene utilizzata per tirare la barra maniglia. (fig. 2)



**NUOVE PREDISPOSIZIONI  
INCASSO CON GUIDA  
TAPPARELLA**

## Caratteristiche tecniche e informazioni per l'ordine

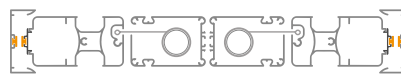
### SCHEMI DI ACCOPPIAMENTO DELLE ANTE

Bora SR

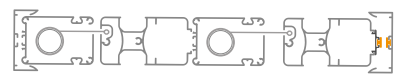
ANTA SINGOLA



ANTA DOPPIA CON APERTURA BILATERALE  
(SOLO VERSIONE **STANDARD**)



ANTA DOPPIA A SEGUIRE



ANTA TRIPLA A SEGUIRE



MAGNETE DIS. 38

MAGNETE DIS. 43

MAGNETE DIS. 7

(Solo per Bora  
Incas SR Midi)



## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

### BORA SR (libera installazione)

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 3 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna)

Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'azienda.

L'altezza deve essere superiore alla larghezza di minimo 200 mm.

### BORA SR INCAS

- **misura LUCE**, il prodotto verrà fornito con misure maggiorate:

	STANDARD		MIDI	
	L	H	L	H
Configuraz. <b>20</b>	+20 mm	+60 mm	+20 mm	+50 mm
Configuraz. <b>35</b>	+35 mm	+60 mm	+ 35 mm	+50 mm
Configuraz. <b>50</b>	+50 mm	+60 mm	+50 mm	+50 mm

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

Se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto Bora SR Incas viene fornito con profilo da 50.

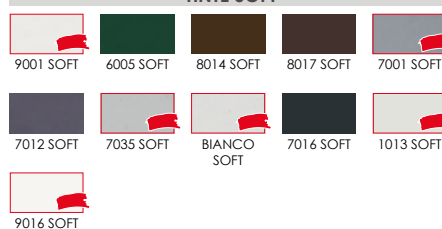
## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.

### TINTE RAL



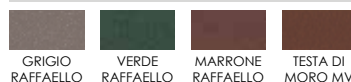
### TINTE SOFT



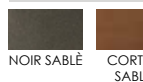
### TINTE LEGNO



### TINTE RAFFAELLO



### TINTE SABLÈ



### TINTE OSSIDATE



## Color Line

-  Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.
-  Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.
-  Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.
-  Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Misure consigliate (mm)

Per anta	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)
Rete nera <b>STRONG</b>	- / 1800	1500 / 2800
Rete fibra	- / 2000	1500 / 2500
Rete Sunox	- / 1800	1500 / 2800

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

# Bora angolare

SCORRIMENTO  
LATERALE



BORA ANGOLARE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale, si arresta manualmente.  
Configurabile con una o più ante (fino a quattro)

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a magnete

**Sistema di attacco:** a baionetta

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** no

**Sistema di tenuta al vento:** funzionalità brevettate che impediscono la fuoriuscita della rete dalla guida inferiore.

**Reti:** rete nera **STRONG** di serie. Può essere richiesta anche con rete Sunox e rete in fibra di vetro grigia o nera (opzionale).

**Viene fornita:** su misura

**Note:** adatta per porte-finestre fino a 180/200 cm di larghezza a seconda della rete, guida bassa dallo spessore di soli 1,8 mm.

Elevata tenuta della rete al vento forte, grazie ad un sistema brevettato che ne riduce i problemi di fuoriuscita del telo.

**Color Line:** accessori in vista a colore.

Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

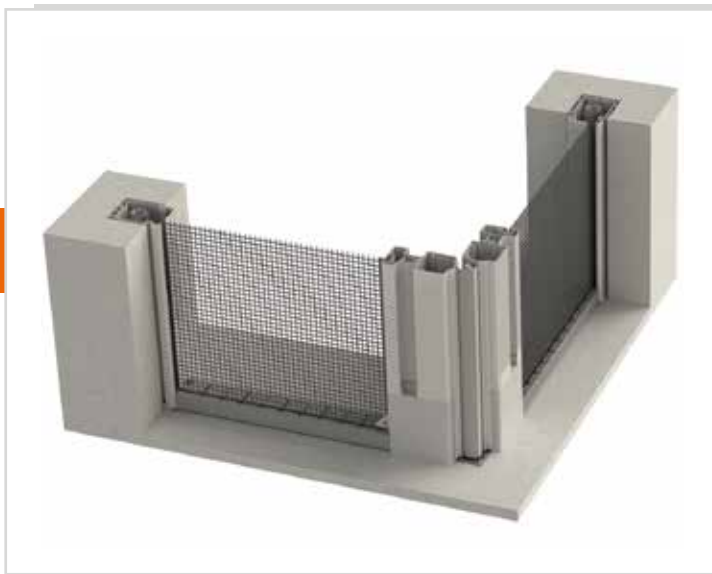
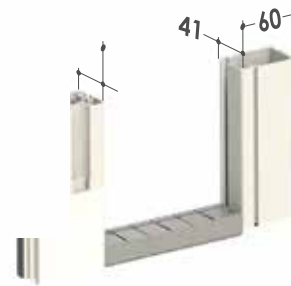
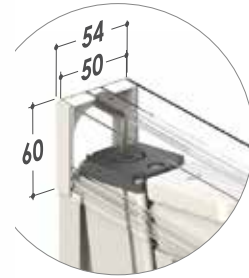
Il colore dei cingoli della catena varia in base al colore della rete: saranno forniti neri con rete nera e grigi in caso di rete grigia.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

# Bora angolare

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Bora angolare



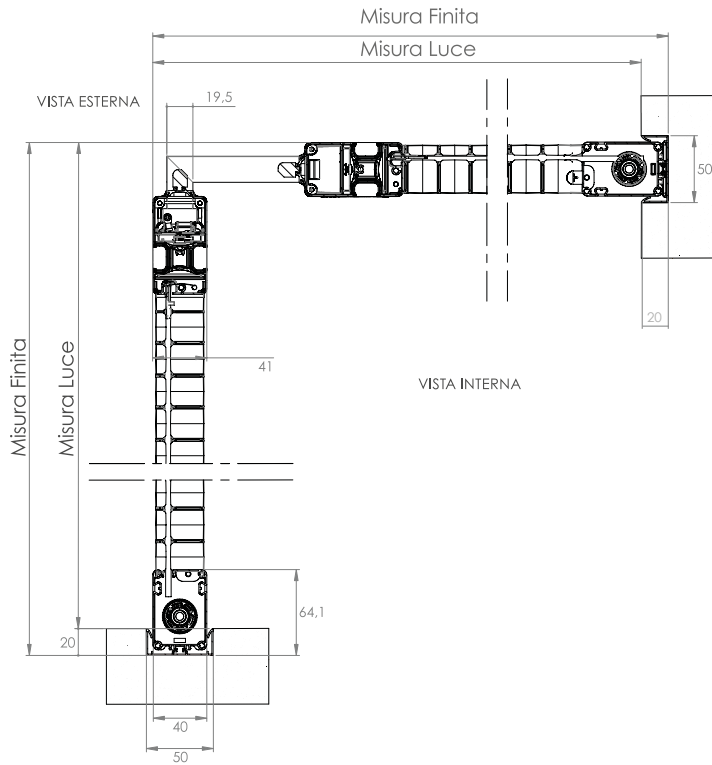
BORA ANGOLARE INCAS 20/20  
BORA ANGOLARE INCAS 35/35  
BORA ANGOLARE INCAS 50/50

# Bora angolare

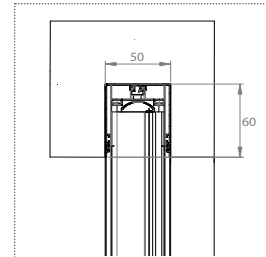
SCORRIMENTO  
LATERALE

## Bora Angolare Incas 20/20

20 20

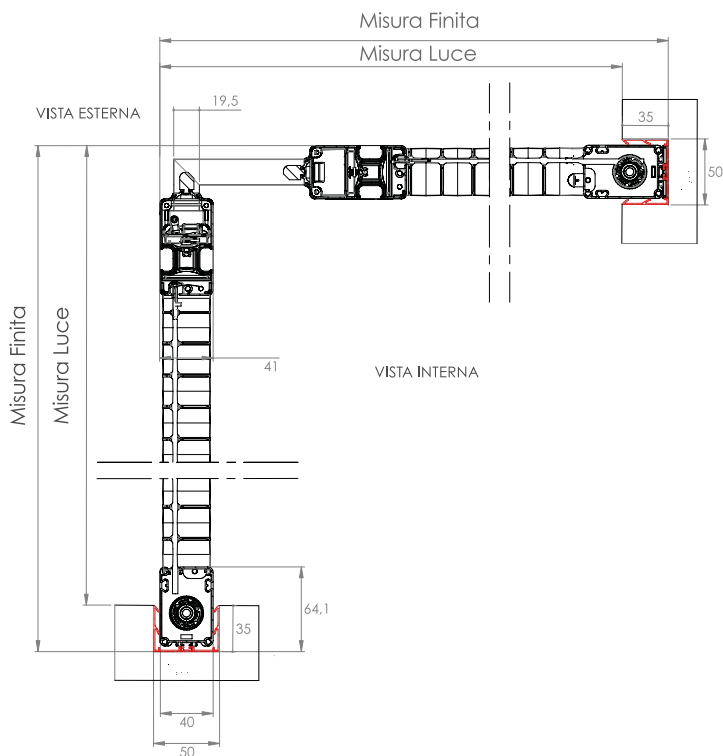


### BORA ANGOLARE INCAS 20/20 STANDARD

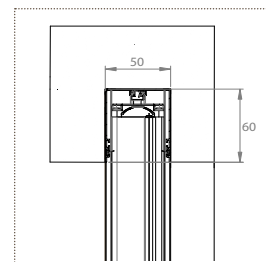


## Bora Angolare Incas 35/35

35 35



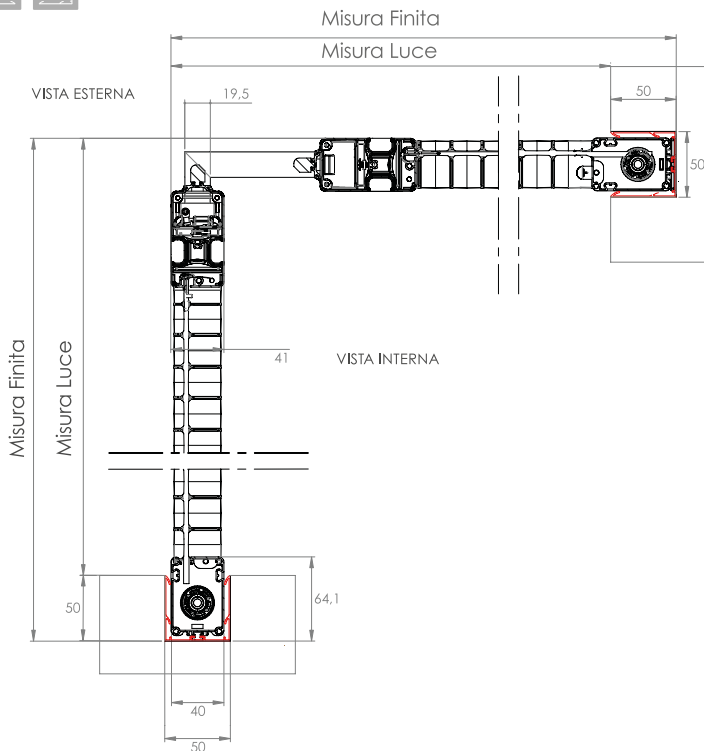
### BORA ANGOLARE INCAS 35/35 STANDARD



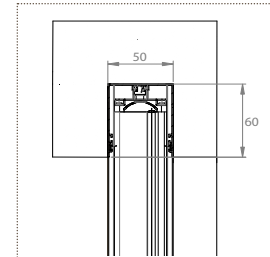
# Bora angolare

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Bora Angolare Incas 50/50



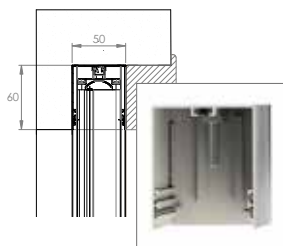
### BORA ANGOLARE INCAS 50/50 STANDARD



## Configurazioni

### Configurazioni incasso: **STANDARD** e **MIDI**

**BORA INCAS STANDARD**  
Guida superiore da 60 mm



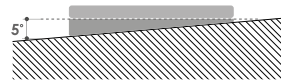
Sistema di attacco  
a baionetta

### **SOTTO-GUIDA INCLINATO** (Opzionale)

Sotto-guida inclinato utile per migliorare l'aderenza e la scorrevolezza della zanzariera in caso di piani inclinati.

### **SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUA**

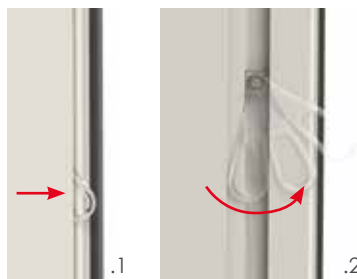
Sotto-guida inclinato provvisto di asole per il drenaggio dell'acqua, per evitarne il fastidioso deposito.



### **MANIGLIA GIREVOLE A SCOMPARSA** (Opzionale)

Consente la fuoriuscita e l'apertura della barra maniglia quando è nascosta dietro al serramento. Una porzione della maniglia resta sempre visibile e pronta per l'uso. (fig. 1)

L'asola ergonomica viene utilizzata per tirare la barra maniglia. (fig. 2)



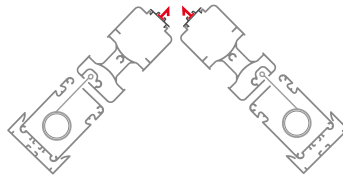
**NUOVE PREDISPOSIZIONI  
INCASSO CON GUIDA  
TAPPARELLA**

## Caratteristiche tecniche e informazioni per l'ordine

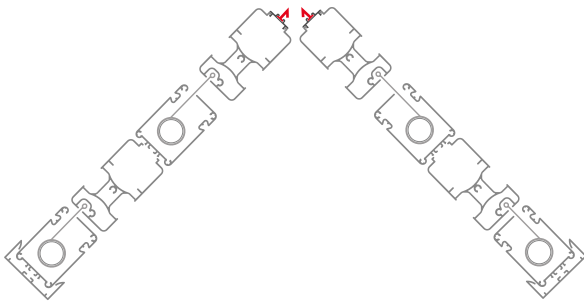
### SCHEMI DI ACCOPPIAMENTO DELLE ANTE

Bora Angolare - Bora Angolare Incas

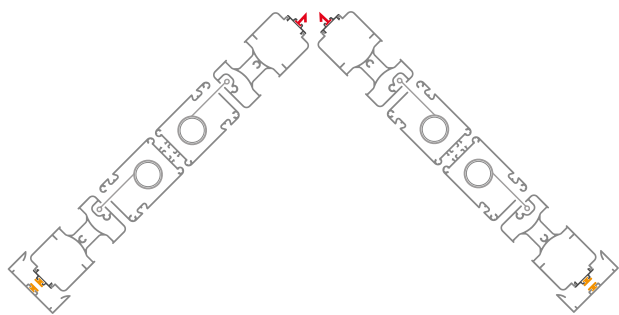
ANTA SINGOLA ANGOLARE



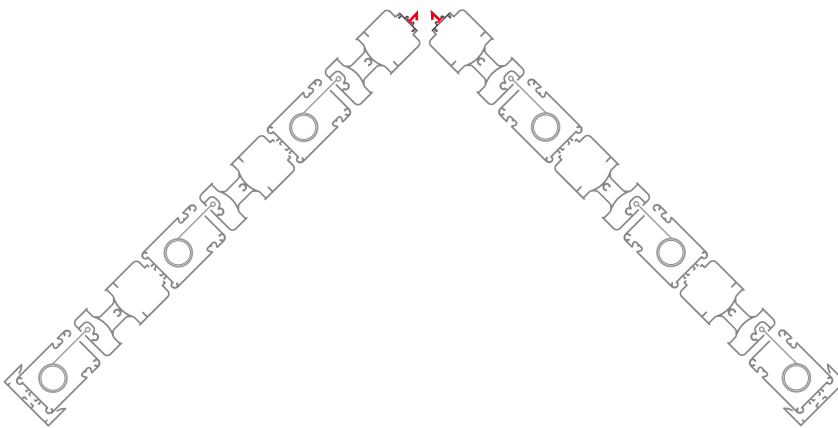
ANTA DOPPIA  
A SEGUIRE ANGOLARE



ANTA DOPPIA CON APERTURA  
BILATERALE ANGOLARE



ANTA TRIPLA  
A SEGUIRE ANGOLARE



MAGNETE DIS. 45°



MAGNETE DIS. 43

## Configurazioni

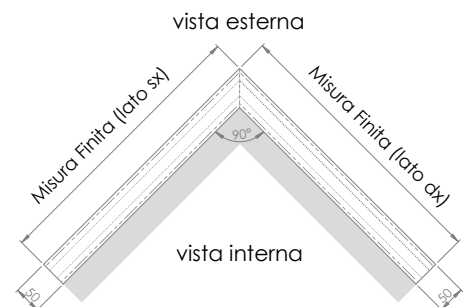
Formulare l'ordine **indicando sempre la misura finita**, tenendo presente quanto segue:

### BORA ANGOLARE / BORA ANGOLARE INCAS:

- Rilevare le dimensioni esterne del vano avendo cura di indicare prima quelle del lato sx e poi quelle del lato dx (vista interna) come rappresentato in figura.
- Comunicare solo **misure finite**.
- Le pareti ad angolo del foro finestra devono essere perpendicolari fra loro (90°).

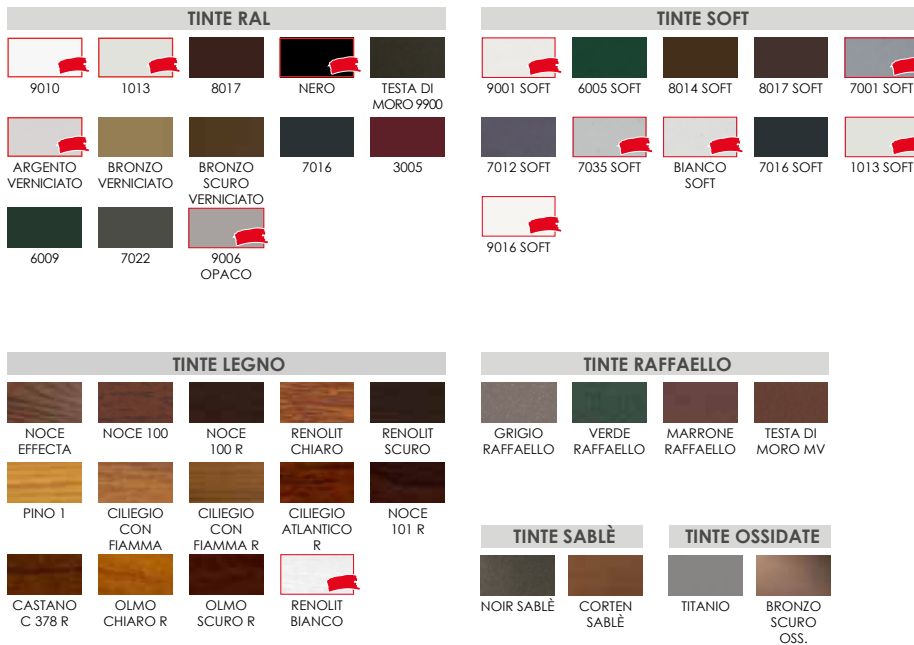
Per eventuali necessità di chiarimenti su come rilevare le misure, si prega di contattare l'azienda.

L'altezza deve essere superiore alla larghezza di minimo 200 mm.




## Tinte disponibili


Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.




## Color Line

 Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.

 Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.

 Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.

 Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Misure consigliate (mm)

Per anta	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)
Rete nera <b>STRONG</b>	- / 1800	1500 / 2800
Rete fibra	- / 2000	1500 / 2500
Rete Sunox	- / 1800	1500 / 2800

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

# Irene verticale

SCORRIMENTO  
VERTICALE



IRENE 45 VERTICALE  
IRENE 45 UP (STANDARD/REVERSE)  
IRENE 55 VERTICALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** Push-Up, a pressione verso il basso.

**Adatta per:** finestra

**Cassonetto:** arrotondato da 45 mm o 55 mm

**Rete:** rete nera **STRONG** di serie. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti e filtranti da interni.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** carico molla di serie e sistema di regolazione delle guide telescopiche.

**Color Line:** accessori in vista a colore.

Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

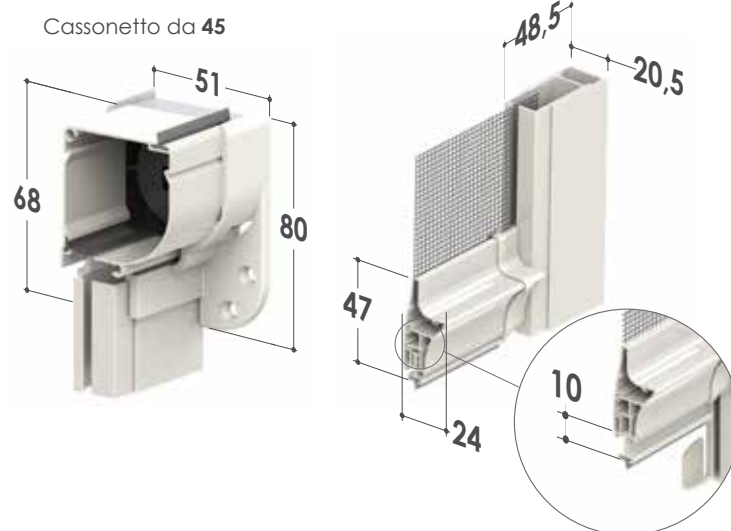
In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero.**



# Irene verticale

SCORRIMENTO  
VERTICALE

## Irene 45 Verticale



Barra maniglia con  
profilo portaspazzolino  
telescopico

## Irene 45 UP

### Standard



### Reverse



Nella versione "reverse", la barra-maniglia sporgente richiede una distanza dal serramento superiore ad 8 mm.

### Cassonetto da 45



Per l'installazione del modello IRENE UP è necessaria una soglia di appoggio.  
Consultare preventivamente pag. 356 per gli ordini relativi a questo modello.

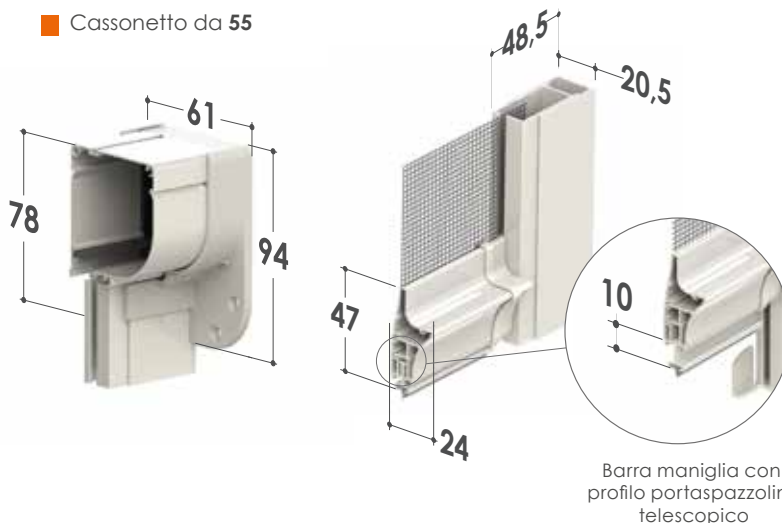
# Irene verticale

SCORRIMENTO  
VERTICALE

## Irene 55 Verticale



■ Cassonetto da 55



Barra maniglia con profilo portaspazzolino telescopico

## Funzioni di serie

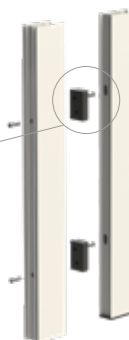


### Regolazione esterna del carico molla

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



### Guide telescopiche regolabili



## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	STADIM	SUNOX	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	Regolazione esterna del carico molla
IRENE 45 VERT.	SE	OP	OP	OP	OP	OP	SE
IRENE 45 UP	SE	OP	OP	OP	OP	SE	SE
IRENE 55 VERT.	SE	OP	OP	OP	OP	OP	SE

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera - rispetto alla misura del vano verrà fornita: 3 mm in meno
- **(solo per Irene 45 up) misura LUCE**, IRENE 45 UP viene fornita con larghezza + 97 mm e altezza + 53 mm
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**Qualora venga richiesta l'opzione del SISTEMA SOFT, la larghezza minima del cassonetto è di 60 cm.**

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.**

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.



## Color Line



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Misure consigliate (mm)

Tipologia	IRENE 45 VERTICALE		IRENE 55 VERTICALE	
	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)
Rete nera <b>STRONG</b>	600 / 2100	- / 2000	600 / 2100	- / 2400
Rete fibra	600 / 2200	- / 2500	600 / 2200	- / 2600
Telo filtrante (Line Screen 3%)	600 / 1600	- / 1300	600 / 1600	- / 1800
Telo oscurante* (Tecnic Oscura)	600 / 1600	- / 1500	600 / 1600	- / 2000
Telo oscurante Opatex Pro	-	-	600/1600	- / 1800
Tuffscreen™	600 / 1600	- / 1600	600 / 1600	- / 2000

Con l'applicazione di teli filtranti ed oscuranti per uso interno, a seconda della tipologia di tessuto ordinato, possono essere previste giunzioni orizzontali del telo qualora sia altezza che larghezza superino i 1800 mm. **Contattare l'azienda per maggiori dettagli.**

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

**\* Per altezze superiori a 1600 mm il Sistema Soft non è necessario.**

# Irene laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Tipologia:** con guida bassa dagli spigoli arrotondati

**Sistema di apertura:** a molla

**Adatta per:** portafinestra

**Cassonetto:** arrotondato da 45 mm è disponibile anche in versione con doppio cassonetto.

**Rete:** rete nera **STRONG** di serie. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti e filtranti da interni.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** carico molla di serie e sistema di regolazione delle guide telescopiche.

**Color Line:** accessori in vista a colore.

Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

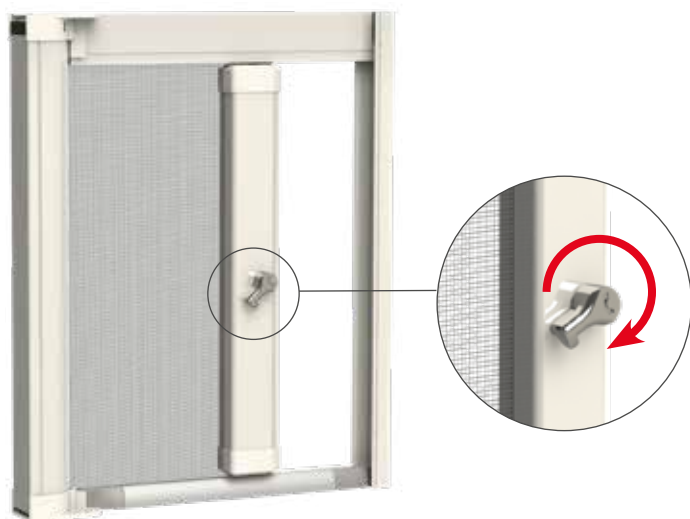
IRENE 45 LATERALE  
IRENE 45 LATERALE DOPPIA



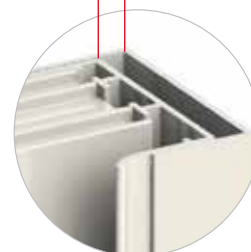
# Irene laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE

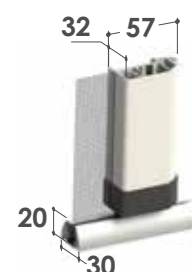
## Irene 45 laterale / Irene 45 laterale doppia




Compensazione fino a 10 mm



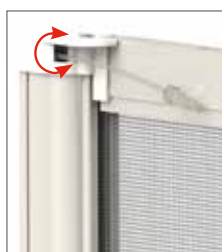
■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



## Funzioni di serie

 **Regolazione esterna del carico molla**

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



 **Sistema di aggancio telescopico**

Per installazioni in vani con larghezza fuori squadra.



**Guide telescopiche regolabili**



 **Sistema di drenaggio acqua**

La guida inferiore è provvista di asole per il drenaggio dell'acqua, per evitarne il fastidioso deposito.



# Irene laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Misure consigliate (mm)

Tipologia	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)
Rete nera <b>STRONG</b>	- / 2000	1500 / 2500
Rete fibra	- / 2200	1500 / 2600
Telo filtrante (Line Screen 3%)	- / 1300	1500 / 2500
Telo oscurante (Tecnic Oscura)	- / 1500	1500 / 2500
Tuffscreen™	- / 1600	1500 / 2500

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

Con l'applicazione di teli filtranti ed oscuranti per uso interno, a seconda della tipologia di tessuto ordinato, possono essere previste giunzioni orizzontali del telo qualora sia altezza che larghezza superino i 1800 mm. **Contattare l'azienda per maggiori dettagli.**

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera - rispetto alla misura del vano - verrà fornita: 3 mm in meno

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.**

**Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna), mentre nelle versioni a doppio cassonetto la zanzariera viene predisposta con apertura centrale. In caso di apertura asimmetrica, specificare la dimensione delle ante.**

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	STRONG	SUNOX	rete NERA	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	+	
IRENE 45 LAT.	SE	OP	OP	OP	OP	SE	SE
IRENE 45 LAT. DOPPIA	SE	OP	OP	OP	OP	SE	

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.

TINTE RAL				
9010	1013	8017	NERO	TESTA DI MORO 9900
ARGENTO VERNICIATO	BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO	7016	3005
6009	7022			

TINTE SOFT				
9001 SOFT	6005 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	7001 SOFT
7012 SOFT	7035 SOFT	BIANCO SOFT	7016 SOFT	1013 SOFT
9016 SOFT				

TINTE LEGNO				
NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO
PINO I	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	CILIEGIO ATLANTICO R	NOCE 101 R
CASTANO C 378 R	OLMO CHIARO R	OLMO SCURO R	RENOLIT BIANCO	

TINTE RAFFAELLO			
GRIGIO RAFFAELLO	VERDE RAFFAELLO	MARRONE RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV

TINTE SABLÉ		TINTE OSSIDATE	
NOIR SABLÉ	CORTEN SABLÉ	TITANIO	BRONZO SCURO OSS.

## Color Line

	Per le tinte <b>9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco</b> gli accessori in abbinamento saranno di colore <b>bianco</b> .
	Per le tinte <b>1013, 1013 Soft e 9001 Soft</b> gli accessori in abbinamento saranno di colore <b>avorio</b> .
	Per le tinte <b>7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato</b> gli accessori in abbinamento saranno di colore <b>grigio</b> .
	Per tutte le <b>restanti tinte e i fuori gamma</b> gli accessori in abbinamento saranno di colore <b>nero</b> .

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# Irene 65 Square

SCORRIMENTO  
VERTICALE



IRENE 65 SQUARE A CATENA  
IRENE 65 SQUARE MOTORIZZATA  
IRENE 65 SQUARE ATTACCO FRONTALE



## Caratteristiche generali

**Sistema di apertura:** a catena (comando interno, esterno oppure doppio comando) dotata di molla che agevola la risalita della zanzariera, o motorizzata.

**Adatta per:** finestra e portafinestra

**Cassonetto:** squadrato da 65 mm

**Rete:** rete nera **STRONG** di serie. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti e filtranti per uso interno ed esterno.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** la versione motorizzata è disponibile anche in versione con radiocomando, che permette di controllare anche più zanzariere motorizzate con un solo telecomando.

**Color Line:** accessori in vista a colore.

Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

# Irene 65 Square

SCORRIMENTO  
VERTICALE

## Irene 65 Square a catena



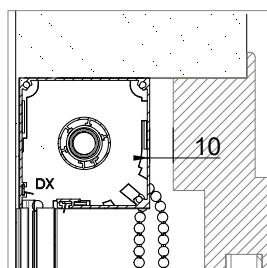
## Informazioni tecniche

### ■ Doppio comando

È possibile richiedere l'azionamento a catena con doppio comando



### ■ Distanza minima



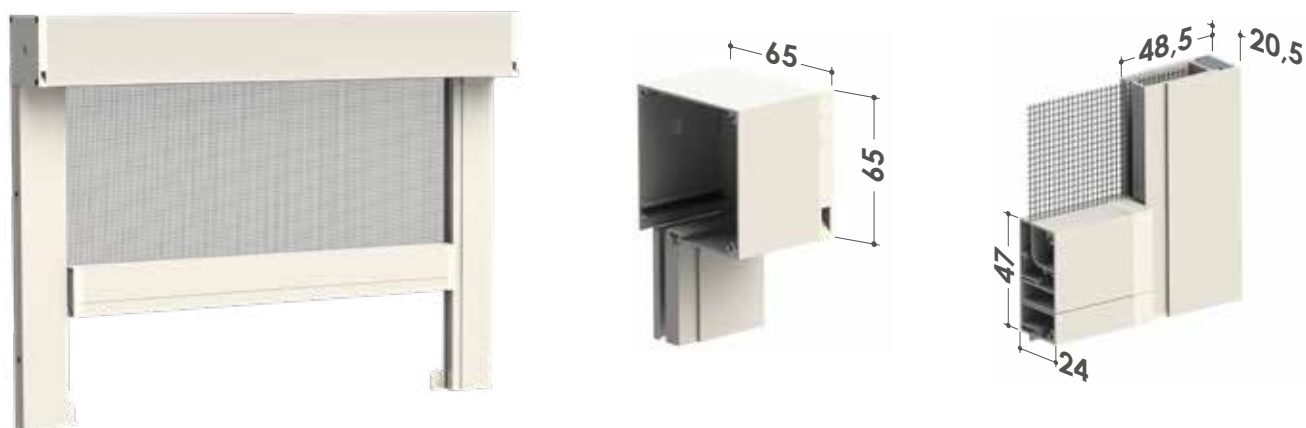
### ■ Tendicatena a muro

I nostri prodotti, installati sia **internamente che esternamente**, vengono dotati di dispositivo tendicatena quindi conformi alle prescrizioni delle norme europee EN 13120 (punti 8.2 e 15 relativi alla protezione dallo strangolamento), EN 16433:2014 e EN 16434:2014.

Esse infatti risultano conformi all'obbligo generale di sicurezza dei prodotti immessi sul mercato di cui alla direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.



## Irene 65 Square motorizzata





# Irene 65 Square

SCORRIMENTO  
VERTICALE

## Irene 65 Square attacco frontale



- Cassonetto e profilo terminale squadrati;
- Testate autoportanti;
- Possibilità di installazione con attacco frontale (da richiedere in fase d'ordine);
- Disponibile solo per versione a motore

Per l'installazione del modello IRENE 65 - attacco frontale è necessaria una soglia di appoggio.

Consultare preventivamente pag. 357 per gli ordini relativi a questo modello.

## Caratteristiche tecniche e informazioni per l'ordine

### Indicazioni sui motori: rilevamento ostacoli

Il **rilevamento ostacoli in discesa/salita** garantisce la vostra sicurezza e permette di preservare le funzionalità della zanzariera IRENE, il motore è dotato di sensori capaci di rilevare oggetti. In presenza di un ostacolo, IRENE si arresta e il motore compie una piccola inversione per permettere la rimozione degli oggetti che ne impediscono la discesa.

Il **rilevamento ostacoli in discesa/salita è di serie per i motori radiocomandati Becker, opzionale sul motore standard.**

**MOTORI STANDARD SENZA RILEVAMENTO DI OSTACOLI:** nel caso in cui si sceglie di installare questo tipo di motore bisogna utilizzare **esclusivamente un pulsante uomo presente** per la movimentazione del prodotto e bisogna seguire passo-passo le operazioni di salita e discesa.

**MOTORI CON RILEVAMENTO DI OSTACOLI:** in questo caso è possibile utilizzare anche pulsanti uomo non presente.

### Motorizzazioni

Per maggiori informazioni riguardanti le motorizzazioni disponibili e le automazioni, consultare **pag. 359** del catalogo.

### Misure consigliate (mm)

#### ■ PER CATENA

Tipologia	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)
Rete nera <b>STRONG</b>	600 / 1800	- / 3000
Rete fibra	600 / 1800	- / 3000
Tuffscreen™	600 / 1600	- / 2600
<b>Per interni</b>		
Telo oscurante (Tecnica Oscura)	600 / 1600	- / 2600
Telo filtrante (Line Screen 3%)	600 / 1600	- / 2000
<b>Adatto anche per esterni</b>		
Screen 5500	600 / 1600	- / 2000

#### ■ PER MOTORE

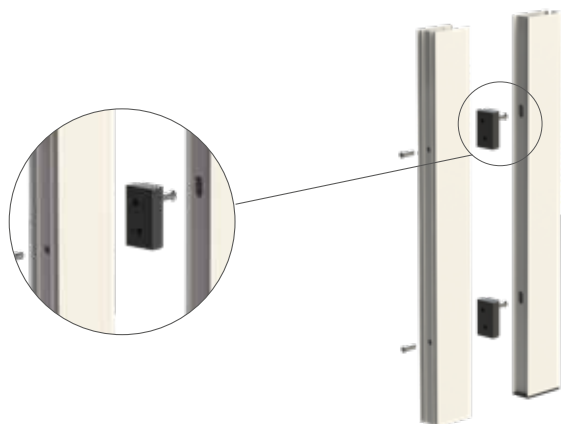
Tipologia	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)
Rete nera <b>STRONG</b>	650 / 2600	- / 1800
Rete fibra	650 / 3000	- / 2800
Tuffscreen™	650 / 2600	- / 1600
<b>Per interni</b>		
Telo oscurante (Tecnica Oscura)	650 / 2600	- / 1600
Telo filtrante (Line Screen 3%)	650 / 2600	- / 1600
<b>Adatto anche per esterni</b>		
Oscurante Opatex Pro	650 / 2200	- / 1100
Screen Oscurante	650 / 2200	- / 1100
Screen 5500	650 / 2600	- / 1100

# Irene 65 Square

SCORRIMENTO  
VERTICALE

## Funzioni di serie

### ■ Guide telescopiche regolabili



## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 3 mm in meno rispetto alla misura del vano;
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

In mancanza di dati in merito il comando a catena sarà applicato a destra (**vista interna**). Se non diversamente specificato, in caso di comando a motore, l'uscita del cavo è predisposta a destra e in basso (**vista interna**).

Con l'applicazione di teli filtranti ed oscuranti per uso interno ed esterno, a seconda della tipologia di tessuto ordinato, possono essere previste giunzioni orizzontali del telo qualora sia altezza che larghezza superiori i 1800 mm. Contattare l'azienda per maggiori dettagli.

**Si prega di utilizzare l'apposito modulo d'ordine a fine catalogo.**

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.**

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.

TINTE RAL					TINTE RAFFAELLO
9010	1013	8017	NERO	ARGENTO VERNICIATO	GRIGIO RAFFAELLO
BRONZO VERNICIATO					
TINTE SOFT				TINTE LEGNO	
8014 SOFT	BIANCO SOFT	1013 SOFT	9016 SOFT	RENOLIT CHIARO	

## Color Line

Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.

Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.

Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.

Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

Per le tinte legno, eventuali differenze fra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO				
IRENE 65 SQUARE catena	SE	OP	OP	-
IRENE 65 SQUARE motorizzata	SE	OP	OP	OP

# Irene Incas vert.

SCORRIMENTO  
VERTICALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** Push-Up, a pressione verso il basso

**Cassonetto:** squadrato da 50 mm

**Adatta per:** finestra

**Rete:** rete nera **STRONG** di serie

Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti e filtranti.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** vengono fornite delle clips - da fissare alle pareti del vano - che consentono un veloce aggancio della zanzariera.

**Color Line:** accessori in vista a colore.

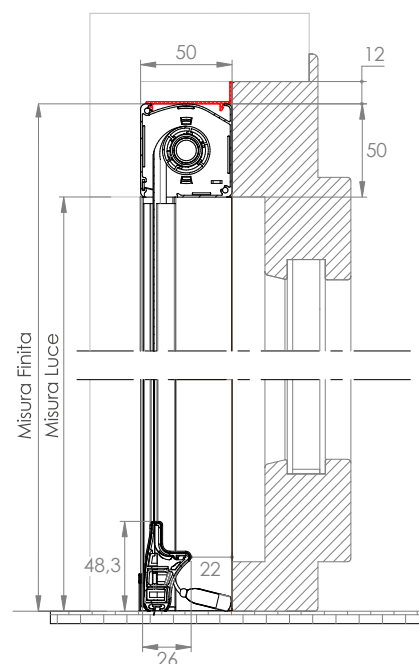
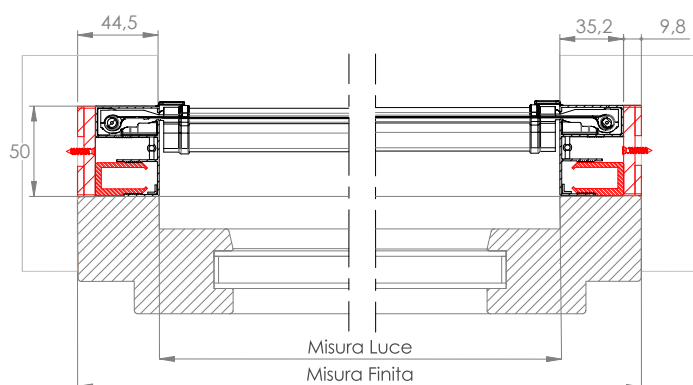
Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

■ IRENE INCAS 50 VERTICALE



## Irene Incas 50 verticale



## Funzioni di serie

### Regolazione esterna del carico molla

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate, larghezza + 90 mm, altezza + 50 mm,
- **misura FINITA**, (da specificare), la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (max ingombro)

**Qualora venga richiesta l'opzione del SISTEMA SOFT, la larghezza minima del cassonetto è di 60 cm.**

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Misure consigliate (mm)

Tipologia	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)
Rete nera <b>STRONG</b>	600 / 2100	- / 2200
Rete fibra	600 / 2200	- / 2500
Telo filtrante (Line Screen 3%)	600 / 1600	- / 1600
Telo oscurante (Tecnic Oscura)	600 / 1600	- / 1600
Tuffscreen™	600 / 1600	- / 1600

Con l'applicazione di teli filtranti ed oscuranti per uso interno, a seconda della tipologia di tessuto ordinato, possono essere previste giunzioni orizzontali del telo qualora sia altezza che larghezza superino i 1800 mm.


**Contattare l'azienda per maggiori dettagli.**


## Tinte disponibili


Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.




## Color Line

 Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.

 Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.

 Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.

 Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni. Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO

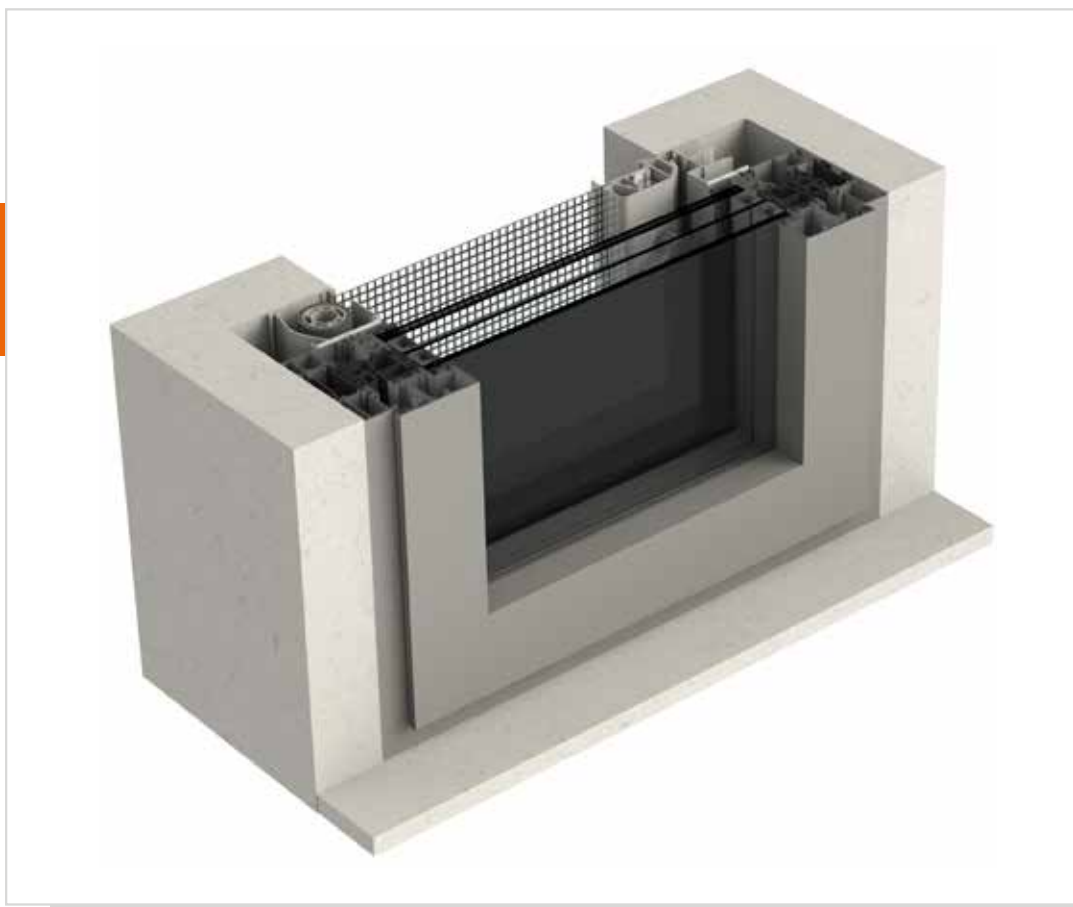
IRENE 50 INCAS VERT.



SE OP OP OP SE OP SE OP

# Irene Incas lat.

SCORRIMENTO  
LATERALE



IRENE INCAS 50 LATERALE  
IRENE INCAS 50 DOPPIA



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Tipologia:** con guida bassa dagli spigoli arrotondati (**solo di colore argento**)

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** manuale, con maniglietta girevole e blocchi intermedi ogni 10 cm

**Cassonetto:** squadrato da 50 mm, è disponibile anche in versione con doppio cassonetto.

**Adatta per:** portafinestra

**Rete:** rete nera **STRONG** di serie. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti.

**Viene fornita:** su misura

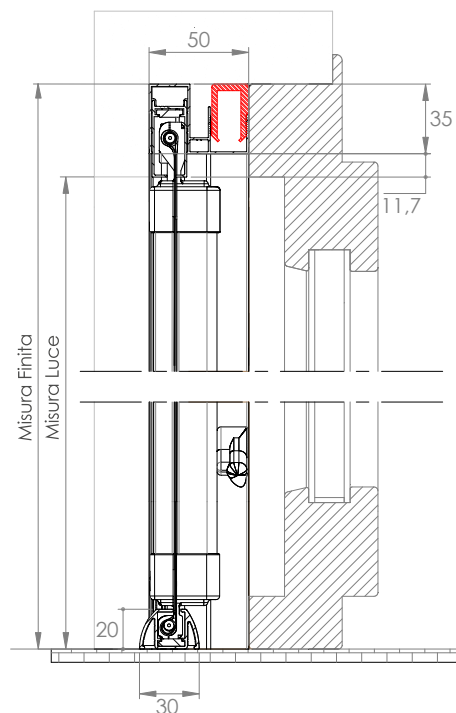
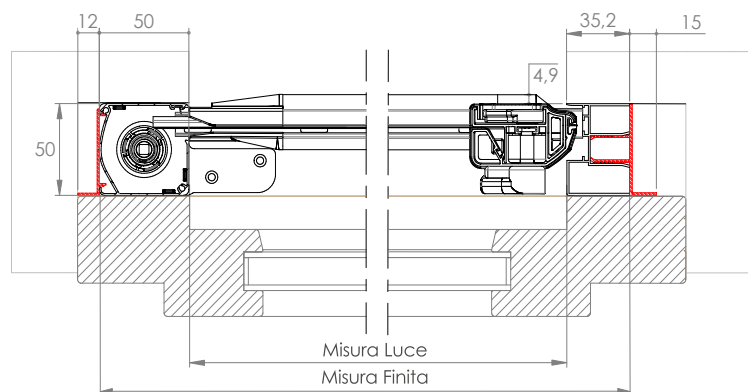
**Note:** vengono fornite delle clips - da fissare alle pareti del vano - che consentono un veloce aggancio della zanzariera.

**Color Line:** accessori in vista a colore.

Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

## Irene 50 Incas laterale



## Funzioni di serie



### Regolazione esterna del carico molla

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



### Guide telescopiche regolabili



### Sistema di drenaggio acqua

La guida inferiore è provvista di asole per il drenaggio dell'acqua, per evitarne il fastidioso deposito.



## Misure consigliate (mm)

Tipologia	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)
Rete nera <b>STRONG</b>	- / 2000	1500 / 2500
Rete fibra	- / 2200	1500 / 2600
Telo filtrante (Line Screen 3%)	- / 1500	1500 / 2500
Telo oscurante (Tecnic Oscura)	- / 1800	1500 / 2500
Tuffscreen™	- / 2000	1500 / 2500

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

Con l'applicazione di teli filtranti ed oscuranti per uso interno, a seconda della tipologia di tessuto ordinato, possono essere previste giunzioni orizzontali del telo qualora sia altezza che larghezza superino i 1800 mm.

Contattare l'azienda per maggiori dettagli.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate, largh.+ 85 mm, alt. + 35 mm;

Per la doppio cassonetto incas:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate, largh.+ 100 mm, alt. +35 mm.

Per tutte le tipologie:

- **misura FINITA** (da specificare), la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (max ingombro).

Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna), mentre nelle versioni a doppio cassonetto la zanzariera viene predisposta con apertura centrale. In caso di apertura asimmetrica, specificare la dimensione delle ante.

Nella determinazione delle misure in tabella non viene preso in considerazione lo spessore in mm delle staffe di fissaggio.



























## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	STRONG	SUNOX	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	+	
IRENE 50 INCAS LAT.	SE	OP	OP	OP	SE	OP	SE	OP
IRENE 50 INCAS LAT. DOPPIA	SE	OP	OP	OP	SE	OP	SE	OP

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.

TINTE RAL					TINTE SOFT				
 9010	 1013	 8017	 TESTA DI MORO 9900	 ARGENTO VERNICIATO	 9001 SOFT	 8014 SOFT	 8017 SOFT	 BIANCO SOFT	 1013 SOFT
 BRONZO VERNICIATO	 BRONZO VERNICIATO SCURO				 9016 SOFT				
TINTE LEGNO					TINTE RAFFAELLO				
 NOCE EFFECTA	 NOCE 100	 NOCE 100 R	 RENOLIT CHIARO	 RENOLIT SCURO	 GRIGIO RAFFAELLO	 VERDE RAFFAELLO	 MARRONE RAFFAELLO	 TESTA DI MORO MV	
 PINO 1	 CILIEGIO CON FIAMMA	 CILIEGIO CON FIAMMA R	 RENOLIT BIANCO						

## Color Line

	Per le tinte <b>9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco</b> gli accessori in abbinamento saranno di colore <b>bianco</b> .
	Per le tinte <b>1013, 1013 Soft e 9001 Soft</b> gli accessori in abbinamento saranno di colore <b>avorio</b> .
	Per le tinte <b>7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato</b> gli accessori in abbinamento saranno di colore <b>grigio</b> .
	Per tutte le <b>restanti tinte e i fuori gamma</b> gli accessori in abbinamento saranno di colore <b>nero</b> .

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.



## Caratteristiche generali

**Sistema di apertura:** motorizzato, controllabile anche con radiocomando

**Adatta per:** finestra e portafinestra

**Cassonetto:** squadrato da 65 mm

**Rete:** rete nera **STRONG** di serie, si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti e filtranti.

**Viene fornita:** su misura

**Color Line:** accessori in vista a colore.

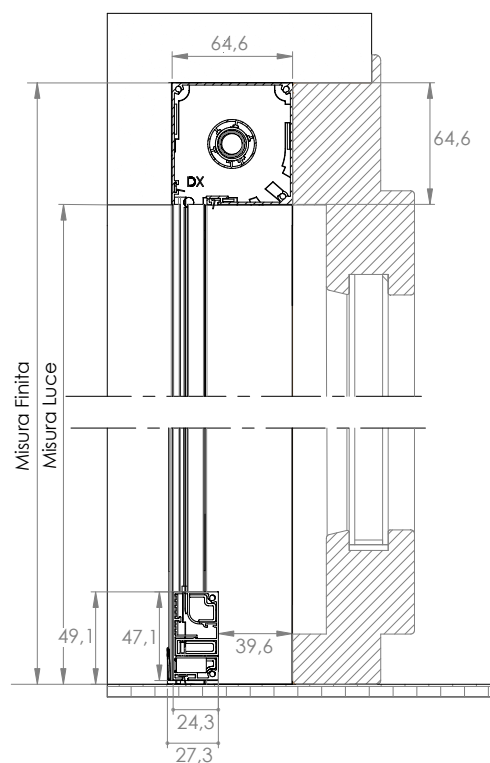
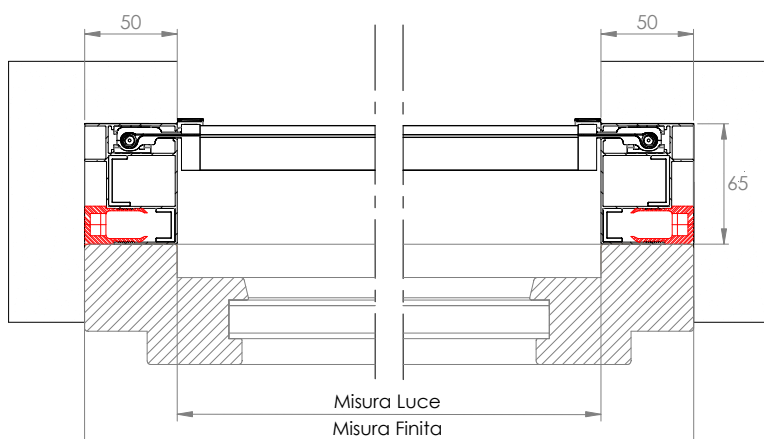
Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

IRENE 65 SQUARE INCAS



## Irene 65 Square incas





## Indicazioni sui motori: rilevamento ostacoli

Il **rilevamento ostacoli in discesa/salita** garantisce la vostra sicurezza e permette di preservare le funzionalità della zanzariera IRENE, il motore è dotato di sensori capaci di rilevare oggetti. In presenza di un ostacolo, IRENE si arresta e il motore compie una piccola inversione per permettere la rimozione degli oggetti che ne impediscono la discesa.

Il **rilevamento ostacoli in discesa/salita è standard per i motori radiocomandati Becker, opzionale sul motore standard.**

**MOTORI STANDARD SENZA RILEVAMENTO DI OSTACOLI:** nel caso in cui si sceglie di installare questo tipo di motore bisogna utilizzare **esclusivamente un pulsante uomo presente** per la movimentazione del prodotto e bisogna seguire passo-passo le operazioni di salita e discesa.

**MOTORI CON RILEVAMENTO DI OSTACOLI:** in questo caso è possibile utilizzare anche pulsanti uomo non presente.

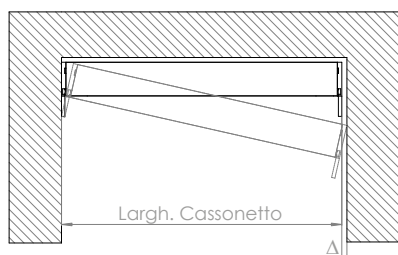
Per maggiori informazioni riguardanti le motorizzazioni disponibili e le automazioni, consultare **pag. 359** del catalogo.

## Spazio di manovra per l'inserimento del cassonetto

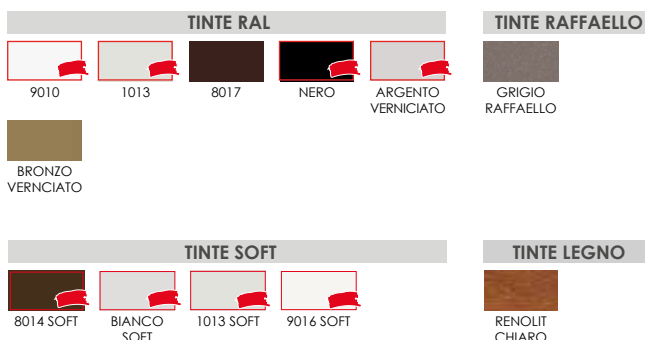
L'inserimento del cassonetto richiede uno spazio di manovra maggiorato rispetto alla sua larghezza (L).

La tabella illustra in **mm** l'incremento ( $\Delta$ ) della larghezza del vano da aggiungere alla larghezza del cassonetto.

Irene incas 65	
misure in mm	
L	$\Delta$
650	20
1500	9
2200	6
3000	5



## Tinte disponibili



Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita +100 mm in larghezza e +65 mm in altezza rispetto alla misura del vano;
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**Ove non diversamente specificato, l'uscita del cavo motore sarà predisposta a destra (vista interna).**

Per teli oscuranti ove larghezza ed altezza superino entrambe i 1800 mm, è prevista la giunzione del telo in orizzontale.

## Misure consigliate (mm)

Tipologia	Larghezza (min/max)	Altezza (min/max)
Rete nera <b>STRONG</b>	650 / 2600	- / 1800
Rete fibra	650 / 3000	- / 2800
Tuffscreen™	650 / 2600	- / 1600
<b>Per interni</b>		
Telo oscurante (Tecnic Oscura)	650 / 2600	- / 1600
Telo filtrante (Line Screen 3%)	650 / 2600	- / 1600
<b>Adatto anche per esterni</b>		
Oscurante Opatex Pro	650 / 2200	- / 1100
Screen Oscurante	650 / 2200	- / 1100
Screen 5500	650 / 2600	- / 1100

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO

IRENE 65 SQUARE INCAS



SE

OP

OP

OP

OP

## Color Line



Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.



Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.



Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.



Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.



# Zanzariere

## Scorrimento verticale

**Vera**

*pag. 170*

**Clik-Clak**

*pag. 177*

**Ketty**

*pag. 180*

**Wind verticale**

*pag. 184*

**Wind verticale 45**

*pag. 191*



VERA TOP 45/55  
VERA TOP 40/50  
VERA 45/55

VERA TELESCOPICA 45/55  
VERA TELESCOPICA 40/50

VERA BASIC 45/55  
VERA BASIC 40/50



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale

**Avvolgimento:** a molla

**Cassonetto:** arrotondato da 45 o 55 mm o squadrato da 40 e 50 mm, anche in versione con guide telescopiche, per l'installazione in vani non perfettamente in squadra.

**Sistema di apertura:** modelli Vera **TOP** con sistema Push-Up (a pressione verso il basso); altri modelli a scatto.

**Adatta per:** finestra

**Bottoncino:** sì

**Rete:** in fibra di vetro di serie, viene fornita saldata e rivettata ai bordi.

Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce. **I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno e vengono forniti senza bottoncini, da richiedere in fase d'ordine come opzione.**

**Viene fornita:** su misura

**Color Line:** per il modello **Vera Top** sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero.**

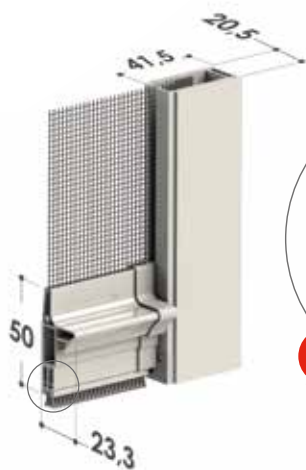
In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero.**

## Vera Top 45/55



■ Cassonetto da 45

■ Cassonetto da 55



Nuovo design  
della barramaniglia

## Funzioni di serie



Color Line

Sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero**.



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**Regolazione esterna del carico molla**

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



**Sistema PUSH UP**

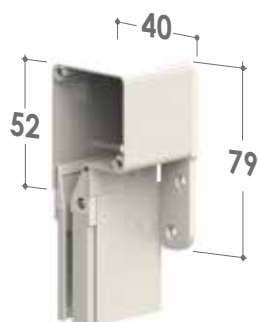
- Sistema di apertura **PUSH UP**, a pressione verso il basso
- Guide telescopiche regolabili



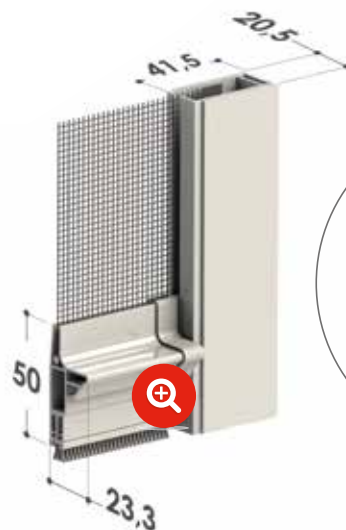
## Vera Top 40/50



■ Cassonetto da 40



■ Cassonetto da 50



## Funzioni di serie



Color Line

Sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero**.



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**Sistema PUSH UP**

- Sistema di apertura **PUSH UP**, a pressione verso il basso
- Guide telescopiche regolabili



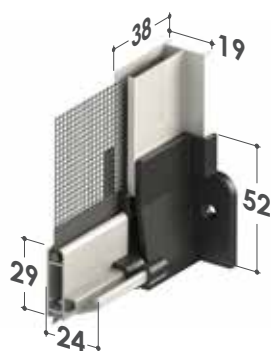
## Vera 45/55



■ Cassonetto da 45



■ Cassonetto da 55



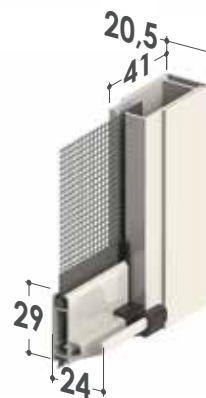
## Vera Telescopica 45/55



■ Cassonetto da 45



■ Cassonetto da 55



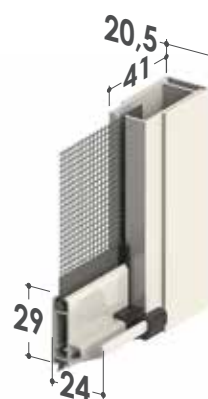
## Vera Telescopica 40/50



■ Cassonetto da 40



■ Cassonetto da 50



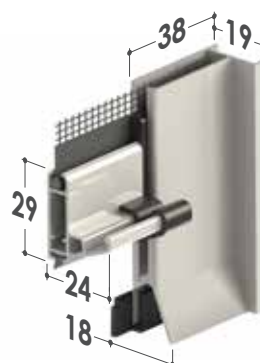
## Vera Basic 45/55



■ Cassonetto da 45



■ Cassonetto da 55



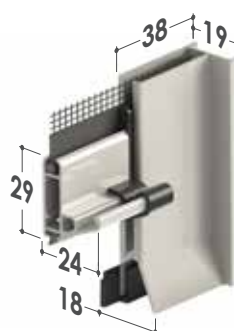
## Vera Basic 40/50



■ Cassonetto da 40



■ Cassonetto da 50



### Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	500 / 1600	- / 2400 (1550 cass da 40)

55	500 / 1800	- / 2600
----	------------	----------

Con rete **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	500 / 1600	- / 2000 (1400 cass. da 40)

55	500 / 1800	- / 2200
----	------------	----------

Con telo filtrante/oscurante (senza bottoncini)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	500 / 1500	- / 1000 (800 cass. da 40)

55	500 / 1500	1700
----	------------	------

I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

### Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura** e le dimensioni del cassonetto, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera - rispetto alla misura del vano - verrà fornita:

2 mm in meno (modelli Vera TOP 40/50, Vera telescopica 40/50, Vera Basic 40/50);

3 mm in meno (modelli Vera TOP 45/55 e Vera 45/55);

6 mm in meno (modelli Vera telescopica 45/55)

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce e cassonetto da 55 mm.**

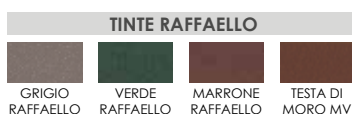
Qualora venga richiesta l'opzione del SISTEMA SOFT, la larghezza minima del cassonetto è di 60 cm.

Per esigenze costruttive, il prodotto Vera Top, è ordinabile solo con larghezza minima del cassonetto pari a 60 cm, diversamente il prodotto non sarà fornito con l'opzione del SISTEMA SOFT.



## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.



## Color Line



Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.



Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.



Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.



Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

### MODELLO

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STADMG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	+
VERA TOP 45	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	SE
VERA TOP 55	OP	OP	OP	OP	SE	OP		SE
VERA TOP 40/50	OP	OP	OP	OP	SE		OP	
VERA 45	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	
VERA 55	OP	OP	OP	OP	OP	OP		
VERA TELESCOPICA 45	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
VERA TELESCOPICA 55	OP	OP	OP	OP	OP	OP		OP
VERA TELESCOPICA 40/50	OP	OP	OP	OP	OP		OP	
VERA BASIC 45	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	
VERA BASIC 55	OP	OP	OP	OP	OP	OP		
VERA BASIC 40/50	OP	OP	OP	OP	OP		OP	



CLIK CLAK 45/55  
CLIK CLAK 40/50



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** con cricchetto

**Cassonetto:** arrotondato da 45 o 55 mm o squadrato da 40 e 50 mm.

**Adatta per:** finestra

**Bottoncino:** sì

**Rete:** in fibra di vetro di serie, viene fornita saldata e rivettata ai bordi. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce.

**I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno e vengono forniti senza bottoncini, da richiedere in fase d'ordine come opzione.**

**Viene fornita:** su misura

# Clik Clak

SCORRIMENTO  
VERTICALE

## Clik Clak 45/55



■ Cassonetto da 45



■ Cassonetto da 55



## Clik Clak 40/50



■ Cassonetto da 40



■ Cassonetto da 50



## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	500 / 1600	- / 2400 (1550 cass da 40)
55	500 / 1800	- / 2600

Con telo filtrante/oscurante (senza bottoncini)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	500 / 1500	- / 1000 (800 cass. da 40)
55	500 / 1500	1700

Con rete **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	500 / 1600	- / 2000 (1400 cass. da 40)
55	500 / 1800	- / 2200

**I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.**

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura** e le dimensioni del cassonetto, tenendo presente quanto segue:

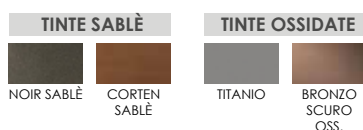
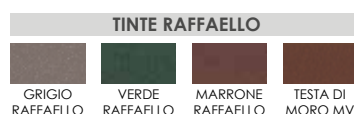
- **misura LUCE**, la zanzariera - rispetto alla misura del vano - verrà fornita: 3 mm in meno (modelli 45/55) e 2 mm in meno (mod. 40/50).

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce e cassonetto da 55 mm.**

Qualora venga richiesta l'opzione del **SISTEMA SOFT**, la larghezza minima del cassonetto è di 60 cm.

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE
CLIK- CLAK 45	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
CLIK- CLAK 55	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
CLIK-CLAK 40/50	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP



KETTY 50/55  
KETTY PLUS 50/55



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale

**Avvolgimento:** molla-catena (mod. Ketty Plus), manuale a catena (mod. Ketty).

**Sistema di apertura:** a catena (mod. Ketty), con sistema PUSH UP (mod. Ketty Plus).

**Cassonetto:** arrotondato da 55 mm o squadrato da 50 mm, anche in versione con guide telescopiche per l'installazione in vani non perfettamente in squadro (mod. Ketty Plus).

**Adatta per:** finestra / portafinestra

**Bottoncino:** sì

**Rete:** in fibra di vetro di serie, viene fornita saldata e rivettata ai bordi.

Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce. I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno e vengono forniti senza bottoncini, da richiedere in fase d'ordine come opzione.

**Viene fornita:** su misura

**Opzione:** è possibile richiedere un doppio comando, per l'apertura anche dall'esterno su tutti i modelli.

## Ketty Plus 55



■ Cassonetto da 55



## Ketty Plus 50



■ Cassonetto da 50



## Funzioni di serie

### ↓↑ Sistema PUSH UP

- Sistema di apertura **PUSH UP**, a pressione verso il basso
- Guide telescopiche regolabili



Nuovo design  
della barramaniglia

## Ketty 55



■ Cassonetto da 55



## Ketty 50



■ Cassonetto da 50



### Tendicatena a muro



I nostri prodotti, installati **sia internamente che esternamente**, vengono dotati di dispositivo tendicatena quindi conformi alle prescrizioni delle norme europee EN 13120 (punti 8.2 e 15 relativi alla protezione dallo strangolamento), EN 16433: 2014 e EN 16434:2014.

Esse infatti risultano conformi all'obbligo generale di sicurezza dei prodotti immessi sul mercato di cui alla direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.



## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
KETTY PLUS 55	500 / 1600	- / 2600 (2400 cass. da 50)
KETTY 55	300 / 1600	- / 2600 (2400 cass. da 50)

Con rete **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
KETTY PLUS 55	500 / 1600	- / 2400 (2200 cass. da 50)
KETTY 55	300 / 1600	- / 2400 (2200 cass. da 50)

Con telo filtrante/oscurante (senza bottoncini)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
KETTY PLUS 55	500 / 1500	- / 1500 (1000 cass. da 50)
KETTY 55	300 / 1500	- / 1500 (1000 cass. da 50)

I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura** e le dimensioni del cassonetto, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera - rispetto alla misura del vano - verrà fornita 3 mm in meno (mod. Ketty 55 Plus) e 2 mm (mod. Ketty e Ketty 50 Plus)
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce**, con applicazione della catenella di azionamento sul lato dx (vista interna).

## Tinte disponibili

TINTE RAL					TINTE SABLÉ	
9010	1013	8017	NERO	TESTA DI MORO 9900	NOIR SABLÉ	CORTEN SABLÉ
ARGENTO VERNICIATO	BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO	7016	3005		
6009	7022					
TINTE SOFT					TINTE OSSIDATE	
9001 SOFT	6005 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	7001 SOFT	TITANIO	BRONZO SCURO OSS.
7012 SOFT	7035 SOFT	BIANCO SOFT	7016 SOFT	1013 SOFT		
9016 SOFT						
TINTE LEGNO						
NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO		
PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	CILIEGIO ATLANTICO R	NOCE 101 R		
CASTANO C 378 R	OLMO CHIARO R	OLMO SCURO R	RENOLIT BIANCO			
TINTE RAFFAELLO						
GRIGIO RAFFAELLO	VERDE RAFFAELLO	MARRONE RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV			

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE
KETTY PLUS 55	OP	OP	OP	OP	OP	
KETTY PLUS 50	OP	OP	OP	OP		OP
KETTY 55	OP	OP	OP	OP	OP	
KETTY 50	OP	OP	OP	OP		OP



# Wind verticale

SCORRIMENTO  
VERTICALE



WIND 32  
WIND 42  
WIND 42 TELESCOPICA  
WIND 42 CRICCHETTO

WIND 42 TElesc. CRICCHETTO  
WIND 42 MOLLA-CATENA  
WIND 42 SIMPLY  
WIND 42 FAST

WIND 42 SMART  
WIND 45 UP (app. frontale)



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale

**Avvolgimento:** a molla/molla-catena

**Sistema di apertura:** a scatto o con cricchetto oppure Push-Up a pressione verso il basso (solo Wind Smart)

**Cassonetto:** arrotondato da 32 e 42 mm, anche in versione con testate telescopiche, per l'installazione in vani non perfettamente in squadro.

**Versione alternativa:** disponibile con sistema di applicazione frontale solo con cassonetto da 45 mm (Wind 45 Up).

**Adatta per:** finestra / portafinestra (solo per Wind 42 molla-catena).

**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro di serie. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce.

**I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno e sono disponibili solo per i modelli con cassonetto da 42 mm**

**Viene fornita:** su misura / in kit / in barre da 6 mt (per ulteriori informazioni, contattare l'azienda).

**Note:** vengono fornite delle clips metalliche - da fissare a soffitto (esclusa versione telescopica) - che consentono un veloce aggancio del cassonetto. Dotata anche di piedini regolabili, per la regolazione dell'aderenza della barra maniglia, in caso di vani non in squadro.

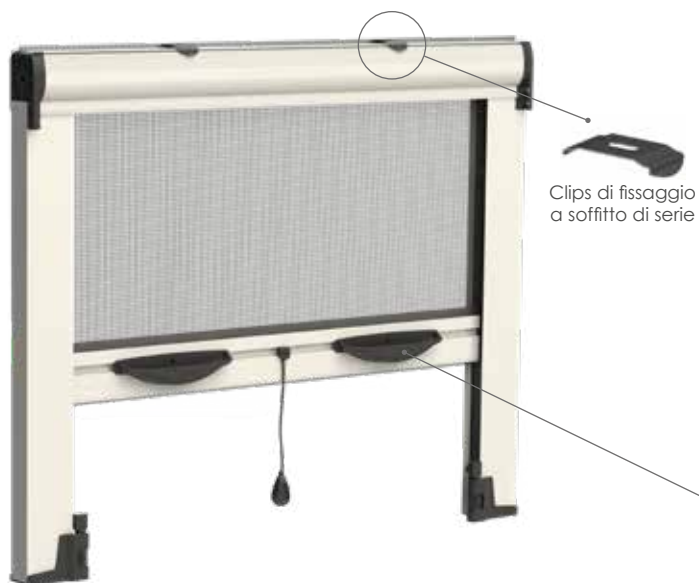
**Color Line:** per i modelli **Wind 42 Fast** e **Wind 42 Smart** sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero**.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

# Wind verticale

SCORRIMENTO  
VERTICALE

## Wind 32/42



■ Cassonetto da 32



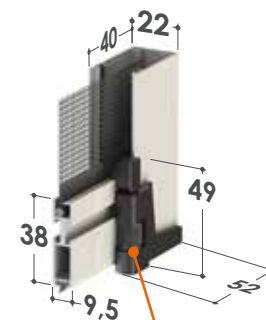
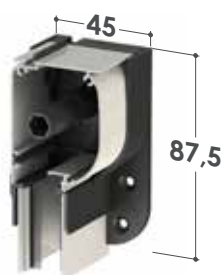
■ Cassonetto da 42



## Wind 42 telescopica



■ Cassonetto da 42



Con **piedino regolabile di serie**, per una perfetta aderenza della barra maniglia alla superficie di appoggio.

## Funzioni opzionali Wind telescopica



### Regolazione esterna del carico molla

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.

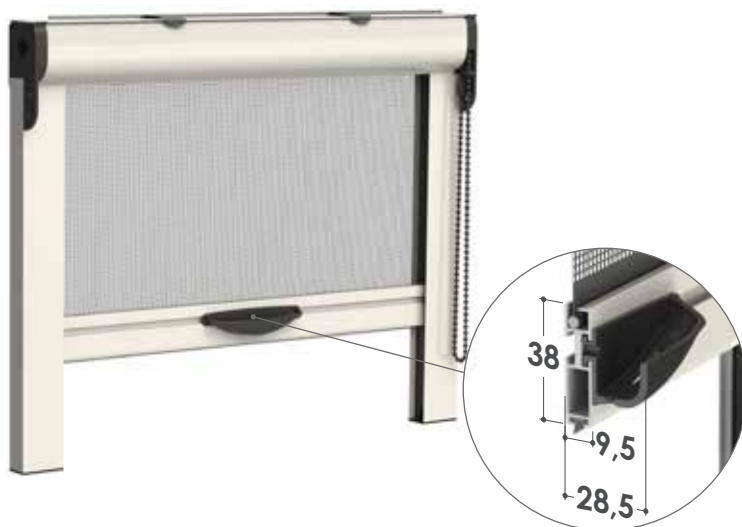
Se in fase d'ordine viene richiesto il carico molla, la zanzariera verrà fornita con le testate dedicate.



# Wind verticale

SCORRIMENTO  
VERTICALE

## Wind 42 molla-catena



■ Cassonetto da 42



### Tendicatena a muro



I nostri prodotti, installati **sia internamente che esternamente**, vengono dotati di dispositivo tendicatena quindi conformi alle prescrizioni delle norme europee EN 13120 (punti 8.2 e 15 relativi alla protezione dallo strangolamento), EN 16433: 2014 e EN 16434:2014.

Esse infatti risultano conformi all'obbligo generale di sicurezza dei prodotti immessi sul mercato di cui alla direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.



## Wind 42 Simply



■ Cassonetto da 42



Testate telescopiche con molle a espansione, per installazione rapida anche in vani non perfettamente in quadro.

### Funzioni opzionali *Wind 42 Simply*



**Regolazione esterna del carico molla**

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.

**Se in fase d'ordine viene richiesto il carico molla, la zanzariera verrà fornita con le testate dedicate.**



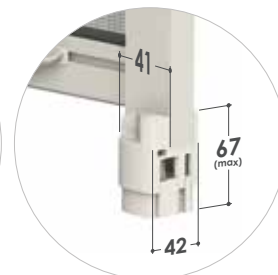
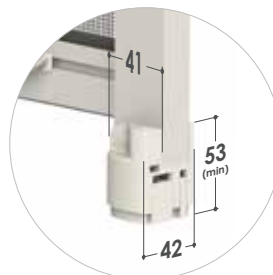
## Wind 42 Fast



■ Cassonetto da 42



Piedini ad espansione di serie, apertura massima



### Sistema di fissaggio ad espansione, regolabile internamente attraverso le apposite viti a brugola.

Le testate e i piedini a espansione, adattandosi alle pareti, permettono il funzionamento della zanzariera anche se il cassonetto o le guide risultano più corte (**fino a un 1 cm**) oppure per correggere eventuali situazioni di irregolarità nello squadro.

## Funzioni opzionali

### ■ Blocco barra maniglia

- Consente un arresto anticipato della barra maniglia, utile in presenza di sopra luce.
- Compatibile con tutti i sistemi Wind verticali.



### ■ WIND 42 - Piedino inclinato

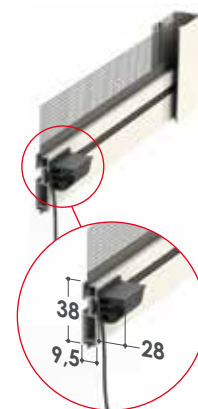
- Inclinazione di 5°
- Per compensare le soglie tipiche di alcuni Paesi europei.



### ■ Cricchetto

Azionamento disponibile per i modelli con cassonetto da **32/42, 42 telescopica e 45**.

Il sistema di apertura a doppio pulsante previene l'apertura accidentale da parte dei bambini.



# Wind verticale

SCORRIMENTO  
VERTICALE

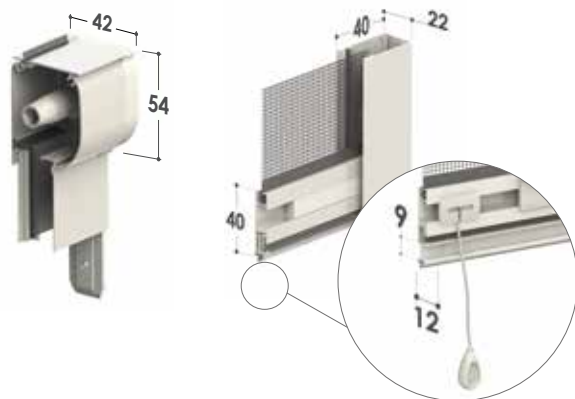
## Wind 42 Smart



Per ordini relativi alla WIND SMART 42 APPLICAZIONE FRONTALE, consultare preventivamente pag. 357 del catalogo.

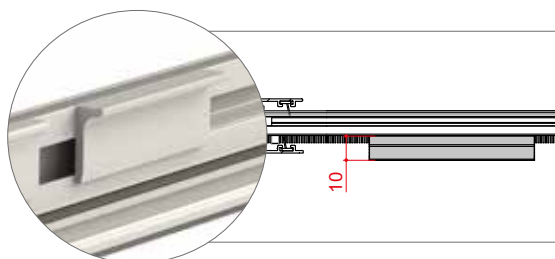


### ■ Cassonetto da 42

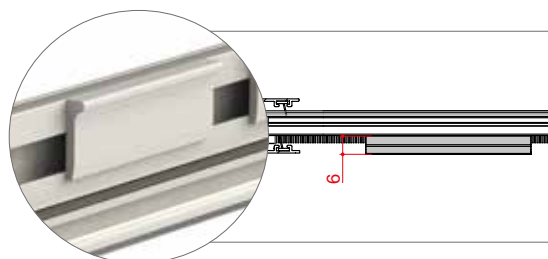


### ■ Maniglie

**Fissaggio laterale:** maniglia alta 10 mm

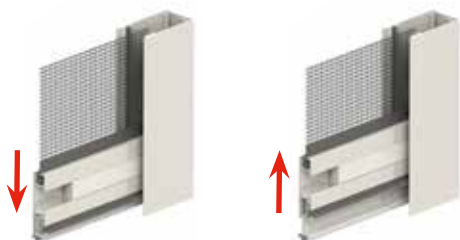


**Fissaggio frontale:** maniglia bassa 6 mm



### Funzioni di serie

- Barra maniglia con profilo portaspazzolino telescopico.



- Piedini regolabili in altezza (**si possono fissare a piacere**);
- Spazzolino presente nella parte inferiore e nella parte interna della barra maniglia;
- Testate autoportanti;
- Possibilità di installazione con attacco frontale (da richiedere in fase d'ordine).

### Funzioni opzionali



#### Regolazione esterna del carico molla

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.

**Se in fase d'ordine viene richiesto il carico molla, la zanzariera verrà fornita con le testate dedicate.**



#### Tappe copritaglio guida

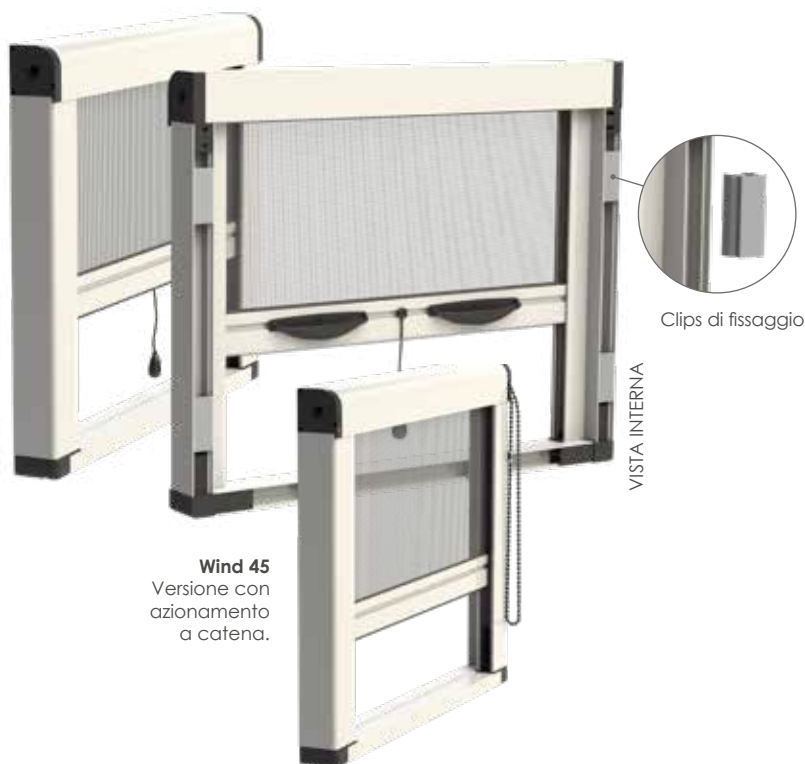


Tappe di finitura inferiore delle guide dedicato all'installazione frontale con guida sospesa.

# Wind verticale

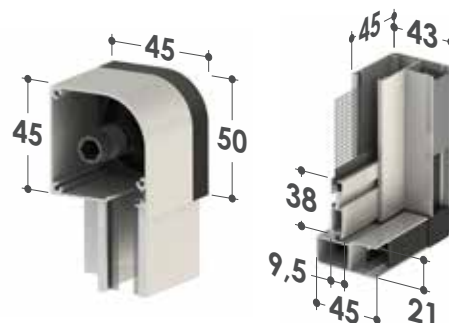
SCORRIMENTO  
VERTICALE

## Wind 45 Up



**Wind 45**  
Versione con  
azionamento  
a catena.

### ■ Cassonetto da 45



Prodotto ideale per l'installazione in spazi ridotti: il cassonetto e le guide costituiscono un telaio che si applica frontalmente al vano grazie alle clips di fissaggio.

**È disponibile una versione con azionamento a catena (solo comando dall'esterno).**

Per ordini relativi alla WIND 45 UP, consultare preventivamente pag. 358 del catalogo.

## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
32	500 / 1600	- / 1400
42	500 / 1600	- / 2500
42 molla/catena	600 / 1600	- / 2500
45	500 / 1600	- / 2500

Con rete **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
32	500 / 1600	- / 1000
42	500 / 1600	- / 2000
45	500 / 1600	- / 2000

**I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.**

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura** e le dimensioni del cassonetto, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 2 mm in meno rispetto alla misura del vano; **(N.B. con misura luce, il modello Wind45 Up viene fornito con larghezza + 90 mm ed altezza + 66 mm).**
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.**

**Versione molla-catena:** ove non richiesto diversamente, la catena viene montata a destra (vista interna). Si prega di ordinare questo modello solo se tra la maniglia e l'eventuale serramento ci sia spazio sufficiente per l'azionamento.

**È possibile garantire il regolare funzionamento del prodotto solamente se la larghezza richiesta è superiore ai 60 cm.**

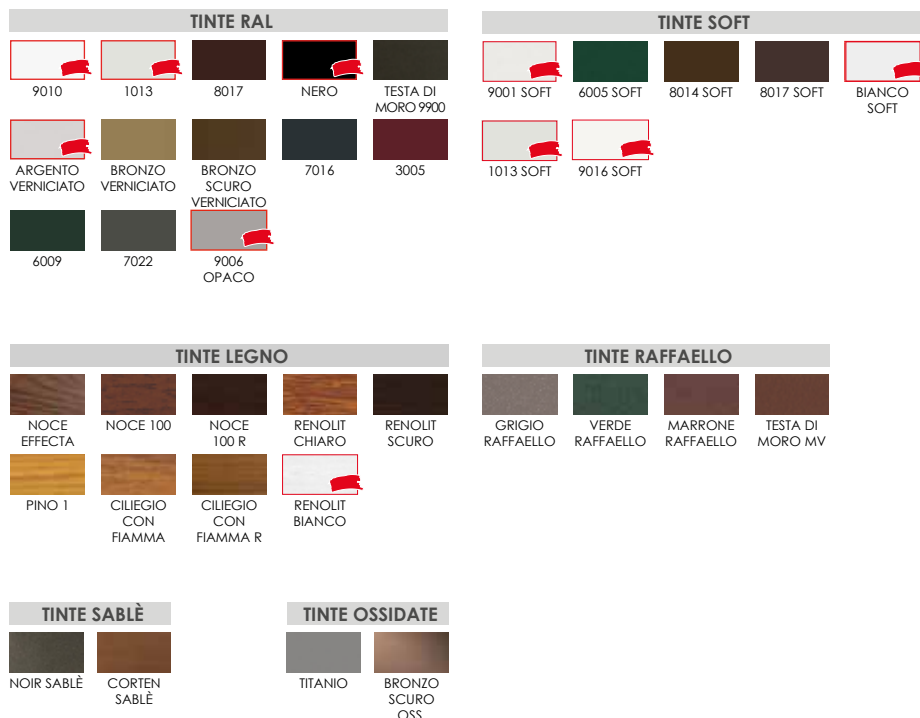
Per l'inserimento di teli oscuranti/filtranti, contattare preventivamente l'azienda.

# Wind verticale

SCORRIMENTO  
VERTICALE

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.



## Color Line

-  Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.
-  Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.
-  Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.
-  Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

Gli accessori a colore sono disponibili solo per i modelli **Wind 42 Fast e Wind 42 Smart**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	
WIND 32 CRICCHETTO	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	
WIND 42 CRICCHETTO	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	
WIND 42 CATENA	OP	OP	OP	OP		SE	OP	
WIND 42 TELESCOPICA	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
WIND 42 SIMPLY	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
WIND 42 SMART	OP	OP	OP	OP	OP			OP
WIND 42 FAST	OP	OP	OP	OP	OP			
WIND 45 UP	OP	OP	OP	OP	OP	SE		

# Wind verticale 45

SCORRIMENTO  
VERTICALE



WIND 45 VERTICALE  
WIND 45 SMART



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale

**Avvolgimento:** a molla/molla-catena

**Sistema di apertura:** a scatto oppure Push-Up a pressione verso il basso (solo versione Smart)

**Cassonetto:** arrotondato da 45 mm, in versione con testate telescopiche, per l'installazione in vani non perfettamente in quadro.

**Adatta per:** finestra

**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro di serie. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce.

**Viene fornita:** su misura / in kit / in barre da 6 mt (per ulteriori informazioni, contattare l'azienda).

**Note:** dotata anche di piedini regolabili, per la regolazione dell'aderenza della barra maniglia, in caso di vani non in quadro.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.



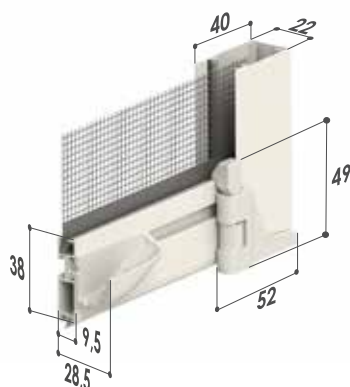
# Wind verticale 45

SCORRIMENTO  
VERTICALE

## ■ Cassonetto da 45



## ■ Barra maniglia



## Funzioni opzionali



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il **Sistema Soft** ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.

## Accessori opzionali

### ■ Blocco barra maniglia

- Consente un arresto anticipato della barra maniglia, utile in presenza di sopra luce.
- Compatibile con tutti i sistemi Wind verticali.



### ■ WIND 42 - Piedino inclinato

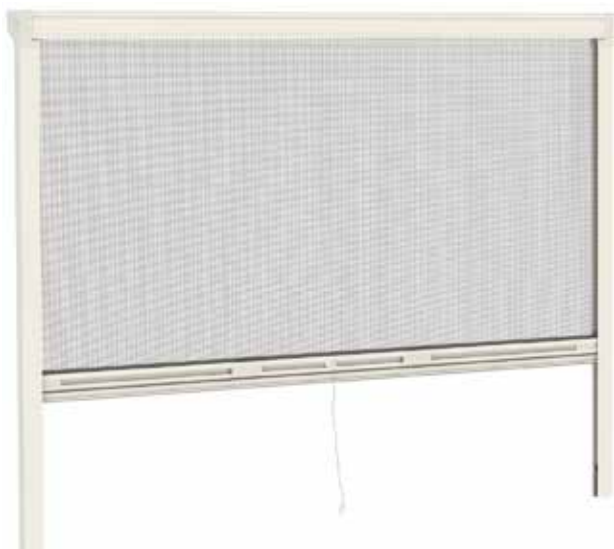
- Inclinazione di 5°
- Per compensare le soglie tipiche di alcuni Paesi europei.



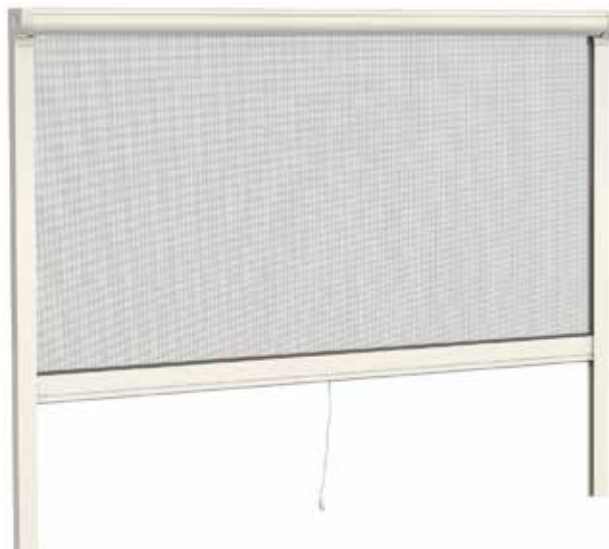
## Wind 45 Smart



Vista interna



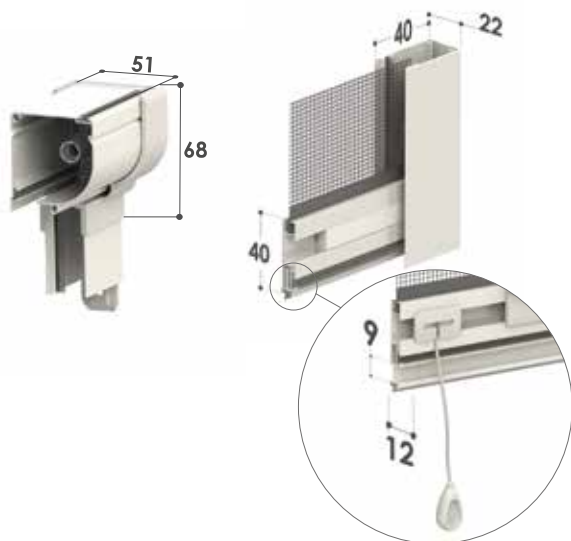
Vista esterna



# Wind verticale 45

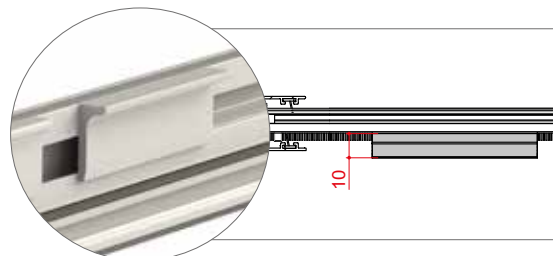
SCORRIMENTO  
VERTICALE

## ■ Cassonetto da 45

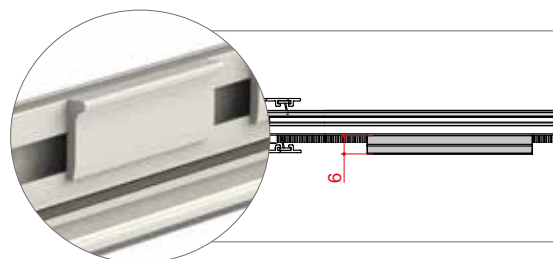


## ■ Manigliette

**Fissaggio laterale:** maniglietta alta 10 mm

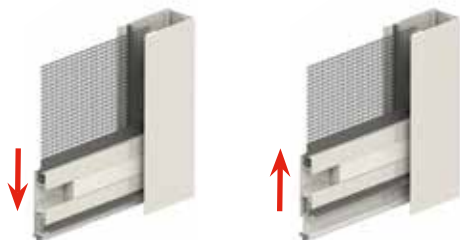


**Fissaggio frontale:** maniglietta bassa 6 mm



## Funzioni di serie

- Barra maniglia con profilo portaspazzolino telescopico.



- Piedini regolabili in altezza (**si possono fissare a piacere**);
- Spazzolino presente nella parte inferiore e nella parte interna della barra maniglia;
- Testate autoportanti;
- Possibilità di installazione con attacco frontale (da richiedere in fase d'ordine).

## Funzioni opzionali



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

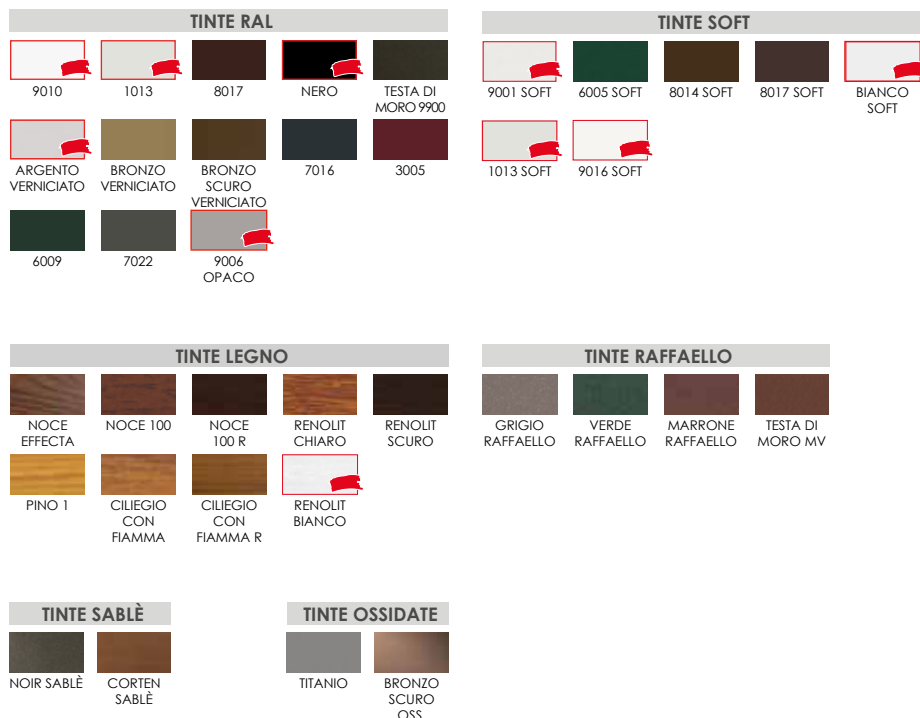
Il **Sistema Soft** ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.

# Wind verticale 45

SCORRIMENTO  
VERTICALE

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.



## Color Line

Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.

Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.

Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.

Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura** e le dimensioni del cassonetto, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 2 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.

È possibile garantire il regolare funzionamento del prodotto solamente se la larghezza richiesta è superiore ai 60 cm.

Per l'inserimento di teli oscuranti/filtranti, contattare preventivamente l'azienda.

## Misure consigliate (mm)

Cass. 45	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Rete in fibra di vetro	500 / 1600	- / 2500
Rete nera <b>STRONG</b>	500 / 1600	- / 2100

I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

### MODELLO

	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS
WIND 45 VERTICALE	OP	OP	OP	OP	OP	OP
WIND 45 SMART	OP	OP	OP	OP	OP	OP




# Zanzariere

## Scorrimento laterale



**Lara** *pag. 196*  
**Valeria** *pag. 203*  
**Clara** *pag. 209*  
**Wind Laterale** *pag. 218*  
**Wind 45 Laterale** *pag. 224*  
**Phantom Top** *pag. 227*



**Snake Top** *pag. 231*  
**Lindaplus** *pag. 235*  
**Soffy** *pag. 239*  
**Minima** *pag. 243*  
**Minima Up** *pag. 247*



LARA TOP 45/55  
LARA TOP 40/50  
LARA TELESCOPICA 45/55  
LARA TELESCOPICA 40/50  
LARA BASIC 45/55  
LARA BASIC 40/50



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:**

- modelli **TOP** standard con Dual Hook (opzionalmente con magnete)
- modelli telescopici a magnete oppure opzionalmente con gancio o Dual Hook. In caso di utilizzo del sistema Soft, è consigliabile richiedere chiusura con gancio
- modelli Basic con gancio opzionalmente con magnete. In fase d'ordine è consigliata la richiesta della maniglietta pieghevole esterna (quando è chiusa ha una sporgenza di 11 mm circa)

**Cassonetto:** arrotondato da 45 o 55 mm o squadrato da 40 e 50 mm, anche in versione con guide telescopiche, per l'installazione in vani non perfettamente in squadra.

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** sì

**Rete:** in fibra di vetro di serie, viene fornita saldata e rivettata ai bordi. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce. **I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno e vengono forniti senza bottoncini, da richiedere in fase d'ordine come opzione.**

**Viene fornita:** su misura

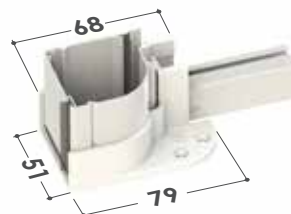
**Color Line:** per il modello **Lara Top** sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero**.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

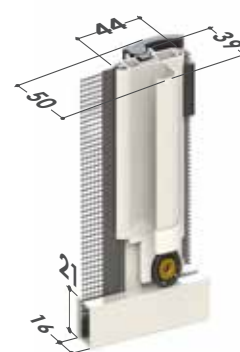
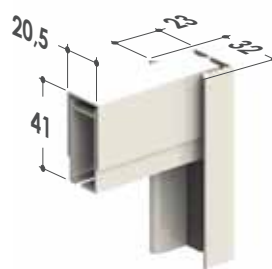
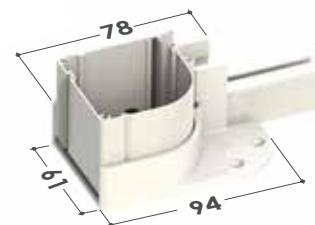
## Lara Top 45/55



■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 55  
Testate inferiori



## Funzioni di serie

### Color Line

Sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero**.

### Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.

### New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.



### Regolazione esterna del carico molla

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



### Barramaniglia Barramaniglia ZAB03L con aletta



## Opzionale

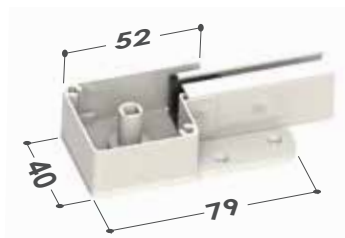
### Sistema di apertura a magnete

In fase d'ordine è possibile richiedere il sistema d'apertura a magnete.

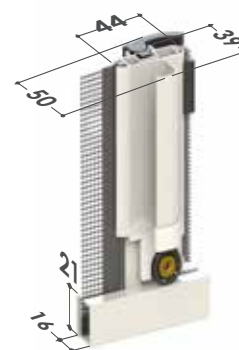
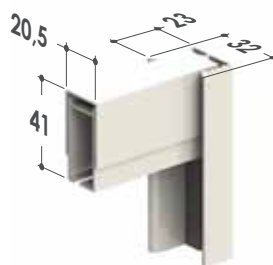
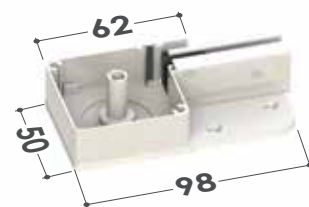
## Lara Top 40/50



■ Cassonetto da 40  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 50  
Testate inferiori



### Funzioni di serie



Color Line

Sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero.**



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio**

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.



**Barramaniglia**

Barramaniglia ZAB03L con aletta



### Opzionale

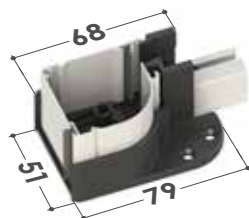
**Sistema di apertura a magnete**

In fase d'ordine è possibile richiedere il sistema d'apertura a magnete.

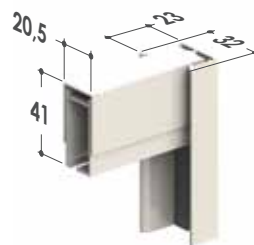
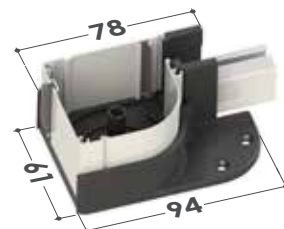
## Lara Telescopica 45/55



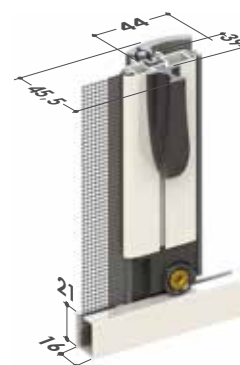
■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 55  
Testate inferiori



Guide telescopiche regolabili



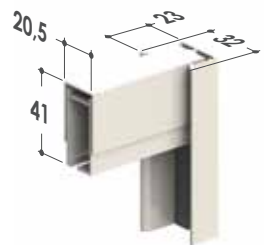
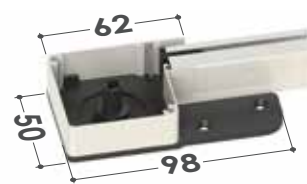
## Lara Telescopica 40/50



■ Cassonetto da 40  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 50  
Testate inferiori



Guide telescopiche regolabili





## Funzioni di serie e opzionali per i modelli telescopici

### ■ DI SERIE

#### Sistema di drenaggio acqua

La guida inferiore è provvista di asole per il drenaggio dell'acqua, per evitarne il fastidioso deposito.



### ■ OPZIONALE

#### Regolazione esterna del carico molla

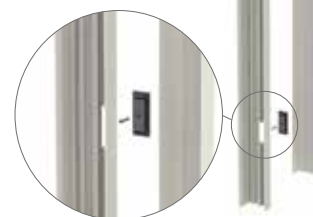
È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



### ■ OPZIONALE

#### Sistema di aggancio telescopico

Per installazioni in vani con larghezza fuori squadra.



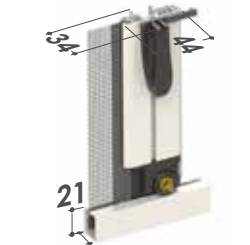
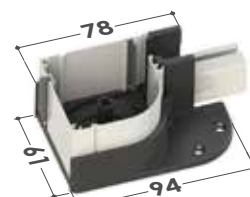
## Lara Basic 45/55



#### ■ Cassonetto da 45 Testate inferiori



#### ■ Cassonetto da 55 Testate inferiori



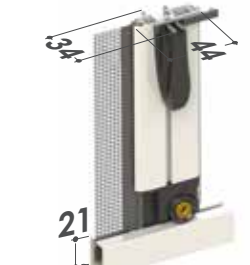
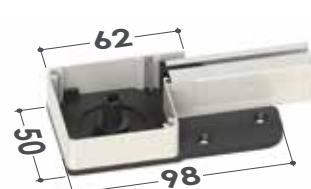
## Lara Basic 40/50



#### ■ Cassonetto da 40 Testate inferiori



#### ■ Cassonetto da 50 Testate inferiori



## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	- / 1500 (1300 cass. da 40)	1500 / 2500

55	- / 1600	1500 / 2500
----	----------	-------------

Con rete **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	- / 1300 (1100 cass. da 40)	1500 / 2500

55	- / 1400	1500 / 2500
----	----------	-------------

Con telo filtrante/oscurante (senza bottoncini)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	- / 800 (700 cass. da 40)	1500 / 2300

55	- / 900	1500 / 2300
----	---------	-------------

**I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.**

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre le dimensioni del cassonetto e la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera - rispetto alla misura del vano - verrà fornita:

2 mm in meno (modelli Lara TOP 40/50 - Lara telescopica 40/50 - Lara Basic 40/50);

3 mm in meno (modelli Lara Basic 45/55);

4 mm in meno (modelli Lara TOP 45/55 - Lara telescopica 45/55);

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce e cassonetto da 55 mm.**

Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna).

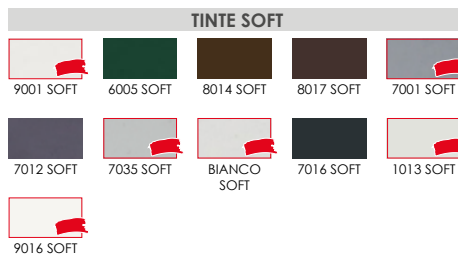
## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	FABBRICAZIONE FRONTALE	DUAL HOOK	+	+	+
LARA TOP 45	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE		SE	OP
LARA TOP 55	OP	OP	OP	OP	SE	SE		SE		SE	OP
LARA TOP 40	OP	OP	OP	OP	SE		OP	SE			OP
LARA TOP 50	OP	OP	OP	OP	SE		OP	SE			OP
LARA 45 TELESCOPICA	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP	OP	OP
LARA 55 TELESCOPICA	OP	OP	OP	OP	OP	SE		OP	OP	OP	OP
LARA 40 TELESCOPICA	OP	OP	OP	OP	OP		OP	OP	OP		OP
LARA 50 TELESCOPICA	OP	OP	OP	OP	OP		OP	OP	OP		OP
LARA 45 BASIC	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	SE		OP
LARA 55 BASIC	OP	OP	OP	OP	OP	OP		OP	SE		OP
LARA 40 BASIC	OP	OP	OP	OP	OP		OP	OP	SE		OP
LARA 50 BASIC	OP	OP	OP	OP	OP		OP	OP	SE		OP

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.




**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.


Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Color Line

 Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.

 Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.

 Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.

 Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.



VALERIA TOP 45/55  
VALERIA TOP 40/50  
VALERIA TELESCOPICA 45/55  
VALERIA TELESCOPICA 40/50  
VALERIA BASIC 45/55  
VALERIA BASIC 40/50



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Tipologia:** doppio cassonetto, con guida bassa da 2 cm per le versioni telescopiche.

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:**

- modelli **TOP** standard con Dual Hook (opzionalmente con magnete).
- modelli telescopici a magnete oppure opzionalmente con gancio o Dual Hook. In caso di utilizzo del sistema Soft, è consigliabile richiedere chiusura con gancio.
- modelli Basic con gancio opzionalmente con magnete.

In fase d'ordine è consigliata la richiesta della maniglietta pieghevole esterna (quando è chiusa ha una sporgenza di 11 mm circa).

**Cassonetto:** doppio, arrotondato da 45 o 55 mm o squadrato da 40 e 50 mm, anche in versione con guide telescopiche, per l'installazione in vani non perfettamente in quadro.

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** sì

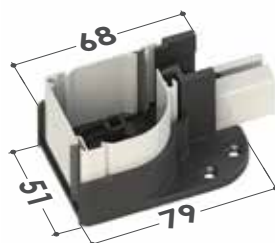
**Rete:** in fibra di vetro di serie, viene fornita saldata e rivettata ai bordi. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce. **I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno e vengono forniti senza bottoncini, da richiedere in fase d'ordine come opzione.**

**Viene fornita:** su misura

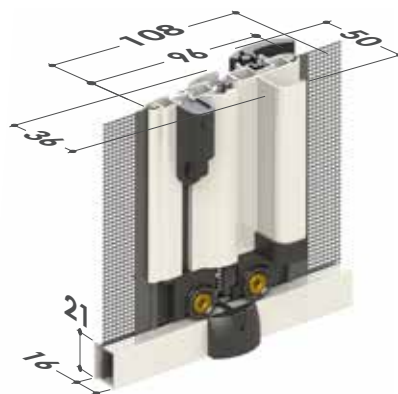
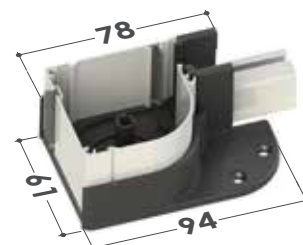
## Valeria Top 45/55



■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 55  
Testate inferiori



### Funzioni di serie



**Regolazione esterna  
del carico molla**



È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**Barramaniglia**

Barramaniglia ZAB03L con aletta



**New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio**

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.

### Opzionale

**Sistema di apertura a magnete**

In fase d'ordine è possibile richiedere il sistema d'apertura a magnete.

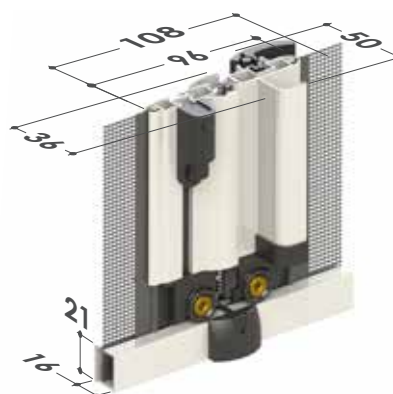
## Valeria Top 40/50



■ Cassonetto da 40  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 50  
Testate inferiori



## Funzioni di serie



### Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



### New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.



### Barramaniglia

Barramaniglia ZAB03L con aletta



## Opzionale

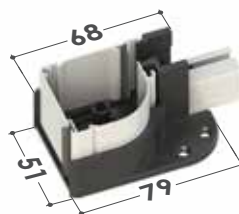
### Sistema di apertura a magnete

In fase d'ordine è possibile richiedere il sistema d'apertura a magnete.

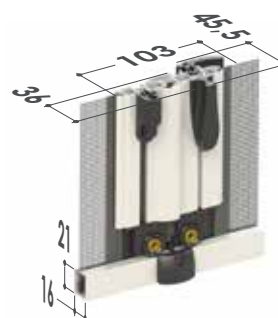
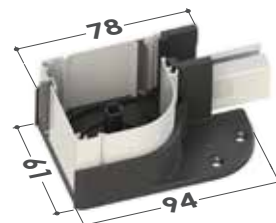
## Valeria Telescopica 45/55



■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 55  
Testate inferiori



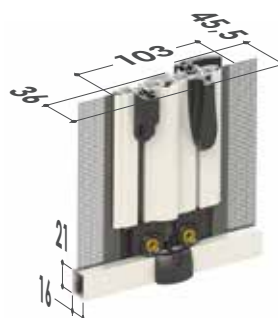
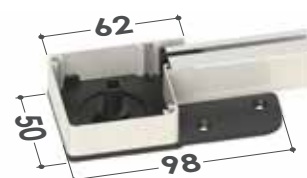
## Valeria Telescopica 40/50



■ Cassonetto da 40  
Testate inferiori



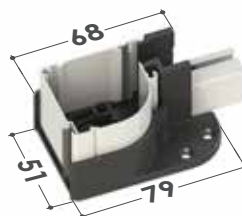
■ Cassonetto da 50  
Testate inferiori



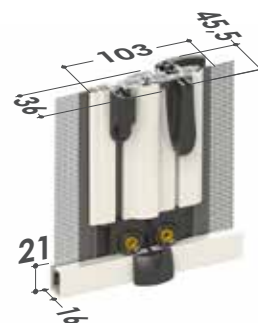
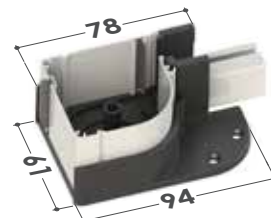
## Valeria Basic 45/55



■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 55  
Testate inferiori



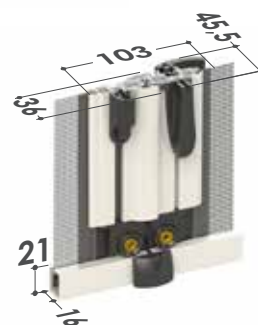
## Valeria Basic 40/50



■ Cassonetto da 40  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 50  
Testate inferiori



## Funzioni speciali

### ■ DI SERIE



#### Sistema di drenaggio acqua

La guida inferiore è provvista di asole per il drenaggio dell'acqua, per evitarne il fastidioso deposito.





## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	1200 / 3000 (2600 cass. da 40)	1500 / 2500
55	1200 / 3200	1500 / 2500

Con rete **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	1200 / 2600 (2200 cass. da 40)	1500 / 2500
55	1200 / 2800	1500 / 2500

Con telo filtrante/oscurante (senza bottoncini)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	1200 / 1600 (1400 cass. da 40)	1500 / 2300
55	1200 / 1800	1500 / 2300

I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.

## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre le dimensioni del cassonetto e la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera - rispetto alla misura del vano - verrà fornita:

2 mm in meno (modelli Valeria TOP 40/50 - Valeria telescopica 40/50 - Valeria Basic 40/50);

3 mm in meno (modelli Valeria Basic 45/55);

4 mm in meno (modelli Valeria TOP 45/55 - Valeria telescopica 45/55);

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce e cassonetto da 55 mm.**

Ove non richiesto diversamente, il catenaccio viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna).

La zanzariera viene predisposta con apertura centrale, l'anta semifissa viene predisposta a sx (vista interna).

Su richiesta il fermo può essere decentrato. In tal caso indicare sempre la larghezza dell'anta semifissa.

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	OPZIONALE	DUAL HOOK
VALERIA TOP 45	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP		SE SE
VALERIA TOP 55	OP	OP	OP	OP	SE	SE			SE SE
VALERIA TOP 40	OP	OP	OP	OP	SE		OP		SE
VALERIA TOP 50	OP	OP	OP	OP	SE		OP		SE
VALERIA 45 TELESCOPICA	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP OP
VALERIA 55 TELESCOPICA	OP	OP	OP	OP	OP	SE		OP	OP OP
VALERIA 40/50 TELESCOPICA	OP	OP	OP	OP	OP		OP	OP	OP
VALERIA BASIC 45	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP
VALERIA BASIC 55	OP	OP	OP	OP	OP	OP		SE	OP
VALERIA BASIC 40	OP	OP	OP	OP	OP		OP	SE	OP
VALERIA BASIC 50	OP	OP	OP	OP	OP		OP	SE	OP



CLARA TOP 45/55  
CLARA TOP 40/50  
CLARA TOP DOPPIA 45/55  
CLARA TOP DOPPIA 40/50  
CLARA 45/55  
CLARA 40/50  
CLARA DOPPIA 45/55  
CLARA DOPPIA 40/50  
CLARA 015



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Tipologia:** con guida bassa dagli spigoli arrotondati (**solo di colore argento**) e guida telescopica superiore, per l'installazione in vani non perfettamente in squadro, disponibile anche in versione con doppio cassonetto.

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:**

- modelli **TOP** chiusura standard con Dual Hook (opzionalmente con magnete),
- modelli base a magnete oppure opzionalmente con gancio o Dual Hook

**Cassonetto:** arrotondato da 45 o 55 mm o squadrato da 40 e 50 mm.

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** sì

**Rete:** in fibra di vetro di serie, viene fornita saldata e rivettata ai bordi.

Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce.

**I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno e vengono forniti senza bottoncini, da richiedere in fase d'ordine come opzione.**

**Viene fornita:** su misura

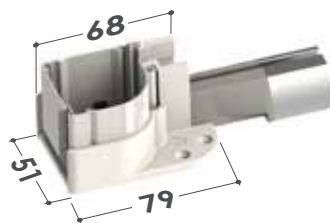
**Color Line:** per il modello **Clara Top singola** sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero**.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

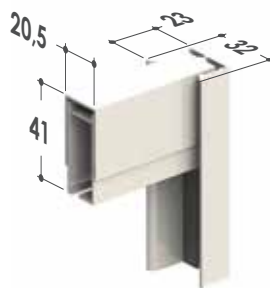
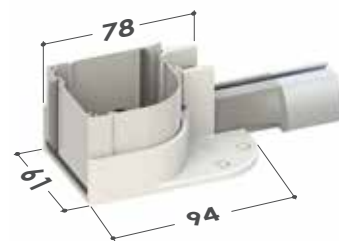
## Clara Top 45/55



■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 55  
Testate inferiori



Guide telescopiche regolabili



## Funzioni di serie



Color Line

Sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero**.



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio**

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.



**Regolazione esterna del carico molla**

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



**Barramaniglia**

Barramaniglia ZAB03L con aletta



## Opzionale

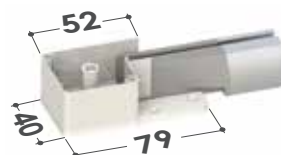
**Sistema di apertura a magnete**

In fase d'ordine è possibile richiedere il sistema d'apertura a magnete.

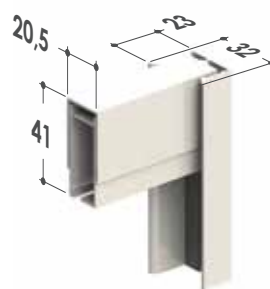
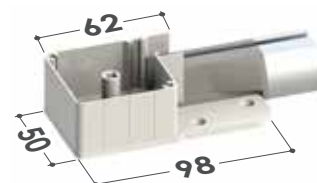
## Clara Top 40/50



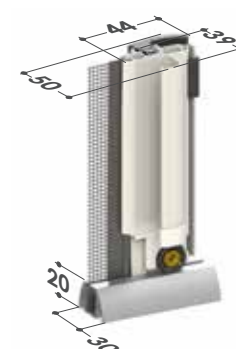
■ Cassonetto da 40  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 50  
Testate inferiori



Guide telescopiche regolabili



## Funzioni di serie



Color Line

Sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero**.



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio**

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.



**Barramaniglia**

Barramaniglia ZAB03L con aletta



## Opzionale

**Sistema di apertura a magnete**

In fase d'ordine è possibile richiedere il sistema d'apertura a magnete.

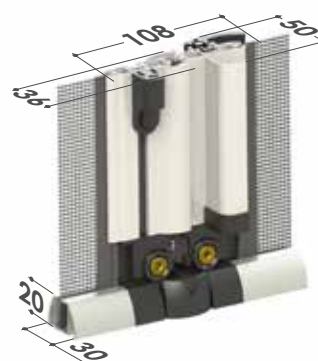
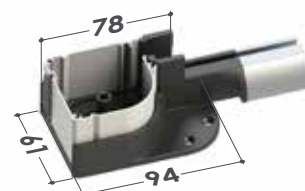
## Clara Top 45/55 Doppia



■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 55  
Testate inferiori



### Funzioni di serie



**Regolazione esterna  
del carico molla**



È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**Barramaniglia**

Barramaniglia ZAB03L con aletta



**New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio**

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.

### Opzionale

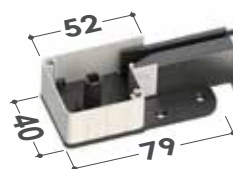
**Sistema di apertura a magnete**

In fase d'ordine è possibile richiedere il sistema d'apertura a magnete.

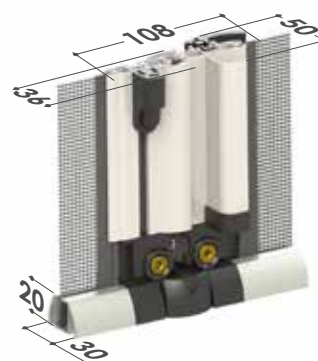
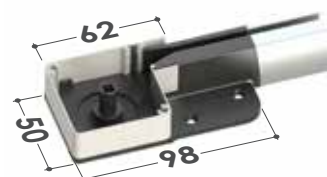
## Clara Top 40/50 Doppia



■ Cassonetto da 40  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 50  
Testate inferiori



## Funzioni di serie



**Sistema Soft:** rallentamento nell'avvolgimento

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**New Dual Hook:** chiusura rinforzata con doppio gancio

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.



**Barramaniglia**

Barramaniglia ZAB03L con aletta



## Opzionale

**Sistema di apertura a magnete**

In fase d'ordine è possibile richiedere il sistema d'apertura a magnete.

## Clara 015

**(SOLO PER CASSONETTO DA 55)**

Versione con guida inferiore con altezza di soli 15 mm, disponibile solo nella configurazione a cassonetto singolo.



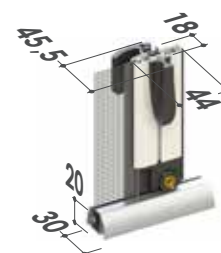
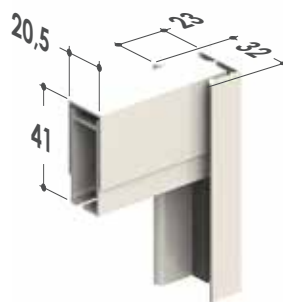
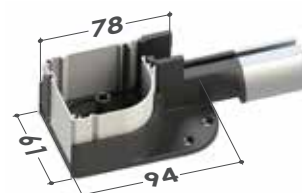
## Clara 45/55



■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



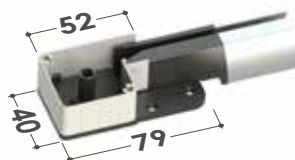
■ Cassonetto da 55  
Testate inferiori



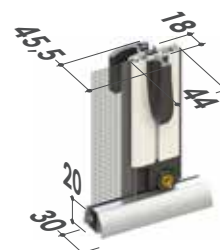
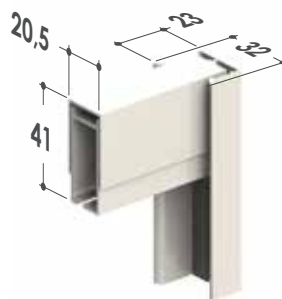
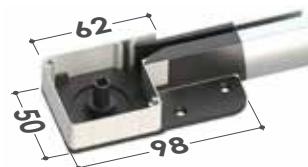
## Clara 40/50



■ Cassonetto da 40  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 50  
Testate inferiori



Guide telescopiche  
regolabili

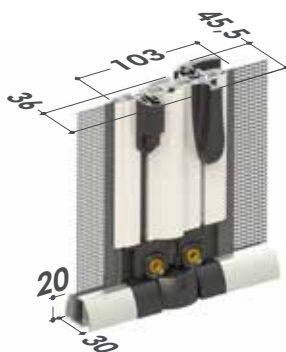
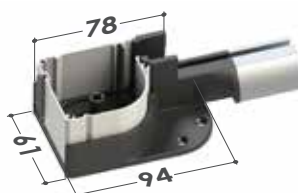
## Clara 45/55 Doppia



■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 55  
Testate inferiori



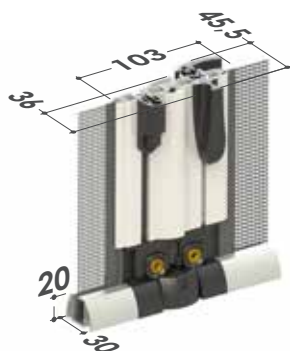
## Clara 40/50 Doppia



■ Cassonetto da 40  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 50  
Testate inferiori





## Funzioni di serie e opzionali

### ■ DI SERIE



#### Sistema di drenaggio acqua

La guida inferiore è provvista di asole per il drenaggio dell'acqua, per evitarne il fastidioso deposito.



### ■ OPZIONALE



#### Regolazione esterna del carico molla

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento della molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.

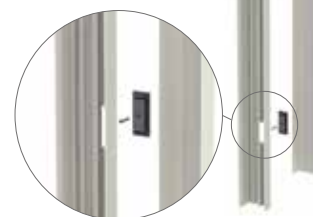


### ■ OPZIONALE



#### Sistema di aggancio telescopico

Per installazioni in vani con larghezza fuori squadra.



## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	- / 1500 (1300 cass. 40)	1500 / 2500
45 / 50 doppia	1200 / 3000 (2600 cass. 40)	1500 / 2500
55	- / 1600	1500 / 2500
55 doppia	1200 / 3200	1500 / 2500

Con rete **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	- / 1300 (1100 cass. 40)	1500 / 2500
45 / 50 doppia	1200 / 2600 (2200 cass. 40)	1500 / 2500
55	- / 1400	1500 / 2500
55 doppia	1200 / 2800	1500 / 2500

Con telo filtrante/oscurante (senza bottoncini)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	- / 800 (700 cass. 40)	1500 / 2300
45 / 50 doppia	1200 / 1600 (1400 cass. 40)	1500 / 2300
55	- / 900	1500 / 2300
55 doppia	1200 / 1800	1500 / 2300

I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre le dimensioni del cassonetto e la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera - rispetto alla misura del vano - verrà fornita:  
2 mm in meno (modelli Clara TOP 40/50 - Clara 40/50);  
4 mm in meno (modelli Clara TOP 45/55 - Clara 45/55);
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

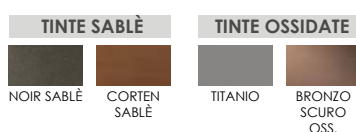
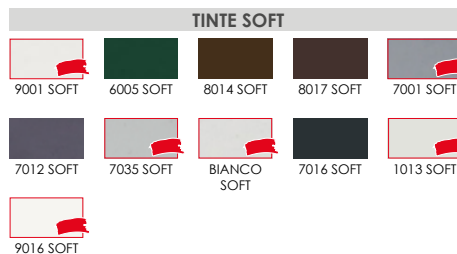
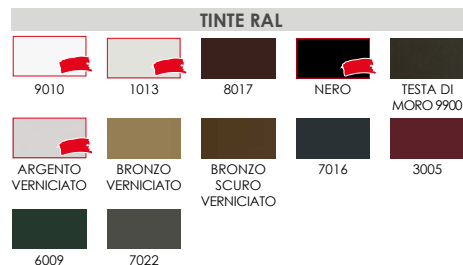
**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce e cassonetto da 55 mm.**

Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna).

Nella **versione doppio cassonetto**: la zanzariera viene predisposta con apertura centrale, l'anta semifissa viene predisposta a sx (vista interna). Su richiesta il fermo può essere decentrato. In tal caso indicare sempre la larghezza dell'anta semifissa.

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze fra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.


Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Color Line

 Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.

 Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.

 Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.

 Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** gli accessori a colore sono disponibili solo per il modello **Clara Top** con cassonetto singolo. Gli accessori della guida inferiore saranno forniti esclusivamente di colore **grigio**.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	DUAL HOOK	+	+	+
CLARA TOP 45	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE		SE	OP
CLARA TOP 55	OP	OP	OP	OP	SE	SE		SE		SE	OP
CLARA TOP 40/50	OP	OP	OP	OP	SE		OP	SE			OP
CLARA TOP 45 DOPPIA	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE		SE	
CLARA TOP 55 DOPPIA	OP	OP	OP	OP	SE	SE		SE		SE	
CLARA TOP 40/50 DOPPIA	OP	OP	OP	OP	SE		OP	SE			
CLARA 45	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP	OP	OP
CLARA 55	OP	OP	OP	OP	OP	SE		OP	OP	OP	OP
CLARA 40/50	OP	OP	OP	OP	OP		OP	OP	OP		OP
CLARA DOPPIA 40/50	OP	OP	OP	OP	OP		OP	OP	OP		
CLARA DOPPIA 45	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP	OP	
CLARA DOPPIA 55	OP	OP	OP	OP	OP	SE		OP	OP	OP	
CLARA 015 (55)	OP	OP	OP	OP	OP*	OP		OP	OP	OP	OP

\* È possibile montare il Sistema Soft solo con il cassonetto predisposto a sinistra.

# Wind Laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE



WIND TOP 45/55  
WIND TOP 32/42 DOPPIA  
WIND 32  
WIND 32 DOPPIA  
WIND 42  
WIND 42 TELESCOPICA  
WIND 42 DOPPIA  
WIND 42 DOPPIA TELESCOPICA



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:**

- modelli **TOP** con Dual Hook (opzionalmente con gancio).
- modelli base solo a magnete.
- modelli telescopici a magnete oppure opzionalmente con gancio o Dual Hook, in caso di utilizzo del sistema opzionale di rallentamento Soft, è consigliabile richiedere il gancio.

**Cassonetto:** arrotondato da 32 e 42 mm, anche in versione con festata telescopica, per l'installazione in vani non perfettamente in squadra, è disponibile anche in versione

con doppio cassonetto.

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro di serie. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce. **I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno e sono disponibili solo per i modelli con cassonetto da 42 mm.**

**Viene fornita:** su misura / in kit / in barre da 6 mt (per informazioni, contattare l'azienda).

**Note:** vengono fornite delle clips metalliche - da fissare alle pareti del vano - che consentono un veloce aggancio del cassonetto.

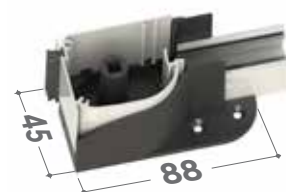
# Wind Laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE

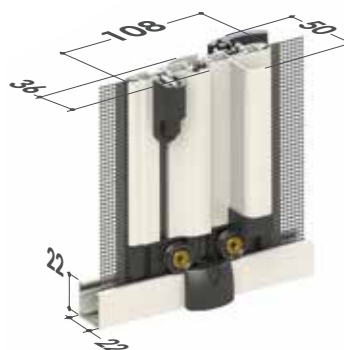
## Wind Top 42 / Wind Top 42 Doppia



■ Cassonetto da 42  
Testate inferiori



■ Barra maniglia  
doppia



■ Barra maniglia  
singola



## Funzioni di serie



**Regolazione esterna  
del carico molla**



È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**Barramaniglia**

Barramaniglia ZAB03L con aletta



**New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio**

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.

# Wind Laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE

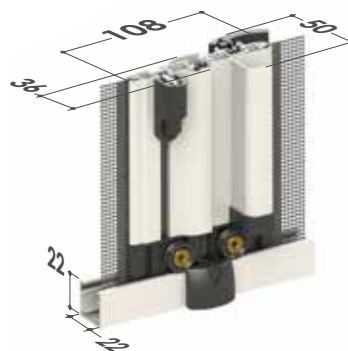
## Wind Top 32 / Wind Top 32 Doppia



■ Cassonetto da 32  
Testate inferiori



■ Barra maniglia  
doppia



■ Barra maniglia  
singola



## Funzioni di serie



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio**

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.



**Barramaniglia**

Barramaniglia ZAB03L con aletta



# Wind Laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE

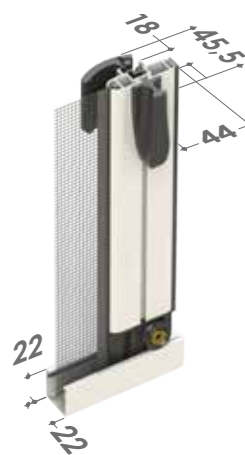
## Wind 32/42



■ Cassonetto da 32  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 42  
Testate inferiori

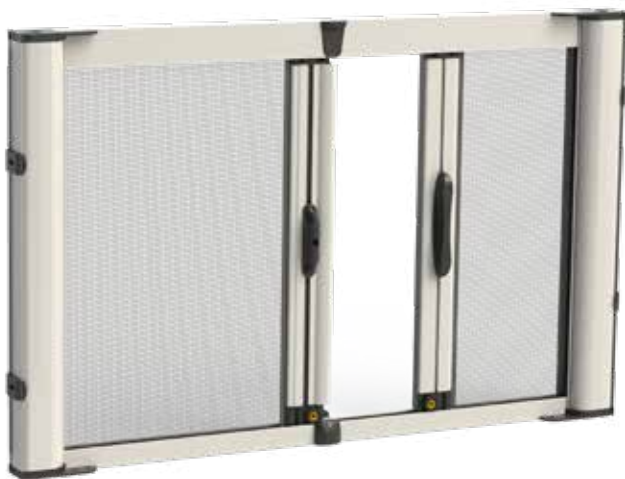


**Opzionale** anche per la Wind 32

 **Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il **Sistema Soft** ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.

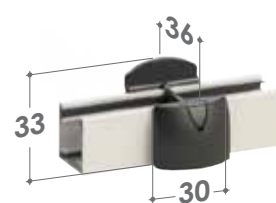
## Wind 32/42 Doppia



■ Cassonetto da 32  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 42  
Testate inferiori



**Opzionale** anche per la Wind 32

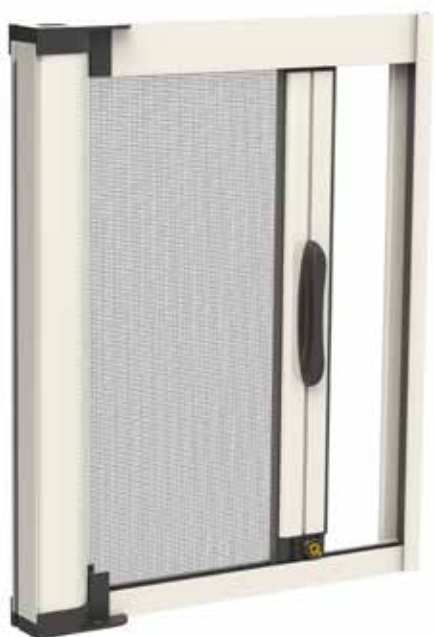
 **Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il **Sistema Soft** ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.

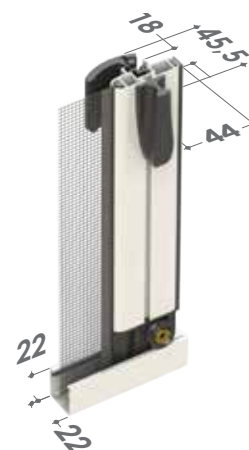
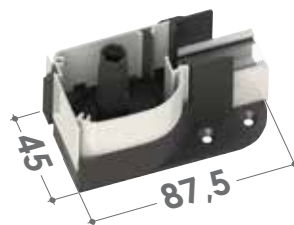
# Wind Laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Wind 42 Telescopica



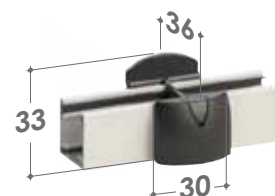
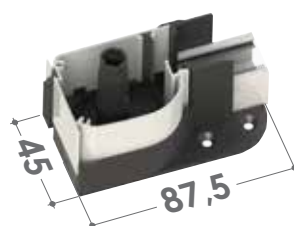
■ Cassonetto da 42  
Testate inferiori



## Wind 42 Doppia Telescopica



■ Cassonetto da 42  
Testate inferiori



# Wind Laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
32	- / 1200	1200 / 2300
42	- / 1400	1200 / 2400
32 doppia	- / 2400	1200 / 2300
42 doppia	- / 2800	1200 / 2400

Con rete **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
32	- / 1000	1200 / 2300
42	- / 1300	1200 / 2400
32 doppia	- / 2000	1200 / 2300
42 doppia	- / 2600	1200 / 2400

I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.

## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre le dimensioni del cassonetto e la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 2 mm in meno rispetto alla misura del vano (4 mm in meno per le versioni telescopiche).
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.**

Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna).

Nella **versione con doppio cassonetto**: la zanzariera viene predisposta con apertura centrale, l'anta semifissa viene predisposta a sx (vista interna). Su richiesta il fermo può essere decentrato. In tal caso indicare sempre la larghezza dell'anta semifissa.

Per l'inserimento di **teli oscuranti/filtranti** si prega di contattare preventivamente l'azienda.

## Tinte disponibili

TINTE RAL					TINTE SOFT					TINTE LEGNO				
9010	1013	8017	NERO	TESTA DI MORO 9900	9001 SOFT	6005 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	BIANCO SOFT	NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO
ARGENTO VERNICIATO	BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO	7016	3005	1013 SOFT	9016 SOFT				PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	RENOLIT BIANCO	
6009	7022	9006 OPACO												
TINTE RAFFAELLO				TINTE SABLÈ		TINTE OSSIDATE								
GRIGIO RAFFAELLO	VERDE RAFFAELLO	MARRONE RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV	NOIR SABLÈ	CORTEN SABLÈ	TITANIO	BRONZO SCURO OSS.							

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

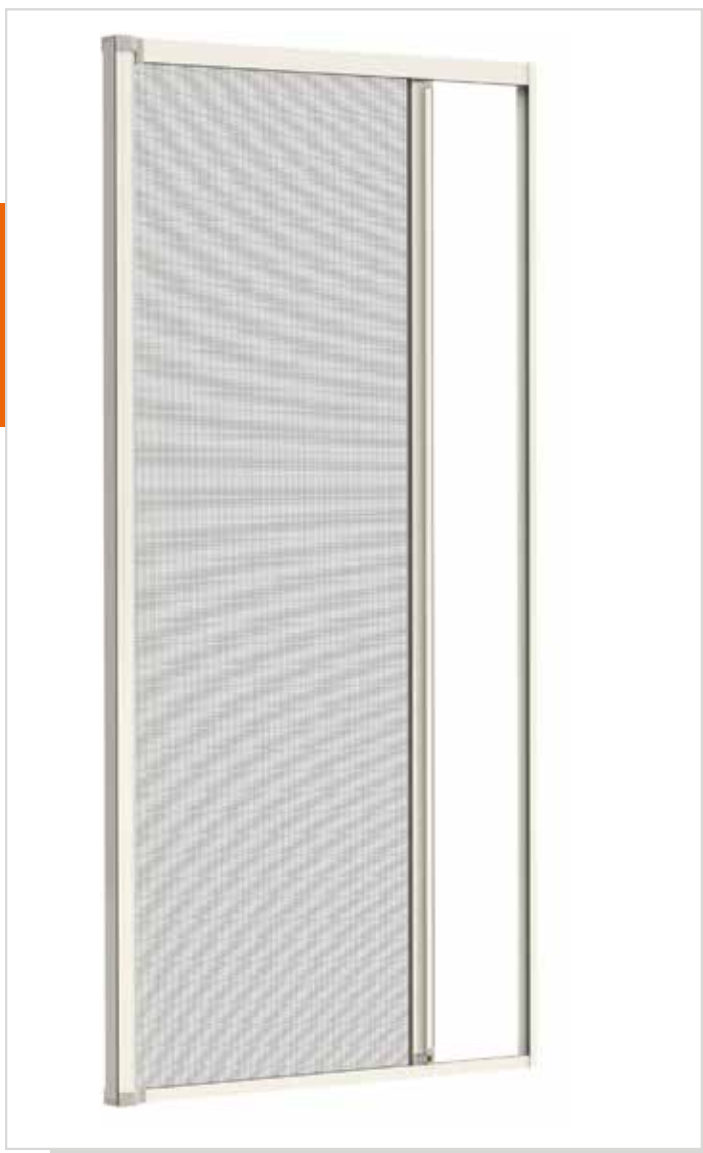
SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	DUAL HOOK			
WIND TOP 32	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE			OP
WIND TOP 32 DOPPIA	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE			
WIND TOP 42	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE			OP SE
WIND TOP 42 DOPPIA	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE			SE
WIND 32 LATERALE	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP	OP	OP
WIND 42 LATERALE	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP	OP	OP
WIND 42 LATERALE TELESCOPICA	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
WIND 32 LATERALE DOPPIA	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP		
WIND 42 LATERALE DOPPIA	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP		
WIND 42 LAT. DOPPIA TElesc.	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP		OP



# Wind 45 Laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** modelli base con magnete, opzionalmente con Dual Hook;

In caso di utilizzo del sistema opzionale di rallentamento Soft, è consigliabile il Dual Hook.

**Cassonetto:** arrotondato da 45 mm, con testata telescopica, per l'installazione in vani non perfettamente in quadro, è disponibile anche in versione con doppio cassonetto.

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro di serie. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce. I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno.

**Viene fornita:** su misura / in kit / in barre da 6 mt (per informazioni, contattare l'azienda).

**Note:** vengono fornite delle clips metalliche - da fissare alle pareti del vano - che consentono un veloce aggancio del cassonetto.



# Wind 45 Laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE

■ Cassonetto da 45  
*Testate inferiori*



■ Barramaniglia



## Funzioni di serie



**Barramaniglia**

Barramaniglia ZAB03L con aletta



## Funzioni opzionali



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



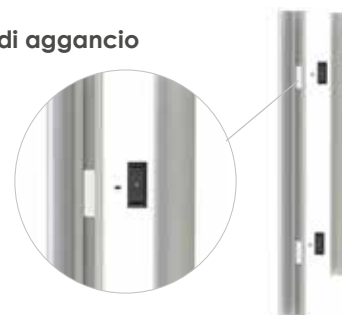
**New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio**

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.



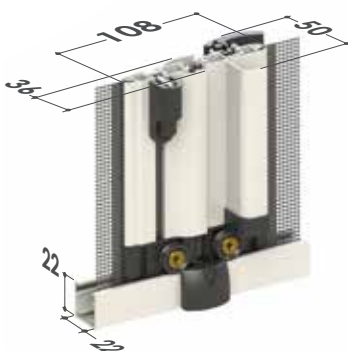
**Sistema opzionale di aggancio telescopico**

Per installazioni in vani con larghezza fuori squadra.



## Wind 45 Laterale Doppia

■ Barramaniglia



## Funzioni di serie



**Barramaniglia**

Barramaniglia ZAB03L con aletta



## Funzioni opzionali



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio**

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.

# Wind 45 Laterale

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45	- / 1400	1200 / 2400
45 doppia	- / 2800	1200 / 2400

Con rete **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45	- / 1300	1200 / 2400
45 doppia	- / 2600	1200 / 2400

I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre le dimensioni del cassonetto e la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 2 mm in meno rispetto alla misura del vano (4 mm in meno per le versioni telescopiche).
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.**

Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna).

Nella **versione con doppio cassonetto**: la zanzariera viene predisposta con apertura centrale, l'anta semifissa viene predisposta a sx (vista interna). Su richiesta il fermo può essere decentrato. In tal caso indicare sempre la larghezza dell'anta semifissa.

Per l'inserimento di **teli oscuranti/filtranti** si prega di contattare preventivamente l'azienda.

## Tinte disponibili

TINTE RAL					TINTE SOFT					TINTE LEGNO				
9010	1013	8017	NERO	TESTA DI MORO 9900	9001 SOFT	6005 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	BIANCO SOFT	NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO
ARGENTO VERNICIATO	BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO	7016	3005	1013 SOFT	9016 SOFT				PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	RENOLIT BIANCO	
6009	7022	9006 OPACO												
TINTE RAFFAELLO				TINTE SABLÉ		TINTE OSSIDATE								
GRIGIO RAFFAELLO	VERDE RAFFAELLO	MARRONE RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV	NOIR SABLÉ	CORTEN SABLÉ	TITANIO	BRONZO SCURO OSS.							

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	APPLICAZIONE FRONTALE	DUAL HOOK	
WIND 45 LATERALE	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
WIND 45 LATERALE DOPPIA	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	

# Phantom Top

SCORRIMENTO  
LATERALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** con gancio (solo singolo cassonetto) o a magnete (versione a doppio cassonetto).

**Cassonetto:** arrotondato da 45 e 55 mm, disponibile anche in versione a doppio cassonetto.

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** sì

**Rete:** in fibra di vetro di serie, viene fornita saldata e rivettata ai bordi, o con altre tipologie di reti su richiesta.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** guida bassa dallo spessore di soli 5 mm, facilmente asportabile per la pulizia. La rete è facilmente ricollocabile in caso di fuoriuscita. Guida superiore telescopica, per l'installazione in vani non perfettamente in squadra.

PHANTOM TOP 45/55  
PHANTOM TOP 45/55 DOPPIA



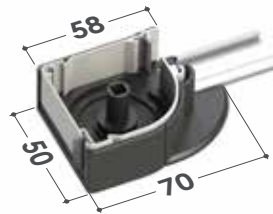
# Phantom Top

SCORRIMENTO  
LATERALE

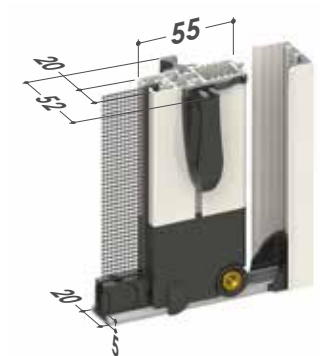
## Phantom Top 45/55



■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 55  
Testate inferiori



## Funzioni di serie



### Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



### Regolazione esterna del carico molla



È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.

### Cingoli

I cingoli riprogettati della catena migliorano la funzionalità e lo scorrimento della zanzariera.



# Phantom Top

SCORRIMENTO  
LATERALE

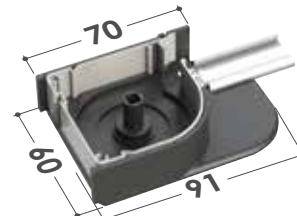
## Phantom Top 45/55 Doppia



■ Cassonetto da 45  
Testate inferiori



■ Cassonetto da 55  
Testate inferiori



Il paletto centrale  
viene fornito **di serie**.

Per altezze superiori  
a 2300mm il **paletto  
prolungato superiore**  
è di serie.

## Funzioni di serie



### Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



### Regolazione esterna del carico molla



È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.

### Cingoli

I cingoli riprogettati della catena migliorano la funzionalità e lo scorrimento della zanzariera.



## Funzioni opzionali

### ■ Maniglia esterna ribassata

Favorisce l'installazione anche in spazi più ridotti.



### ■ Maniglia esterna incassata

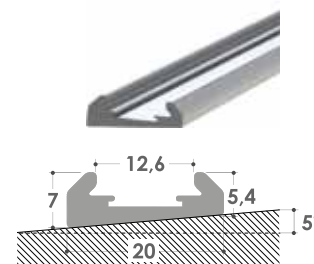
Viene installata sul lato esterno.

Richiedere ulteriori dettagli in fase d'ordine.



### ■ Guida inclinata

Guida bassa inclinata utile per migliorare l'aderenza e la scorrevolezza della zanzariera in caso di piani inclinati.



# Phantom Top

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45	- / 1500	1500 / 2700 <sup>(*)</sup>
55	- / 1700	1500 / 2700 <sup>(*)</sup>
45 doppia	- / 3000	1500 / 2700 <sup>(*)</sup>
55 doppia	- / 3400	1500 / 2700 <sup>(*)</sup>

(\*) L'altezza deve essere superiore alla larghezza di almeno 200 mm (per anta, nella versione doppia).

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre le dimensioni del cassonetto e la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

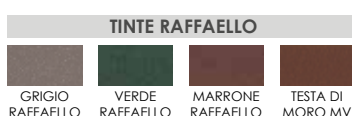
- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 3 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce e cassonetto da 55 mm.**

Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna).

Nella **versione con doppio cassonetto**: la zanzariera viene predisposta con apertura centrale, l'anta semifissa viene predisposta a sx (vista interna) ed il cassonetto da 55 mm. Su richiesta il fermo può essere decentrato. In tal caso indicare sempre la larghezza dell'anta semifissa.

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	rete NERA	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	OPZIONE	OPZIONE	OPZIONE	Sistema SOFT
PHANTOM TOP 45	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	SE	SE
PHANTOM TOP 55	OP	OP	OP	OP		SE	OP	SE	SE
PHANTOM TOP 45 DOPPIA	OP	OP	OP	OP	OP			SE	SE
PHANTOM TOP 55 DOPPIA	OP	OP	OP	OP				SE	SE

# Snake Top

SCORRIMENTO  
LATERALE



SNAKE TOP 32  
SNAKE TOP 32 DOPPIA  
SNAKE TOP 42  
SNAKE TOP 42 DOPPIA



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** con gancio (solo singolo cassonetto) o a magnete (versione a doppio cassonetto).

**Cassonetto:** arrotondato da 32/42, disponibile anche in versione doppio cassonetto.

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro di serie. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di rete a strisce.

**Viene fornita:** su misura, in kit.

**Note:** guida bassa dallo spessore di soli 5 mm, facilmente asportabile per la pulizia. La rete è facilmente ricollocabile in caso di fuoriuscita.

**Opzionali:** paletto centrale prolungato (per le versioni a doppio cassonetto), maniglietta incassata.



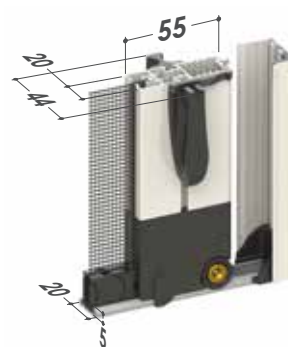
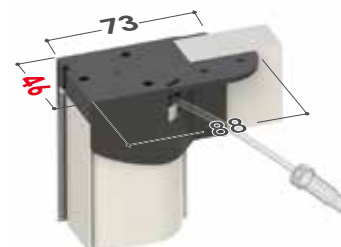
# Snake Top

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Snake Top 42 / Snake Top 42 Doppia



■ Cassonetto da 42  
Testate inferiori



**Attenzione:** per l'installazione considerare che la **testata superiore misura 46 mm** in profondità, mentre la testata inferiore misura 42 mm.



### Funzioni di serie



**Regolazione esterna  
del carico molla**



È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.

**Paletto centrale prolungato per versione a doppio cassonetto**

Il paletto centrale viene fornito di serie, con possibilità di prolunga nella parte superiore.



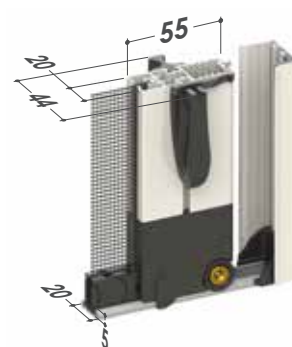
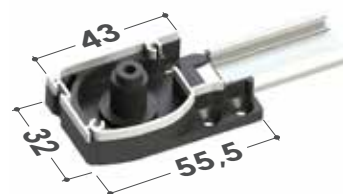
# Snake Top

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Snake Top 32 / Snake Top 32 Doppia



■ Cassonetto da 32  
Testate inferiori



## Funzioni di serie



### Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.

### Paletto centrale prolungato per versione a doppio cassonetto

Il paletto centrale viene fornito di serie, con possibilità di prolunga nella parte superiore.



## Opzionale

### ■ Maniglia esterna ribassata

Favorisce l'installazione anche in spazi più ridotti.



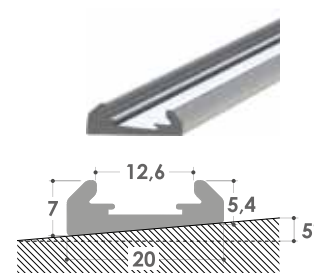
### ■ Maniglia esterna incassata

Viene installata sul lato esterno.  
Richiedere ulteriori dettagli in fase d'ordine.



### ■ Guida inclinata

Guida bassa inclinata utile per migliorare l'aderenza e la scorrevolezza della zanzariera in caso di piani inclinati.



# Snake Top

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
32	- / 1400	1000 / 2400 <sup>(*)</sup>
42	- / 1500	1000 / 2500 <sup>(*)</sup>

Con rete **STRONG** opzionale

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
32	- / 1000	1000 / 2400 <sup>(*)</sup>
42	- / 1200	1000 / 2500 <sup>(*)</sup>

(\*) L'altezza deve essere superiore alla larghezza di almeno 200 mm (per anta, nella versione doppia).

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre le dimensioni del cassonetto e la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

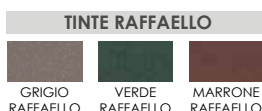
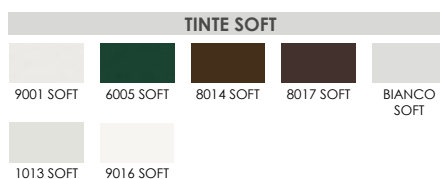
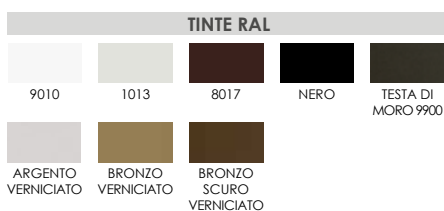
- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 3 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

Ove non richiesto diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna).

Nella **versione con doppio cassonetto** la zanzariera viene predisposta con apertura centrale, l'anta semifissa viene predisposta a sx (vista interna).

Su richiesta il fermo può essere decentrato. In tal caso indicare sempre la larghezza dell'anta semifissa.

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	+	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	+	+	
SNAKE 32 TOP	OP	OP		OP	SE		SE	OP		SE	OP
SNAKE 42 TOP	OP	OP		OP	SE	SE	SE	OP		SE	OP
SNAKE 32 TOP DOPPIA	OP	OP	OP	OP	SE		SE	OP			
SNAKE 42 TOP DOPPIA	OP	OP	OP	OP	SE	SE	SE	OP			



LINDAPLUS  
LINDAPLUS ANGOLARE  
LINDAPLUS UP



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale, si arresta manualmente in qualsiasi punto, configurabile con una o più ante.

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a magnete

**Sistema di attacco:** a baionetta

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro di serie o a strisce.

**Viene fornita:** su misura, in kit (per informazioni, contattare l'azienda).

**Note:** componentistica totalmente rinnovata in alcuni dei suoi principali elementi, con l'introduzione di un sistema brevettato che garantisce un miglioramento generale nell'utilizzo del prodotto e massima efficacia di funziona-

mento. Attacco a baionetta per la parte fissa.

Guida bassa dallo spessore di soli 4 mm. La rete è facilmente ricollocabile in caso di fuoriuscita. È possibile applicare più ante, fino ad una larghezza massima complessiva di 6 metri.

**Opzionale:** maniglietta pieghevole (quando è chiusa ha una sporgenza di 11 mm circa)

**Color Line:** accessori in vista a colore.

Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero**.

Il colore dei cingoli della catena varia in base al colore della rete: saranno forniti neri con rete nera e grigi in caso di rete grigia.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

# Lindapplus

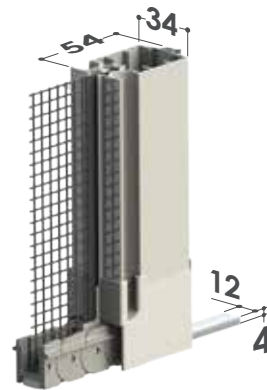
SCORRIMENTO  
LATERALE



Lamina superiore



Attacco a baionetta



Porta magnete in alluminio ZAP06R



## Lindapplus Up applicazione frontale



## Lindapplus angolare



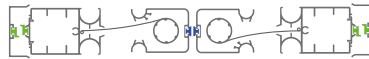
Per ordini relativi alla LINDAPLUS UP,  
consultare preventivamente pag. 358  
del catalogo.

## Schemi di accoppiamento delle ante

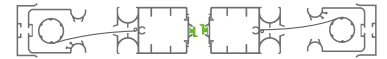
ANTA SINGOLA



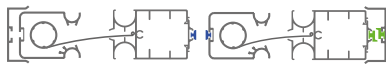
ANTA DOPPIA CON APERTURA BILATERALE



ANTA DOPPIA CON CHIUSURA AL CENTRO



ANTA DOPPIA A SEGUIRE



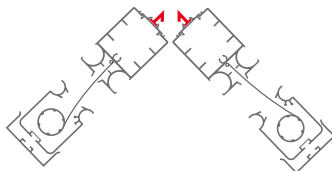
ANTA TRIPLA



ANTA TRIPLA A SEGUIRE



ANTA ANGOLARE



MAGNETE DIS. 38

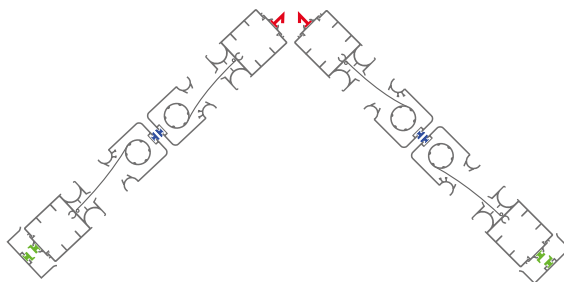


MAGNETE DIS. 45

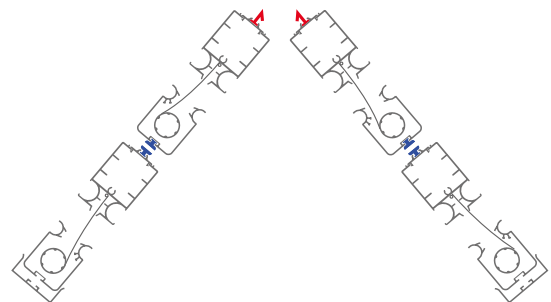


MAGNETE DIS. 7

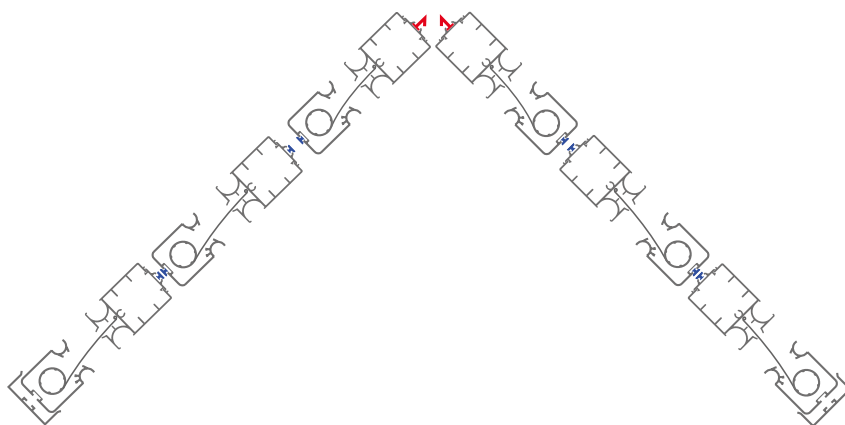
ANTA DOPPIA CON APERTURA BILATERALE ANGOLARE



ANTA DOPPIA A SEGUIRE ANGOLARE



ANTA TRIPLA A SEGUIRE ANGOLARE

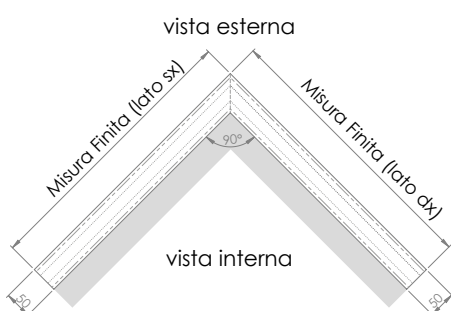


## Misure consigliate (mm)

Per anta	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Rete in fibra Rete a strisce	- / 1500	1500 / 2500
Rete nera <b>STRONG</b>	- / 1200	1500 / 2400

(\* ) L'altezza deve essere superiore alla larghezza di almeno 150 mm.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.



## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 3 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.**

### LINDAPLUS ANGOLARE:

- Rilevare le dimensioni esterne del vano avendo cura di indicare prima quelle del lato sx e poi quelle del lato dx (vista interna) come rappresentato in figura
- Comunicare solo **misure finite**
- Le pareti ad angolo del foro finestra devono essere perpendicolari fra loro (90°).
- Per eventuali necessità di chiarimenti su come rilevare le misure, si prega di contattare l'azienda.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	APPLICAZIONE FRONTALE
LINDAPLUS	OP	OP	OP	OP	OP
LINDAPLUS ANGOLARE	OP	OP	OP	OP	

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.

TINTE RAL	TINTE SOFT	TINTE LEGNO
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  9010 ARGENTO VERNICIATO                 </div> <div style="text-align: center;">  1013 BRONZO VERNICIATO                 </div> <div style="text-align: center;">  8017 BRONZO SCURO VERNICIATO                 </div> <div style="text-align: center;">  NERO TESTA DI MORO 9900                 </div> <div style="text-align: center;">  3005                 </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  9001 SOFT 1013 SOFT                 </div> <div style="text-align: center;">  6005 SOFT 9016 SOFT                 </div> <div style="text-align: center;">  8014 SOFT                 </div> <div style="text-align: center;">  8017 SOFT                 </div> <div style="text-align: center;">  BIANCO SOFT                 </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  NOCE EFFECTA                 </div> <div style="text-align: center;">  NOCE 100                 </div> <div style="text-align: center;">  RENOLIT CHIARO                 </div> <div style="text-align: center;">  PINO 1                 </div> <div style="text-align: center;">  CILIEGIO CON FIAMMA                 </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  6009                 </div> <div style="text-align: center;">  7022                 </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  NOIR SABLÈ                 </div> <div style="text-align: center;">  CORTEN SABLÈ                 </div> </div>	<div style="text-align: center;">  CILIEGIO CON FIAMMA R                 </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  GRIGIO RAFFAELLO                 </div> <div style="text-align: center;">  VERDE RAFFAELLO                 </div> <div style="text-align: center;">  MARRONE RAFFAELLO                 </div> <div style="text-align: center;">  TESTA DI MORO MV                 </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  TITANIO                 </div> <div style="text-align: center;">  BRONZO SCURO OSS.                 </div> </div>	

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Color Line

- Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.
- Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.

- Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.
- Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.



SOFFY  
SOFFY ANGOLARE  
SOFFY DOPPIA



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale, si arresta manualmente in qualsiasi punto, configurabile con una o più ante reversibili (fino a 4), che consentono l'inversione del senso di scorrimento in base alle esigenze.

**Avvolgimento:** rete plissettata

**Sistema di apertura:** a magnete

**Adatta per:** portafinestra

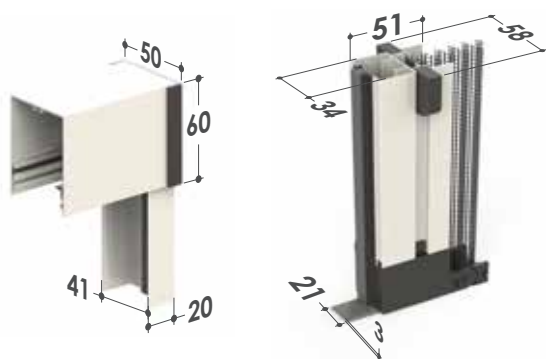
**Rete:** in fibra poliestere nera di serie, disponibile anche con telo grigio.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** la guida a pavimento ha uno spessore ridotto, per consentire un attraversamento in completa sicurezza anche per i bambini ed i portatori di handicap.



## Soffy

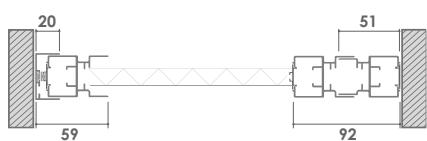


## Soffy angolare

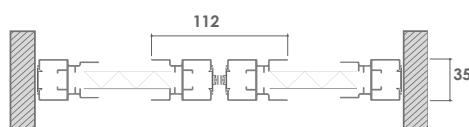


## Schemi di accoppiamento delle ante

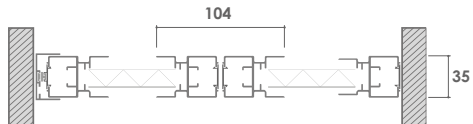
SEZIONE ORIZZONTALE 1 ANTA



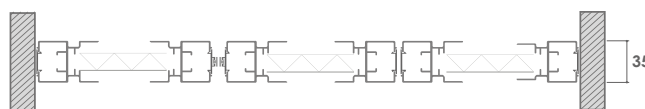
SEZIONE ORIZZONTALE 2 ANTE



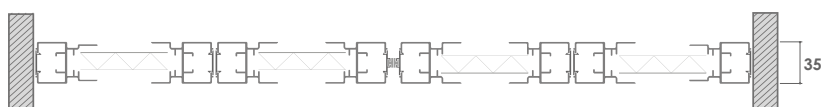
SEZIONE ORIZZONTALE 2 ANTE A SEGUIRE



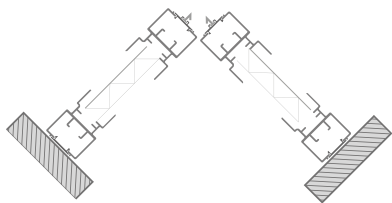
SEZIONE ORIZZONTALE 3 ANTE



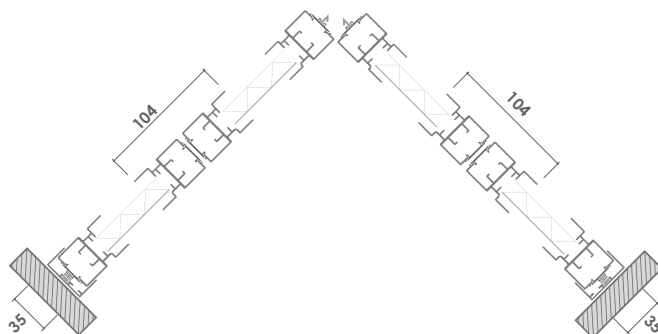
SEZIONE ORIZZONTALE 4 ANTE



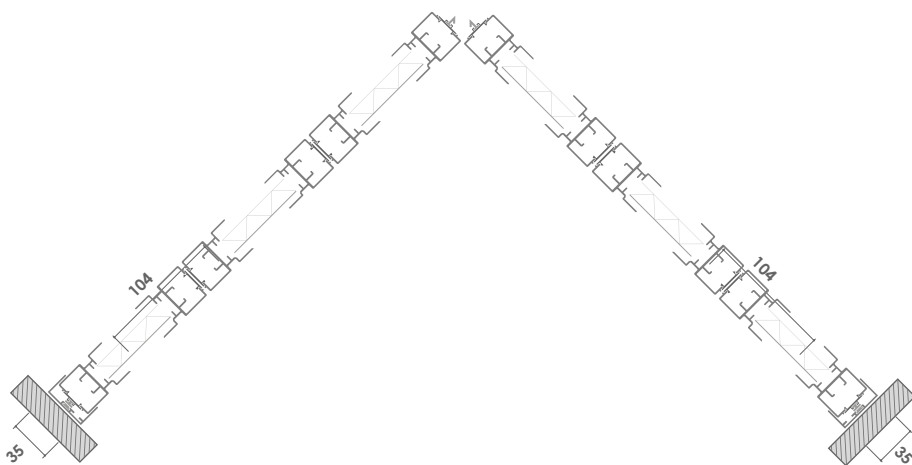
SEZIONE ORIZZONTALE 1 ANTA ANGOLARE



SEZIONE ORIZZONTALE 2 ANTE A SEGUIRE ANGOLARE



SEZIONE ORIZZONTALE 3 ANTE A SEGUIRE ANGOLARE



## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

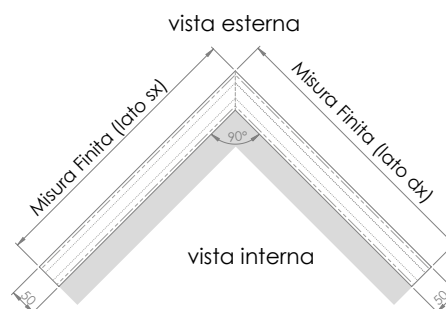
- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 3 mm in meno rispetto alla misura del vano.

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

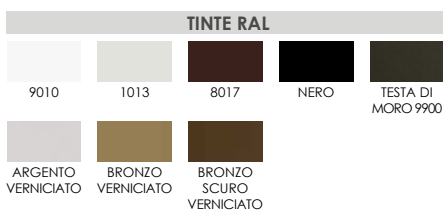
**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.**

### ■ SOFFY ANGOLARE:

- Rilevare le dimensioni esterne del vano avendo cura di indicare prima quelle del lato sx e poi quelle del lato dx (vista interna) come rappresentato in figura
- Comunicare solo **misure finite**
- Le pareti ad angolo del foro finestra devono essere perpendicolari fra loro (90°).
- Per eventuali necessità di chiarimenti su come rilevare le misure, si prega di contattare l'azienda.



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Misure consigliate (mm)

	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Per modulo	700 / 1600	1600 / 2670

I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

L'altezza deve essere superiore alla larghezza di almeno 200 mm per modulo.

Disponibile in H 3000 solo con rete nera.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

### MODELLO

MODELLO	SE	OP
SOFFY	SE	OP
SOFFY ANGOLARE	SE	





MINIMA  
MINIMA DOPPIA/REVERSIBILE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale, si arresta manualmente in qualsiasi punto, è disponibile con una, due ante o reversibile, che consente l'inversione del senso di scorrimento in base alle esigenze.

**Avvolgimento:** rete plissettata

**Sistema di apertura:** con barra-maniglia ad aggancio laterale magnetico.

**Adatta per:** portafinestra

**Rete:** in polipropilene nera, disponibile anche con telo grigio o colorato.

**Viene fornita:** su misura e in kit.

**Note:** profondità di 22 mm. Barra maniglia inserita a pressione nella guida inferiore, per una estrema stabilità durante l'azionamento e la massima fluidità nello scorrimento.

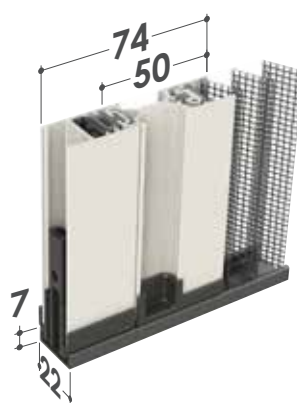
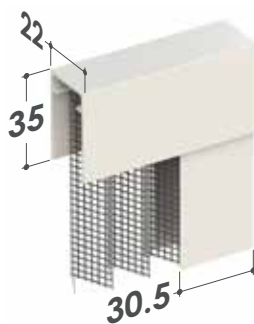
La guida inferiore è alta solo 7 mm ed è provvista di asole per il drenaggio dell'acqua, che ne evitano il fastidioso deposito.

L'installazione è veloce, con il minimo sforzo e pochissimi fori: il profilo laterale aderisce alla parete agganciandosi alla guida inferiore tramite un attacco a baionetta.

# Minima

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Minima Standard



Attacco a baionetta

Sistema di  
drenaggio  
acqua

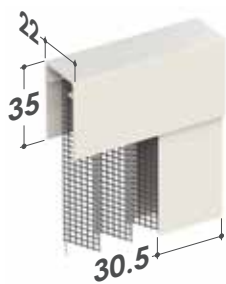


Attacco a baionetta



è possibile richiedere la guida  
inferiore anche di color **argento**  
verniciato.

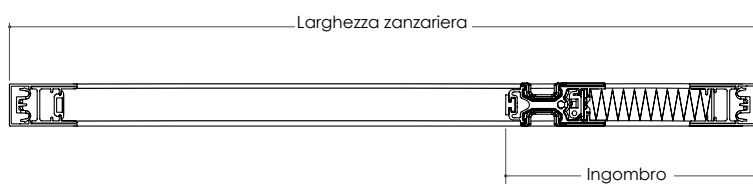
## Minima Doppia



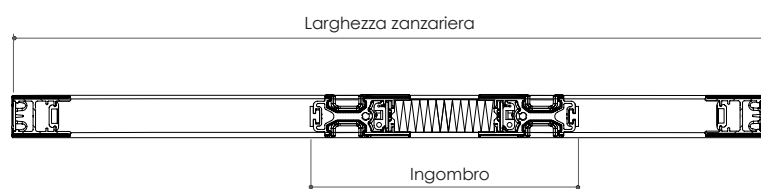
## Minima Reversibile



## Dimensione della barramaniglia e della rete impacchettata



MINIMA SINGOLA	
Ingombro (mm)	Larghezza zanzariera (mm)
92	700 - 1000
102	1001 - 1300
112	1301 - 1600
122	1601 - 1900
132	1901 - 2200
142	2201 - 2500
152	2501 - 2800
160	2801 - 3000



MINIMA REVERSIBILE	
Ingombro (mm)	Larghezza zanzariera (mm)
111	700 - 1000
122	1001 - 1300
132	1301 - 1600
142	1601 - 1900
152	1901 - 2200
162	2201 - 2500
172	2501 - 2800
180	2801 - 3000

## Funzioni speciali di serie e opzionali

### DI SERIE

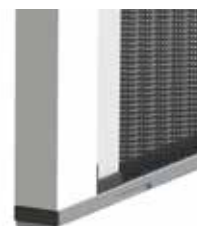
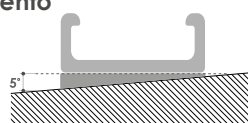
Clips per il fissaggio a muro



### OPZIONALE

Nuovo sotto-guida inclinato opzionale. **Disponibile solo di colore argento**

Sotto-guida inclinato utile per migliorare l'aderenza e la scorrevolezza della zanzariera in caso di piani inclinati.



### MANIGLIA GIREVOLE A SCOMPARSA (Opzionale)

Consente la fuoriuscita e l'apertura della barra maniglia quando è nascosta nel serramento.

Una porzione della maniglia resta sempre visibile e pronta per l'uso. (fig. 1)

L'asola ergonomica viene utilizzata per tirare la barra maniglia. (fig. 2)



## Teli e tessuti disponibili

RETE	OSCURANTE 80%
NERO	GRIGIO
GRIGIO	ROSSO
AVORIO	
ARANCIO	
BLU	
NOCCIOLA	

I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 2 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.

## Misure consigliate

Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
PER MODULO	
- / 3000	- / 3000 (Rete nera/ rete grigia)
	- / 2600 (Rete colorata)

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Accessori

SE= DI SERIE

### MODELLO



MINIMA	SE
MINIMA DOPPIA/REVERSIBILE	SE

## Tinte disponibili

TINTE RAL				
9010	1013	8017	NERO	TESTA DI MORO 9900
ARGENTO VERNICIATO	BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO	7016	3005
6009	7022	9006 OPACO		

TINTE RAFFAELLO			
GRIGIO RAFFAELLO	VERDE RAFFAELLO	MARRONE RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV

TINTE SOFT				
9001 SOFT	6005 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	BIANCO SOFT
1013 SOFT	9016 SOFT			

TINTE SABLÈ		TINTE OSSIDATE	
NOIR SABLÈ	CORTEN SABLÈ	TITANIO	BRONZO SCURO OSS.

TINTE LEGNO				
NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO
PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	RENOLIT BIANCO	

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# Minima Up

SCORRIMENTO  
LATERALE



MINIMA UP  
MINIMA UP DOPPIA/REVERSIBILE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale, si arresta manualmente in qualsiasi punto, è disponibile con una, due ante o reversibile, che consente l'inversione del senso di scorrimento in base alle esigenze.

**Avvolgimento:** rete plissettata

**Sistema di apertura:** con barra-maniglia ad aggancio laterale magnetico.

**Adatta per:** portafinestra

**Reti:** in polipropilene nera, disponibile anche con telo grigio o colorato.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** profondità di 22 mm. Barra maniglia inserita a pressione nella guida inferiore, per una estrema stabilità durante l'azionamento e la massima fluidità nello scorrimento.

La guida inferiore è alta solo 7 mm ed è provvista di asole per il drenaggio dell'acqua, che ne evitano il fastidioso deposito.

L'installazione è veloce e con il minimo sforzo: la zanzariera viene fornita con un telaio predisposto per l'attacco frontale.

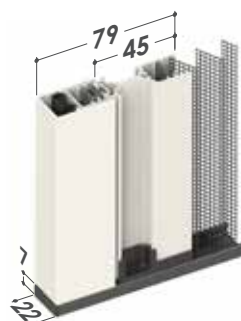
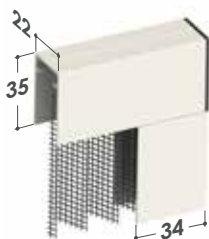


# Minima Up

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Minima Up

Per ordini relativi alla MINIMA UP, consultare preventivamente pag. 355 del catalogo.



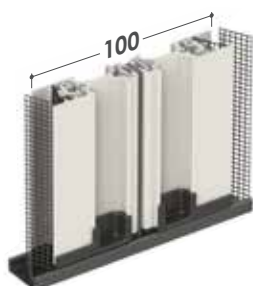
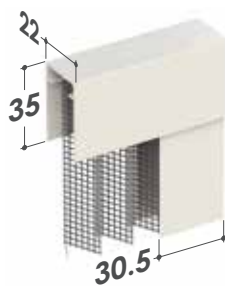
È possibile richiedere la guida inferiore anche di color **argento** verniciato.

■ **DI SERIE:** con fori frontali

■ **SU RICHIESTA:** senza fori o con fori laterali



## Minima Up Doppia



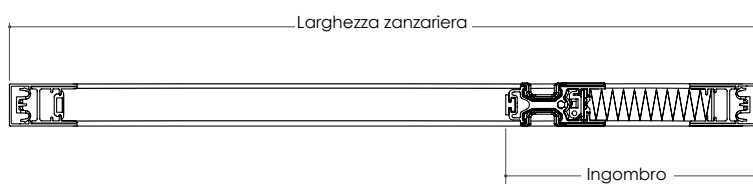
## Minima Up Reversibile



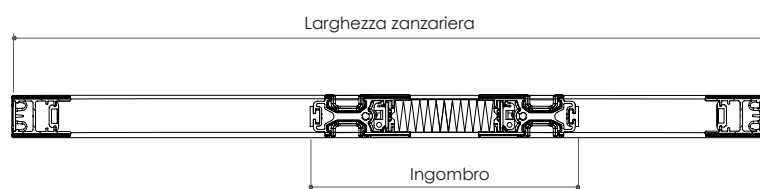
# Minima Up

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Dimensione della barramaniglia e della rete impacchettata



MINIMA SINGOLA	
Ingombro (mm)	Larghezza zanzariera (mm)
92	700 - 1000
102	1001 - 1300
112	1301 - 1600
122	1601 - 1900
132	1901 - 2200
142	2201 - 2500
152	2501 - 2800
160	2801 - 3000



MINIMA REVERSIBILE	
Ingombro (mm)	Larghezza zanzariera (mm)
111	700 - 1000
122	1001 - 1300
132	1301 - 1600
142	1601 - 1900
152	1901 - 2200
162	2201 - 2500
172	2501 - 2800
180	2801 - 3000

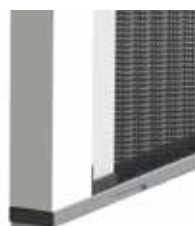
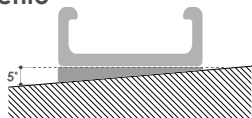
## Funzioni speciali opzionali

### OPZIONALE

Nuovo sotto-guida inclinato opzionale.

**Disponibile solo di colore argento**

Sotto-guida inclinato utile per migliorare l'aderenza e la scorrevolezza della zanzariera in caso di piani inclinati.



# Minima Up

SCORRIMENTO  
LATERALE

## Teli e tessuti disponibili

RETE	OSCURANTE 80%
NERO	GRIGIO
GRIGIO	ROSSO
AVORIO	
ARANCIO	
BLU	
NOCCIOLA	

I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita L+70 mm e H+35 mm rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

Se non diversamente specificato la zanzariera viene fornita con fori frontali.

Per l'installazione in luce, fornire sempre le misure finite e specificare la posizione dei fori d'installazione.

## Tinte disponibili

TINTE RAL				
9010	1013	8017	NERO	TESTA DI MORO 9900
ARGENTO VERNICIATO	BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO	7016	3005
6009	7022	9006 OPACO		

TINTE RAFFAELLO			
GRIGIO RAFFAELLO	VERDE RAFFAELLO	MARRONE RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV

TINTE SOFT				
9001 SOFT	6005 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	BIANCO SOFT
1013 SOFT	9016 SOFT			

TINTE SABLÈ		TINTE OSSIDATE	
NOIR SABLÈ	CORTEN SABLÈ	TITANIO	BRONZO SCURO OSS.

TINTE LEGNO				
NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO
PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	RENOLIT BIANCO	

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Misure consigliate (mm)

Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
PER MODULO	
- / 3000	- / 3000 (Rete nera/ rete grigia)
	- / 2600 (Rete colorata)

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Accessori

SE= DI SERIE

MODELLO



MINIMA UP	SE
MINIMA UP DOPPIA/REVERSIBILE	SE



# Zanzariere

## Anta/Fisso scorrevole pannello



**Antarex**

*pag. 252*

**Libra**

*pag. 256*

**Alba**

*pag. 260*



**Scorri**

*pag. 262*

**Pratik**

*pag. 265*



ANTAREX  
ANTAREX SALOON  
ANTAREX CON MOLLA DI RITORNO



## Caratteristiche generali

**Sistema di apertura:** ad anta battente magnetica, con pomello.

**Adatta per:** portafinestra e finestra

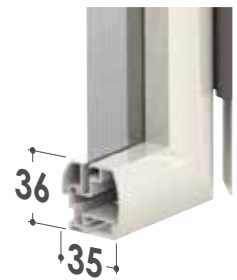
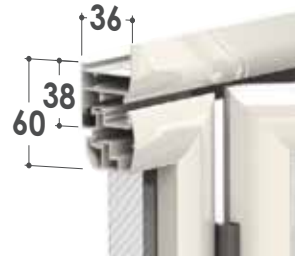
**Rete:** in alluminio brunita di serie (argento opzionale), può essere richiesta anche in fibra di vetro o acciaio inox, rete nera **STRONG**, Tuffscreen™, PetScreen. Per installazioni in zone esposte a salsedine, si sconsiglia l'utilizzo di rete in alluminio o acciaio inox.

**Viene fornita:** su misura

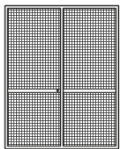
**Note:** assenza di profili a pavimento

È possibile realizzarla in diverse soluzioni e forme, ad una, due, tre o quattro ante. La robustezza della struttura garantisce versatilità d'impiego e permette l'applicazione sulle ante di materiali come la bachelite, il policarbonato o una lamiera in alluminio, fino a realizzare vere e proprie chiusure. L'Antarex può essere richiesta con cerniere a "saloon" oppure con cerniere a "molla di ritorno".

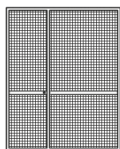
**Opzionale:** sportello "catflap" (gattaiola), per il passaggio di piccoli animali domestici.



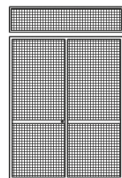
## Tipologia ante



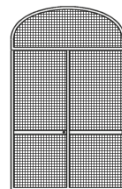
SIMMETRICA



ASIMMETRICA

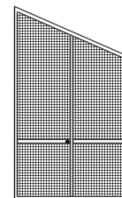


CON SOPRALUCE  
FISSA

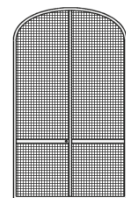


CON SOPRALUCE FISSO  
CENTINATO

*Per richieste di ante centinate, inviare dima.*



A FALSO  
SQUADRO



CENTINATA

*Per richieste di ante centinate, inviare dima.*

## Aperture

Apertura con vista interna a spingere



ART. A



ART. B



ART. C



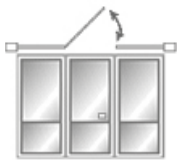
ART. D



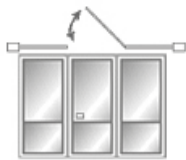
ART. E



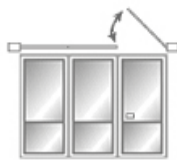
ART. F



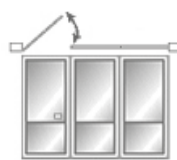
ART. G



ART. H



ART. I



ART. L



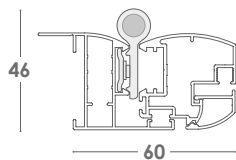
ART. M



ART. N

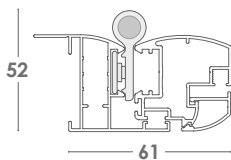
## Tipologia cerniere

### CLASSICA



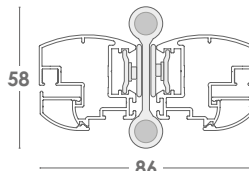
Disponibili per tutti i tipi di aperture.

### CON MOLLA DI RITORNO



Disponibili per tutti i tipi di aperture.

### SALOON

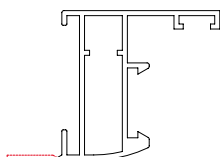


Disponibili esclusivamente per le aperture: ART. **A.B.C.D.**



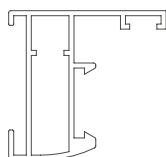
## Tipologia telaio

### TELAIO A "Z"



L'aletta di battuta nel telaio a "Z" è sempre esclusa dalla misura finita del prodotto ed è rimovibile all'occorrenza.

### TELAIO AD "L"



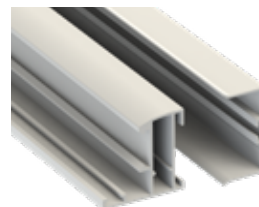
## Funzioni e opzioni

### DI SERIE

- Rete in alluminio brunita
- Telaio a "Z"
- Altezza della base del traverso 900 mm dalla base dell'anta \*
- Riscontro per paletto (ZPF21X) per ante multiple
- Registro di regolazione

### SU RICHIESTA

- Profilo compensatore
- Rete in alluminio argento
- Rete in fibra di vetro
- Rete in acciaio inox
- Rete **Sunox**
- Rete nera **STRONG**
- Tuffscreen™
- PetScreen
- Bachelite
- Policarbonato
- Lamiera in alluminio
- Telaio ad "L"
- Altezza del traverso a scelta



Profilo compensatore  
**ZAP02F + ZAT01X**



### Cat-Flap (gattaiola)

Sportellino per piccoli animali con rete Pet-Screen. Disponibile su richiesta, consultare il listino prezzi.

## Misure consigliate (mm)

Per anta	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Rete in alluminio brunita		
Rete in alluminio argento		
Rete in fibra di vetro		
Rete nera <b>STRONG</b>	380 / 1000	- / 2500
Rete Tuffscreen™		
Rete PetScreen		
Rete in acciaio inox		
.....		
Bachelite		
Polycarbonato	380 / 1000	- / 2300
Lamiera in alluminio		

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 2 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce** e la base del traverso sarà posizionata a 900 mm dalla base dell'anta (rispetto alla base del traverso).

## Tinte disponibili

<b>TINTE RAL</b>  9010    1013    8017    NERO    TESTA DI MORO 9900  ARGENTO VERNICIATO    BRONZO VERNICIATO    BRONZO SCURO VERNICIATO	<b>TINTE SOFT</b>  9001 SOFT    6005 SOFT    8014 SOFT    8017 SOFT    BIANCO SOFT  1013 SOFT    9016 SOFT	<b>TINTE LEGNO</b>  NOCE EFFECTA    NOCE 100    NOCE 100 R    RENOLIT CHIARO    RENOLIT SCURO  PINO 1    CILIEGIO CON FIAMMA    CILIEGIO CON FIAMMA R    RENOLIT BIANCO
<b>TINTE RAFFAELLO</b>  GRIGIO RAFFAELLO    VERDE RAFFAELLO    MARRONE RAFFAELLO    TESTA DI MORO MV	<b>TINTE SABLÈ</b>  NOIR SABLÈ    CORTEN SABLÈ	

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

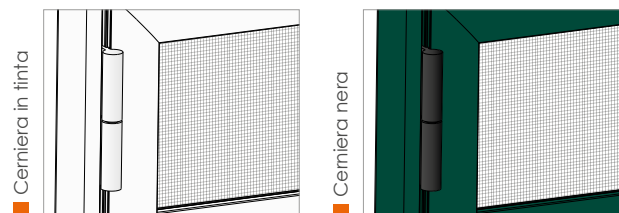
Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Cerniere

Per i modelli ordinati con i colori evidenziati in grassetto, le cerniere saranno fornite in tinta.

Per tutti i modelli ordinati con colori che non dispongono delle cerniere in tinta, saranno fornite di colore **nero**.

Diversamente le cerniere di tipo "saloon" o con molla di ritorno sono disponibili solo di colore **nero**.







## Caratteristiche generali

**Sistema di apertura:** ad anta battente magnetica e impacchettamento delle ante a libro, con pomello.

**Adatta per:** grandi dimensioni

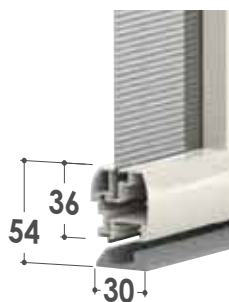
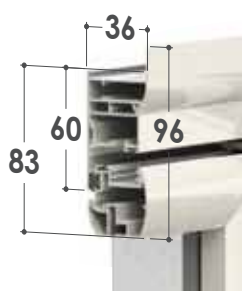
**Rete:** in alluminio brunita di serie (argento opzionale), può essere richiesta anche in fibra di vetro o acciaio inox, rete nera **STRONG**, Tuffscreen™, Petscreen. Per installazioni in zone esposte a salsedine, si sconsiglia l'utilizzo di rete in alluminio o acciaio inox.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** un'efficace gestione nella protezione degli spazi più

ampi, mediante l'utilizzo fino a 9 ante, per una chiusura massima di 6,30 metri, con svariate combinazioni di apertura, sia centrali che laterali.

La robustezza della struttura garantisce versatilità d'impiego e permette l'applicazione sulle ante di materiali come la bachelite, il policarbonato o una lamiera in alluminio, fino a realizzare vere e proprie chiusure.



## Caratteristiche principali

- Ampiezza massima dell'anta consigliata: 800 mm
- Possibilità di combinazioni fino a 9 ante da 700 mm
- Configurazioni anche con apertura centrale
- Pomelli di apertura presenti ad ante alterne
- Cerniere in alluminio estruso
- Carrelli in acciaio dotati di cuscinetti in nylon, a garanzia di una grande fluidità nello scorrimento
- Guida inferiore argento

## Varianti e opzioni

### ■ DI SERIE

- Rete in alluminio brunita
- Telaio a "Z"
- Altezza della base del traverso 900 mm dalla base dell'anta\*
- Riscontro per paletto (ZPF21X) per ante multiple
- Registro di regolazione

### ■ SU RICHIESTA

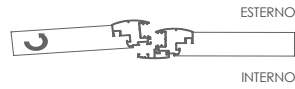
- Profilo compensatore
- Rete in alluminio argento
- Rete in fibra di vetro
- Rete BetterVue
- Rete **SUNOX**
- Rete nera **STRONG**
- Rete Tuffscreen™
- Rete PetScreen
- Rete in acciaio inox
- Bachelite
- Policarbonato
- Lamiera in alluminio
- Telaio ad "L"
- Altezza del traverso a scelta

## Configurazione delle ante

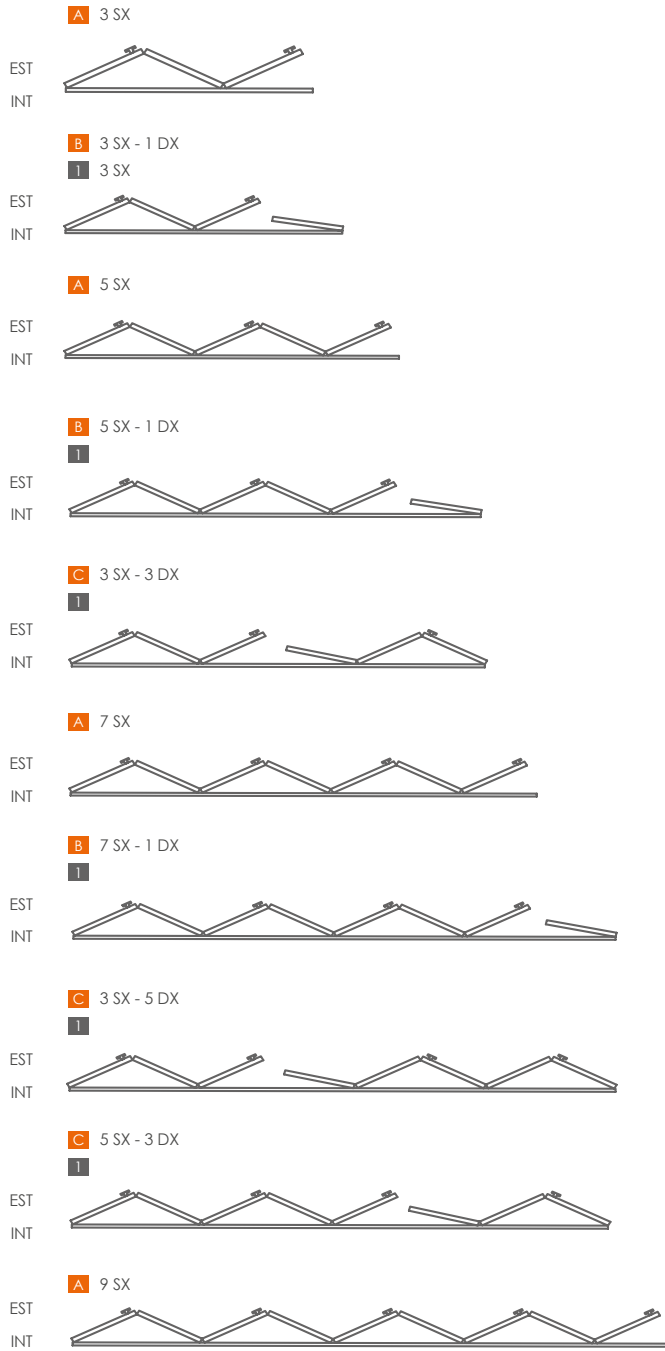
### LEGENDA

- A** Solo ante ad impacchettamento
- B** Ante ad impacchettamento + anta a battente
- C** Ante a doppio impacchettamento

### 1 Apertura a sinistra dell'anta



### 2 Apertura a destra dell'anta



## Misure consigliate (mm)

Per anta	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Rete in alluminio brunita		
Rete in alluminio argento		
Rete in fibra di vetro		
Rete nera <b>STRONG</b>	380 / 1000	- / 2500
Rete Tuffscreen™		
Rete PetScreen		
Rete in acciaio inox		
<hr/>		
Bachelite		
Policarbonato	380 / 800	- / 2300
Lamiera in alluminio		

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

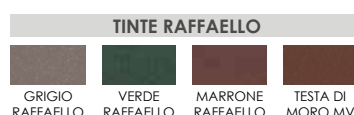
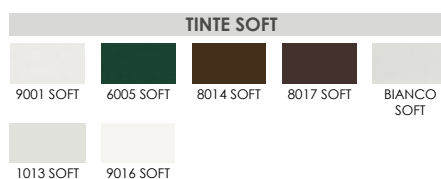
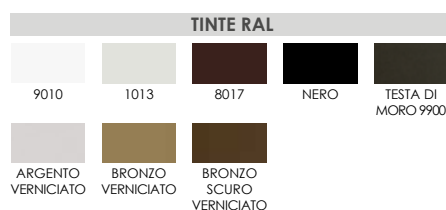
## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 2 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce** e la base del traverso sarà posizionata a 900 mm dalla base dell'anta (rispetto alla base del traverso).

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Sistema di apertura:** ad anta scorrevole magnetica, con maniglia

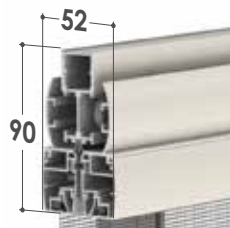
**Adatta per:** finestra e portafinestra

**Reti:** in alluminio brunita di serie (argento opzionale), ma può essere richiesta anche in fibra di vetro, acciaio inox, rete nera **STRONG**, TuffScreen™, PetScreen.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** assenza di guida a pavimento

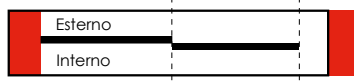
La robustezza della struttura garantisce versatilità d'impiego e permette l'applicazione sulle ante di materiali come la bachelite, il policarbonato o una lamiera in alluminio, fino a realizzare vere e proprie chiusure.



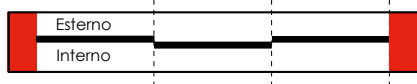
\* 900 mm

## Tipologia ante

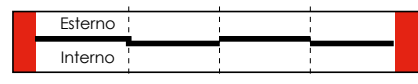
2 ANTE - Larghezza



3 ANTE - Larghezza



4 ANTE - Larghezza



## Varianti e opzioni

### DI SERIE

- Rete in alluminio brunita
- Altezza della base del traverso a 900 mm dalla base dell'anta\*

### SU RICHIESTA

- Rete in alluminio chiara
- Rete in acciaio inox
- Rete in fibra di vetro
- Rete BetterVue

- Rete **SUNOX**
- Rete nera **STRONG**
- Rete Tuffscreen™
- Rete PetScreen

- Pannelli in policarbonato
- Pannelli bachelite
- Lamiera in alluminio
- Altezza del traverso a scelta

## Misure consigliate (mm)

	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Per anta	380 / 1200	- / 2500

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 2 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la **misura luce** e la base del traverso sarà posizionata a 900 mm dalla base dell'anta (rispetto alla base del traverso).

## Tinte disponibili

TINTE RAL						TINTE SOFT			RAFFAELLO	LEGNO
9010	1013	8017	NERO	ARGENTO VERNICIATO	BRONZO VERNICIATO	8014 SOFT	BIANCO SOFT	1013 SOFT	GRIGIO RAFFAELLO	RENOLIT CHIARO

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.



SCORRI LATERALE  
SCORRI GHIGLIOTTINA



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale (a ghigliottina) o laterale

**Sistema di apertura:** ad anta scorrevole. È possibile richiederla a due, tre o quattro ante, che scorrono su due o tre binari, con possibilità di usufruire a richiesta dei profili compensatori.

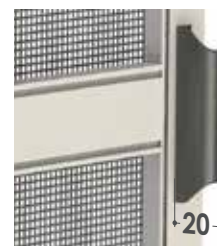
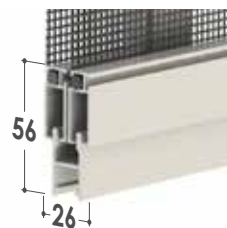
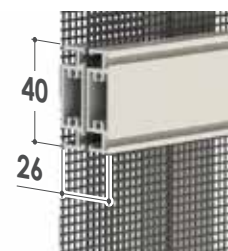
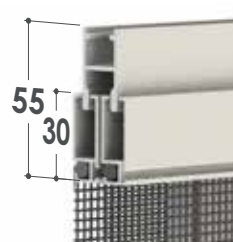
**Adatta per:** finestra e portafinestra

**Rete:** in alluminio brunita di serie (argento opzionale),

ma può essere richiesta anche in fibra di vetro, acciaio inox, rete nera **STRONG**, Tuffscreen™, PetScreen. Per installazioni in zone esposte a salsedine, si consiglia l'utilizzo di rete in alluminio o acciaio inox.

**Viene fornita:** su misura. Per altezze superiori a 150 cm il traverso è standard ed è fissato a 900 mm da terra (rispetto alla base del traverso).

**Opzionale:** maniglietta incassata



## Profilo ribassato

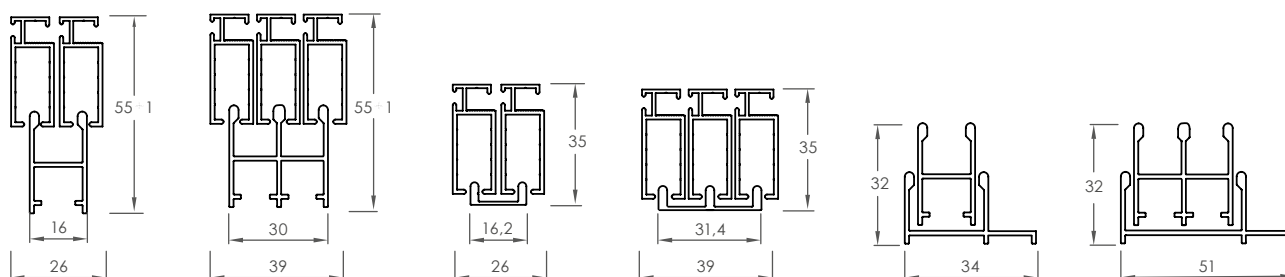
La guida bassa è standard per altezze superiori a 1800 mm sui modelli laterali.

Per altezze inferiori viene implementata su richiesta. Viene fornita in versione a 2 o 3 binari, a seconda del numero delle ante.

Il colore della guida inferiore è esclusivamente argento.



## Elementi accoppiati



## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO

BETTER  
VUE

SUNOX

STRONG

rete  
NERA

SCORRI

OP

OP

OP

OP



## Misure consigliate (mm)

Per pannello	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Scorr. laterale	350 / 1300	500 / 2200
Scorr. ghigliottina	350 / 800	500 / 1000

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

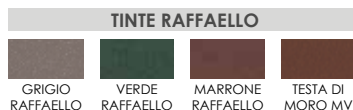
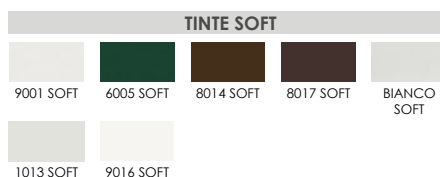
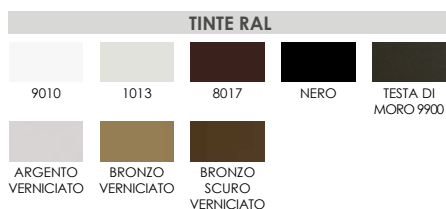
## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura:**

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 2 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.**

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.



PRATIK  
NEW PRATIK  
PRATIK - PROFILO MAGGIORATO  
PRATIK UP



## Caratteristiche generali

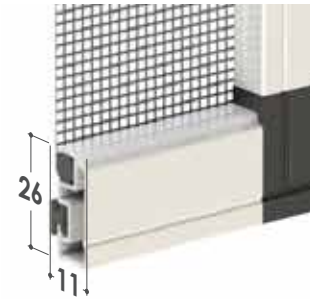
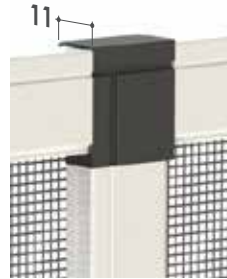
**Tipologia:** pannello fisso, disponibile in diverse soluzioni e forme alternative al modello a 4 angoli retti.

**Adatta per:** finestra

**Rete:** in fibra di serie ma può essere richiesta anche in alluminio, acciaio inox, rete nera **STRONG**, Tuffscreen™. Per installazioni in zone esposte a salsedine, si sconsiglia l'utilizzo di rete in alluminio o acciaio inox.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** si fissa mediante attacchi a muro (di serie) o con magneti predisposti sugli angolari, con profilo magnetico perimetrale o utilizzando la coccinella per fissaggio frontale. La versione magnetica permette l'applicazione su finestra con protezione in ferro. Per le forme diverse dal modello a 4 angoli retti, è previsto l'utilizzo del profilo maggiorato, che può impiegare soltanto le coccinelle di fissaggio in alternativa alla foratura dei profili.



**DI SERIE:**  
attacchi al muro



Colori disponibili:



**SU RICHIESTA:**  
quattro attacchi magnetici



Colori disponibili:



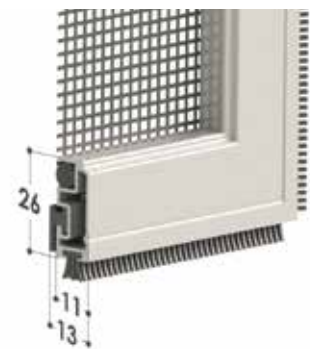
**SU RICHIESTA:**  
profili magnetici



## New Pratik



Versione priva di  
squadrette a vista  
e spazzolino



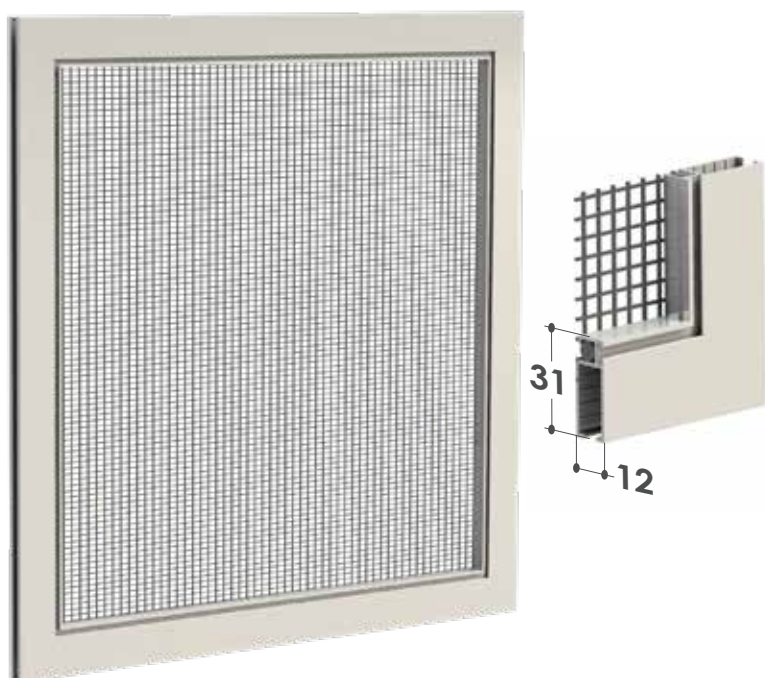
**DI SERIE:**  
attacchi al muro



**SU RICHIESTA:**  
profili magnetici

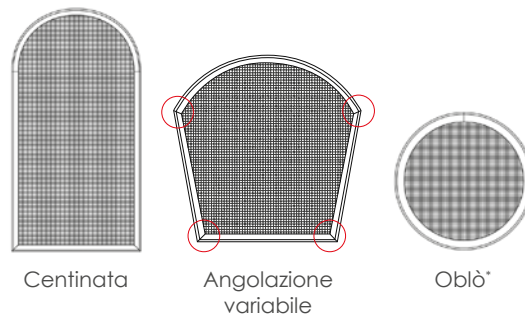


## Pratik con profilo maggiorato



- Per questo modello non sono previsti accessori per l'installazione.
- Nel caso in cui il prodotto viene fornito con traverso sarà utilizzato il giunto a "T" a scomparsa.
- Se si ordina la Pratik con profilo maggiorato, per i colori disponibili si prega di fare riferimento al modello Scorri.

## Tipologia di pannello



In caso di ordini con **angoli variabili**, la maggiorazione va calcolata per coppia di angoli.

Esempio: nell'immagine soprastante, la maggiorazione va calcolata per 2 coppie di angoli più la centina.

**\* Nota bene:** se la misura ordinata è superiore a 50 cm di diametro, l'oblò viene realizzato con un unico profilo.

**Per dimensioni inferiori a 50 cm (minimo 27 cm di diametro) saranno utilizzati due profili.**

Per le varianti centinata ed oblò si richiede di inviare dima.

## Pratik Up



### Varianti su richiesta

Ganci disponibili in diverse dimensioni, in base alla tipologia dell'infisso.



6 mm



8 mm



13 mm



17 mm



19 mm



22 mm

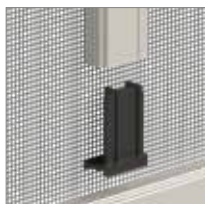


28 mm

## Elementi opzionali



Coccinella  
per fissaggio  
frontale



Giunto a "T"  
a scomparsa



Maniglia  
in plastica

## Come ordinare

Modelli **PRATIK** e **NEW PRATIK**: formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

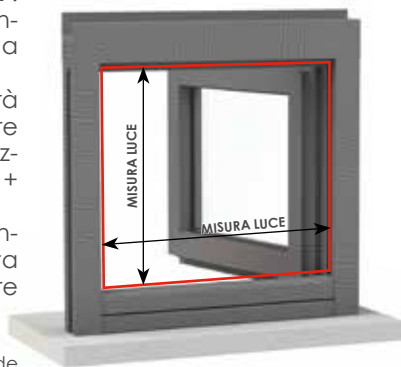
- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 2 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**Attenzione: nella determinazione delle misure del modello NEW PRATIK non viene preso in considerazione lo spessore dello spazzolino.**

Modello **PRATIK UP**: formulare l'ordine **indicando sempre la misura LUCE**.

La zanzariera verrà fornita con misure maggiorate: larghezza + 22 mm, altezza + 20 mm.

**Misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.



\* Per misura LUCE si intende la misura interna del telaio (come nell'immagine).

**In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce.**

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO



PRATIK	OP	OP	OP	OP
--------	----	----	----	----

## Misure consigliate (mm)

Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
150 / 2500	150 / 2500

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

Si prega di indicare in fase d'ordine il tipo di attacco richiesto. Per altezza superiore a 150 cm il traverso è standard.

## Come ordinare

TINTE RAL				
9010	1013	8017	NERO	TESTA DI MORO 9900
ARGENTO VERNICIATO	BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO		

TINTE SOFT				
9001 SOFT	6005 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	7001 SOFT
7035 SOFT	BIANCO SOFT	1013 SOFT		

TINTE RAFFAELLO				TINTE SABLÈ	
GRIGIO RAFFAELLO	VERDE RAFFAELLO	MARRONE RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV	NOIR SABLÈ	CORTEN SABLÈ

TINTE LEGNO				
NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO
PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	RENOLIT BIANCO	

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze fra il colore delle piastrine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.



# Zanzariere

## Grandi dimensioni



**Evo Zip**

*pag. 270*

**New Securzip**

*pag. 276*

# Evo Zip

SCORRIMENTO VERTICALE  
GRANDI DIMENSIONI



EVO ZIP 100  
EVO ZIP 100 CON GUIDE PLUS

EVO ZIP 125  
EVO ZIP 125 CON GUIDE PLUS



## Caratteristiche generali

**Sistema di apertura:** motorizzata, controllabile anche con radiocomando.

**Adatta per:** finestra e portafinestra (anche di larghezza ampia) soprattutto in zone molto ventilate.

**Cassonetto:** squadrato autoportante da 100/125 mm, ispezionabile senza bisogno di smontare la meccanica.

**Telo:** dotato di cerniera zip, applicata alle estremità del telo, che garantisce massima tenuta e resistenza al vento, impedendone la fuoriuscita dalle guide laterali. Sono disponibili anche diverse tipologie di teli oscuranti, filtranti e Cristal, adatti anche per l'esterno.

Nella versione zanzariera viene fornita con rete nera

**STRONG** di serie oppure TuffScreen™, ad elevata solidità, le cui maglie ritornano nella posizione corretta se subiscono piccole perforazioni.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** al suo interno, **EVO ZIP** è dotata di una meccanica di funzionamento completamente rinnovata: la scorrevolezza è facilitata dall'introduzione di un sistema telescopico di avvolgimento con cuscinetti. Il telo resta sempre ben tensionato anche in larghezze significative, attraverso una lavorazione dedicata.

**Color Line:** accessori in vista a colore. Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

# Evo Zip

SCORRIMENTO VERTICALE  
GRANDI DIMENSIONI

## Caratteristiche principali



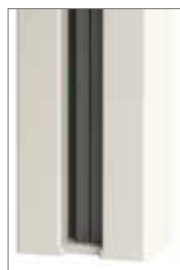
■ Cassonetto autoportante ispezionabile



■ Saldatura del telo per inserimento nel terminale a scomparsa



■ Terminale (opzionale) 35x70 mm con profilo telescopico da 30 mm e guarnizione.



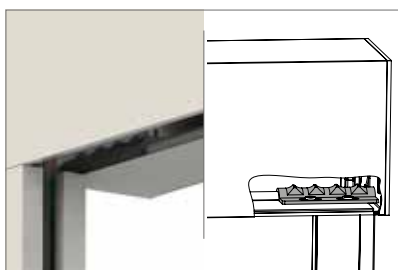
■ Sistema di tensionamento telo zip regolabile



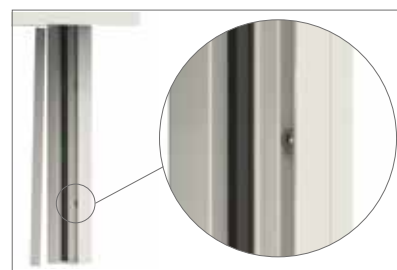
■ Profilo terminale a scomparsa



■ Sistema **Quick Up**: è possibile sostituire il telo senza smontare il cassonetto.

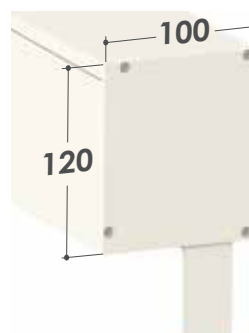


■ Aggancio di sicurezza (solo per la versione con cassonetto da 125)



■ Profilo cover removibile, con viti non in vista.

## Evo Zip 100

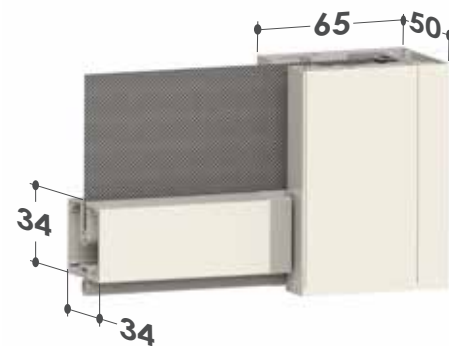
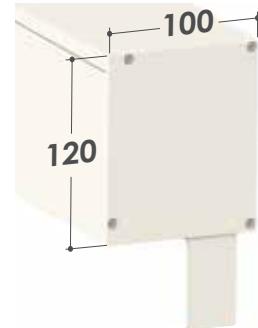




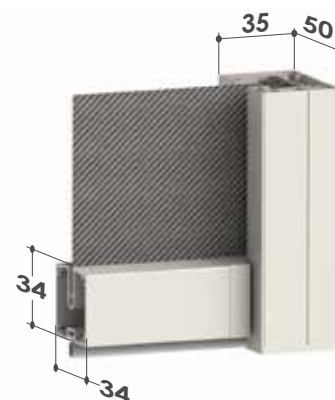
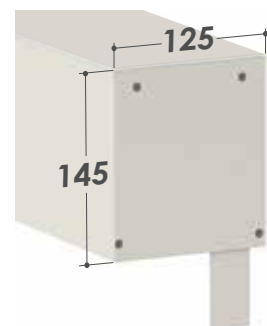
# Evo Zip

SCORRIMENTO VERTICALE  
GRANDI DIMENSIONI

## Evo Zip 100 con guide plus



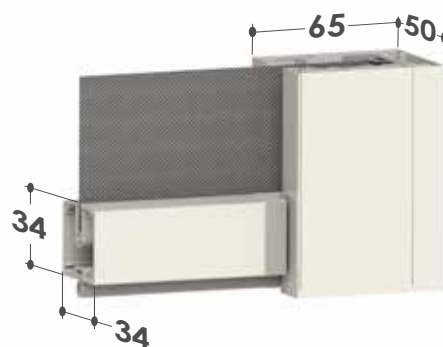
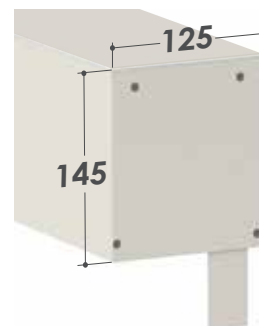
## Evo Zip 125



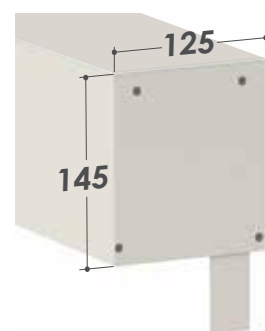
# Evo Zip

SCORRIMENTO VERTICALE  
GRANDI DIMENSIONI

## Evo Zip 125 con guide plus

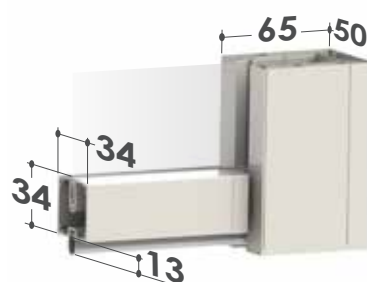


## Evo Zip 125 con telo Cristal con guide plus



Con guide plus

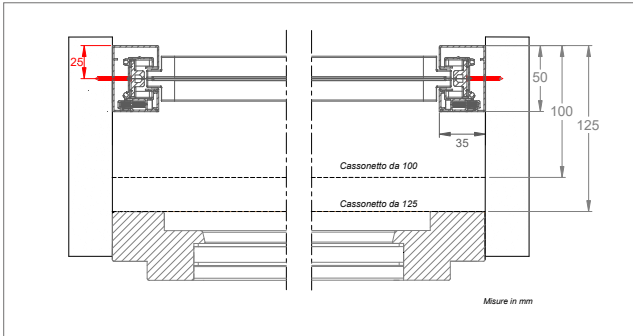
Disponibile  
guarnizione  
da 40 mm.



## Fissaggio

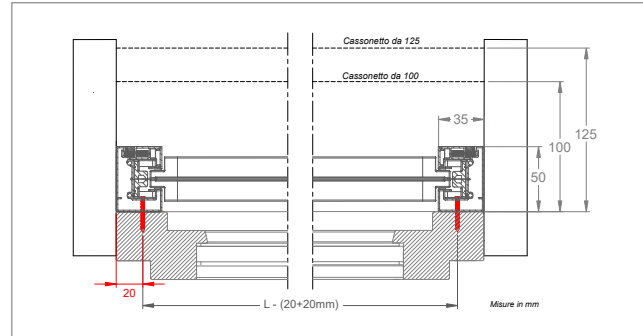
### EVO ZIP 100/125

**Fissaggio laterale** - cassonetto con avvolgimento **STANDARD**



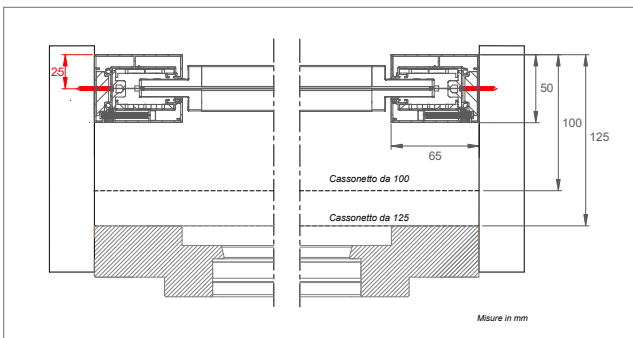
### EVO ZIP 100/125

**Fissaggio frontale** - cassonetto con avvolgimento **REVERSE**



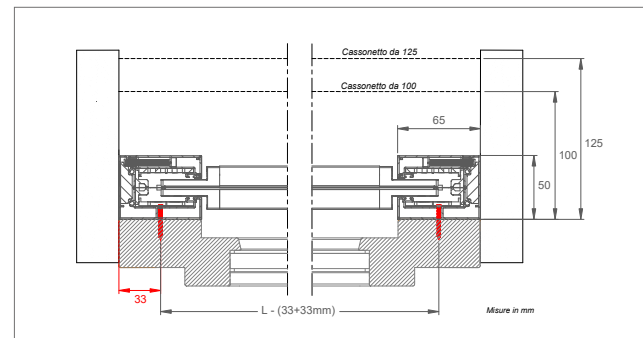
### EVO ZIP 100/125 PLUS

**Fissaggio laterale** - cassonetto con avvolgimento **STANDARD**



### EVO ZIP 100/125 PLUS

**Fissaggio frontale** - cassonetto con avvolgimento **REVERSE**



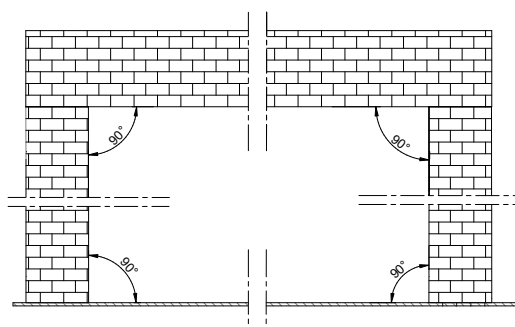
## Kit autoblock

**AUTOBLOCK** per guida da 35/65: sistema di aggancio automatico del terminale per il tensionamento del telo.

**N.B:** la guarnizione installata spoggerà dal cassonetto di 40 mm.



**Attenzione:** Per il corretto funzionamento del sistema Autoblock è necessario che il foro finestra sia in squadra.



## Indicazioni sui motori: rilevamento ostacoli (consigliato per sistemi centralizzati)



Il **rilevamento ostacoli in discesa/salita** garantisce la vostra sicurezza e permette di preservare le funzionalità del sistema **EVO ZIP**, il motore è dotato di sensori capaci di rilevare oggetti.

In presenza di un ostacolo, la **EVO ZIP** si arresta e il motore compie una piccola inversione per permettere la rimozione degli oggetti che ne impediscono la discesa.

**Il rilevamento ostacoli in discesa/salita è standard per i motori radiocomandati Becker e Somfy IO, opzionale sul motore standard.**

**MOTORI STANDARD SENZA RILEVAMENTO DI OSTACOLI:** nel caso in cui si sceglie di installare questo tipo di motore bisogna utilizzare **esclusivamente un pulsante uomo presente** per la movimentazione del prodotto e bisogna seguire passo-passo le operazioni di salita e discesa.

**MOTORI CON RILEVAMENTO DI OSTACOLI:** in questo caso è possibile utilizzare anche pulsanti uomo non presente.

## Motorizzazioni:

Per maggiori informazioni riguardanti le motorizzazioni disponibili e le automazioni, consultare pag. 359 del catalogo.

## Misure consigliate (mm)

**LARGHEZZA MINIMA REALIZZABILE: 80 CM**

Tipologia rete o telo	Larghezza max		Altezza max		
	cass. 100	cass. 125	cass. 100	cass. 125	
Rete nera <b>STRONG</b>	3400	5900	3200	4000	
Rete Tuffscreen™	3200	5900	2800	4000	
adatto anche per esterni	Soltis 92	3200	5900	2800	4000
	Oscurante Opatex Pro	3200	5900	2800	4000
	Screen Oscurante	3200	5900	2800	4000
	Screen 5500	3200	5900	2800	4000
	Cristal	-	4600	-	4000

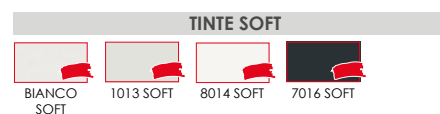
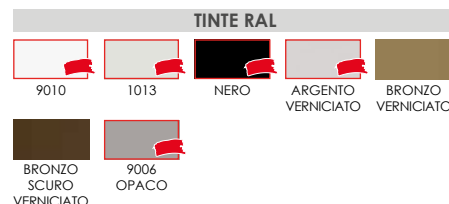
Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare





Per dimensioni ove è prevista la giunzione dei teli, la saldatura sarà effettuata in orizzontale.

Si prega di trasmettere sempre le **misure FINITE**.

## Tinte disponibili



## Color Line

-  Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.
-  Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.
-  Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.
-  Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.  
Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

# New Securzip

SCORRIMENTO VERTICALE  
GRANDI DIMENSIONI



## Caratteristiche generali

**Sistema di apertura:** ad argano o motorizzata, controllabile anche con radiocomando

**Adatta per:** finestra e portafinestra (anche di larghezza ampia) soprattutto in zone molto ventilate.

**Cassonetto:** squadrato da **85, 100 o 125 mm**, ispezionabile senza bisogno di rimuoverlo

**Telo:** dotato di cerniera zip, applicata alle estremità del telo, che garantisce massima tenuta e resistenza al vento, impedendone la fuoriuscita dalle guide laterali. Sono disponibili anche diverse tipologie di teli oscuranti e filtranti adatti anche per l'esterno.

Nella versione zanzariera viene fornita con rete nera **STRONG** di serie oppure TuffScreen™, ad elevata solidità, le cui maglie ritornano nella posizione corretta se subiscono piccole perforazioni.

**Viene fornita:** su misura

**Opzionale:** possibilità di fissaggio a parete o autoportante, grazie a un adattatore in acciaio.

L'asta di azionamento nel modello ad argano ha un'altezza max di 180 cm.

# New Securzip

SCORRIMENTO VERTICALE  
GRANDI DIMENSIONI

## Caratteristiche principali



■ Sistema di ispezione del cassonetto con chiusura di sicurezza.



■ Terminale standard 35x35 mm con guarnizione.



■ Guida standard di scorrimento 50x35 mm.



■ Attacco a soffitto



■ Sistema **Quick Up**: è possibile sostituire il telo senza smontare il cassonetto. (Solo per versioni 100/125.)

## Caratteristiche opzionali



■ Terminale 35x70 mm con profilo telescopico da 30 mm e guarnizione.

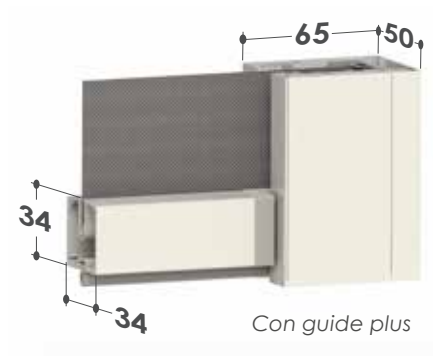


■ Guida plus di scorrimento 50x65 mm.



■ Attacco a parete

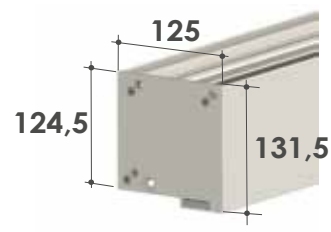
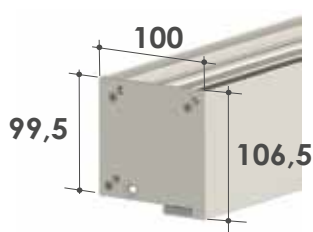
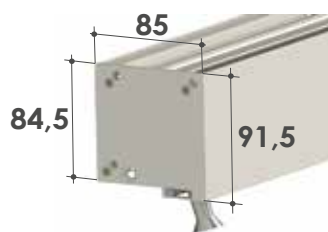
## New Securzip ad argano



■ Cassonetto da 85

■ Cassonetto da 100

■ Cassonetto da 125



# New Securzip

SCORRIMENTO VERTICALE  
GRANDI DIMENSIONI

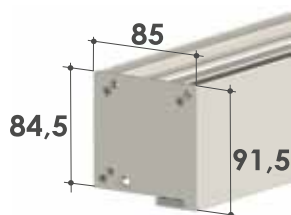
## New Securzip motorizzata



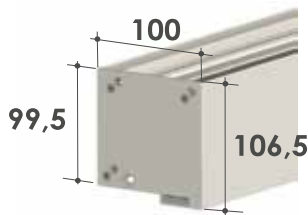
■ Terminale standard  
35x35 mm con  
guarnizione



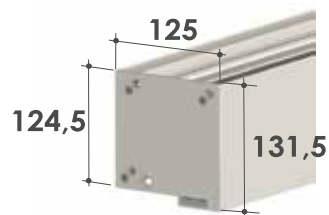
■ Cassonetto da 85



■ Cassonetto da 100

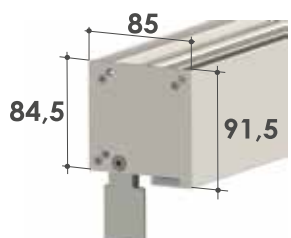


■ Cassonetto da 125

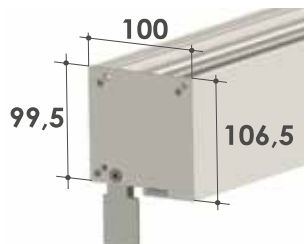


## Versione autoportante

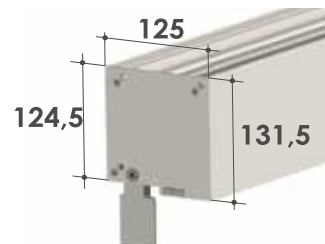
■ Cassonetto da 85



■ Cassonetto da 100



■ Cassonetto da 125



## Motorizzazioni:

Per maggiori informazioni riguardanti le motorizzazioni disponibili e le automazioni, consultare pag. 359 del catalogo.

## Misure consigliate (mm)

**LARGHEZZA MINIMA REALIZZABILE: 80 CM**

Tipologia rete o telo	Larghezza max			Altezza max			
	cass. 85	cass. 100	cass. 125	cass. 85	cass. 100	cass. 125	
Rete nera <b>STRONG</b>	2200	3000	4500	2200	2700	3700	
Rete Tuffscreen™	2200	3000	4500	2200	2700	3700	
adatto anche per esterni	Soltis 92	2200	3000	4500	2200	2700	3700
	Oscurante Opatex Pro	2200	3000	4500	2200	2700	3700
	Screen Oscurante	2200	3000	4500	2200	2700	3700
	Screen 5500	2200	3000	4500	2200	2700	3700
	Cristal/ Cristal Fumè *	2200	3000	4500	2200	2700	3700

\* In caso di utilizzo del telo Cristal, si consiglia richiedere il terminale opzionale 35x70.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

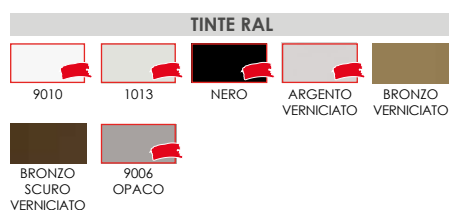
## Come ordinare

Per dimensioni ove è prevista la giunzione dei teli, la saldatura sarà effettuata in orizzontale.

Si prega di trasmettere sempre le **misure FINITE**.

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento



## Color Line



Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.



Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.



Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.



Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.







# Zanzariere Incasso verticale

**Casper verticale** *pag. 282*

**Comoda verticale** *pag. 288*

**Wind Incas verticale** *pag. 291*

**Wind 45 Incas verticale** *pag. 294*

# Casper Verticale

INCASSO  
VERTICALE



NEW CASPER TOP  
NEW CASPER 50 CATENA  
CASPER 3 VERTICALE  
NEW CASPER 50  
CASPER 45  
NEW CASPER PLUS 50 CATENA  
CASPER 2 VERTICALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale

**Avvolgimento:** a molla, a catena

**Sistema di apertura:**

- modello **New Casper Top** con sistema Push-Up (a pressione verso il basso)
- altri modelli a scatto, con cricchetto o a catena (solo per Casper 50)

**Cassonetto:** quadrato da 45 o 50 mm

**Adatta per:** finestra

**Bottoncino:** sì

**Rete:** in fibra di vetro di serie, viene fornita saldata e rivettata ai bordi.

Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli

oscuranti, filtranti e a strisce.

**I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno e vengono forniti senza bottoncini, da richiedere in fase d'ordine come opzione.**

**Viene fornita:** su misura

**Note:** disponibile anche con guide 40x18 (Casper 2) e 35x50 (Casper 3), con predisposizione per listello in legno.

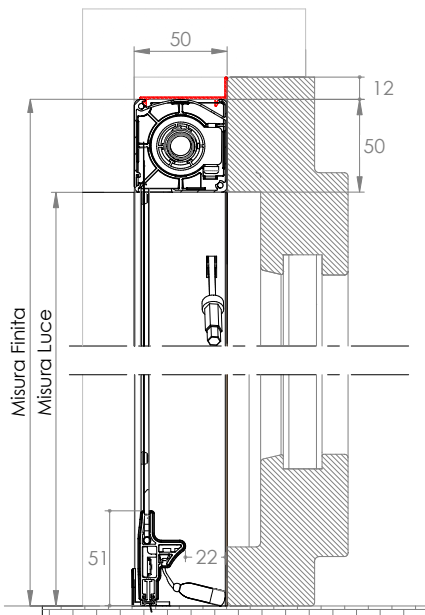
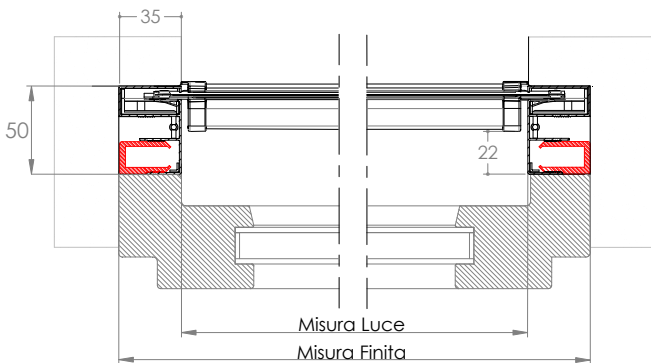
**Color Line:** accessori in vista a colore per il modello **New Casper Top**. Disponibili nelle tinte **bianco, avorio, grigio e nero**.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

# Casper Verticale

INCASSO  
VERTICALE

## New Casper Top 50 verticale



## Funzioni di serie



Color Line

Sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero.**



**Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



**Regolazione esterna del carico molla**

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



**Sistema PUSH UP**

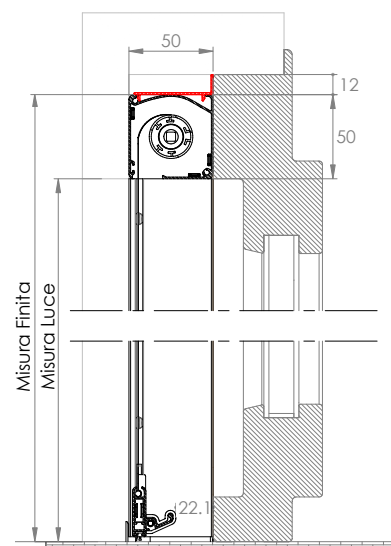
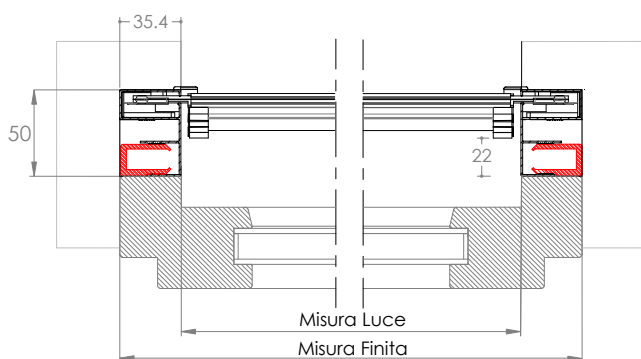
- Sistema di apertura **PUSH UP**, a pressione verso il basso
- Guide telescopiche regolabili



Nuovo design  
della barramaniglia



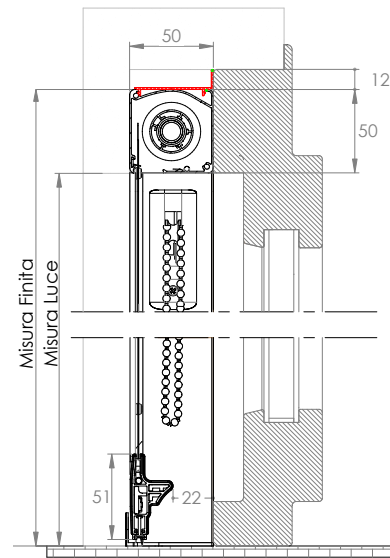
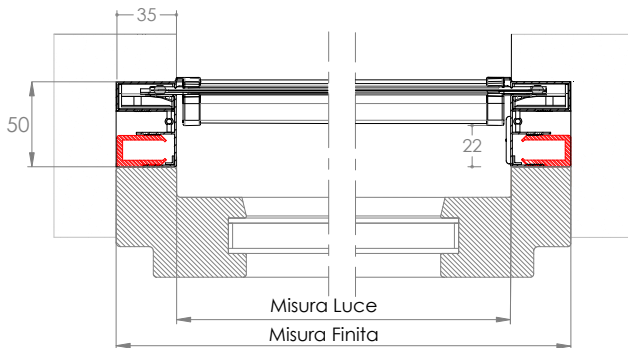
## New Casper 50 verticale



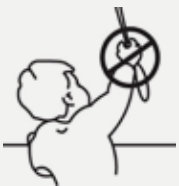
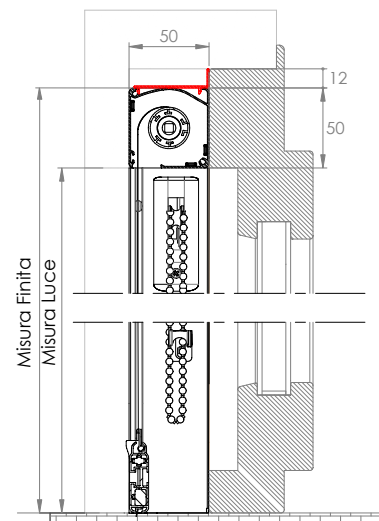
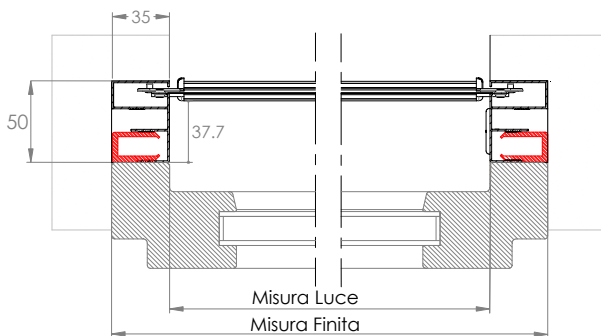
# Casper Verticale

INCASSO  
VERTICALE

## New Casper Plus 50 a catena



## New Casper 50 a catena



### TENDICATENA A MURO

I nostri prodotti, installati **sia internamente che esternamente**, vengono dotati di dispositivo tendicatena quindi conformi alle prescrizioni delle norme europee EN 13120 (punti 8.2 e 15 relativi alla protezione dallo strangolamento), EN 16433: 2014 e EN 16434:2014.

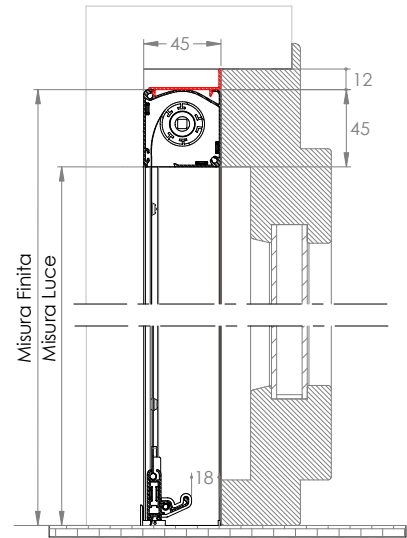
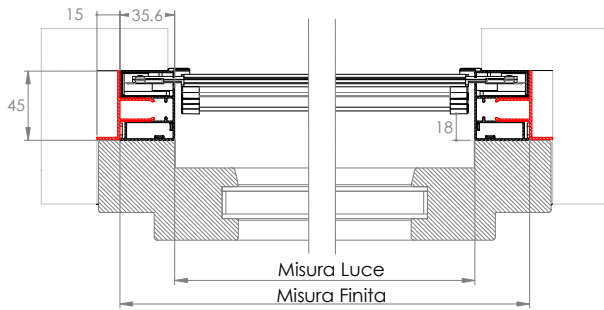
Esse infatti risultano conformi all'obbligo generale di sicurezza dei prodotti immessi sul mercato di cui alla direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.



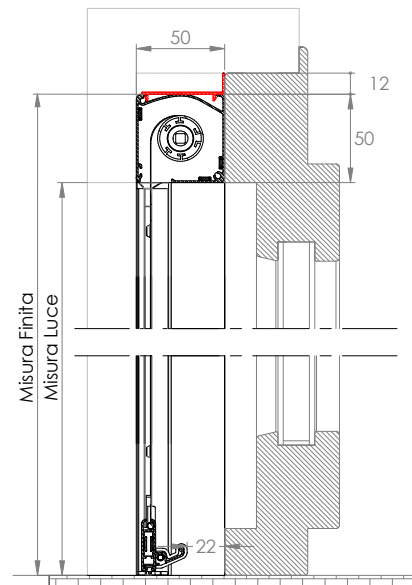
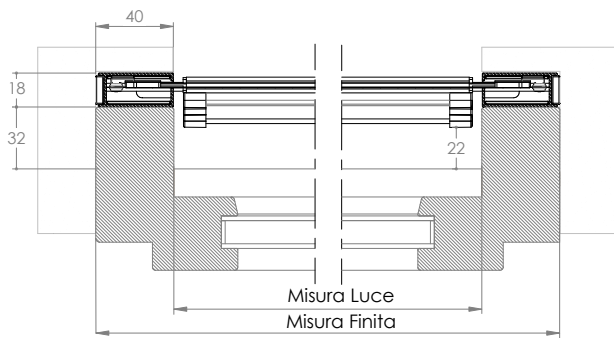
# Casper Verticale

INCASSO  
VERTICALE

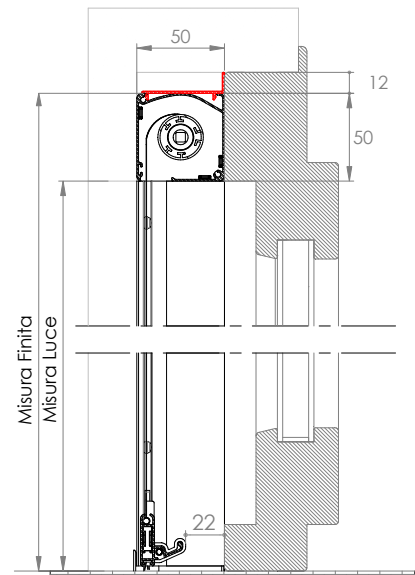
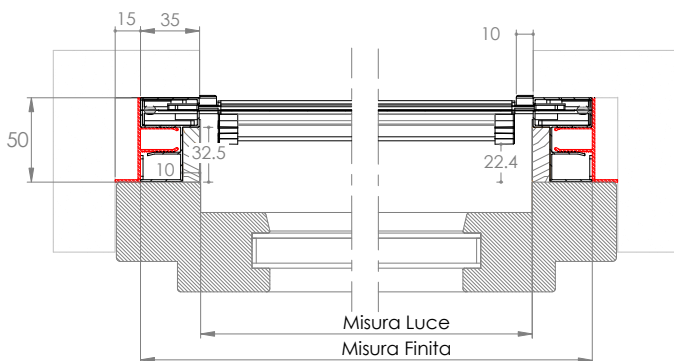
## Casper 45



## Casper 2 verticale



## Casper 3 verticale



# Casper Verticale

INCASSO  
VERTICALE

## Funzioni opzionali



### Regolazione esterna del carico molla

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



## Misure consigliate (mm)

Tipologie	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Rete in fibra di vetro	500 / 1600	- / 2400
Rete nera <b>STRONG</b>	500 / 1600	- / 2000
Telo filtrante / oscurante senza bottoncini	500 / 1500	- / 1000

**I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno, consultare la mazzetta teli e reti per la scelta del tessuto.**

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Accessori

### STAFFA DI FISSAGGIO ZPF30I - ZPF31I

Staffa in plastica per il fissaggio laterale o frontale, di serie per i modelli New Casper Top, New Casper 50, New Casper 50 plus e New Casper 50 a catena.



## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura** e dimensioni del cassonetto:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con le seguenti misure maggiorate:
  - larghezza + 70 mm; (solo per la **CASPER 2** larghezza + 80 mm);
  - altezza + 45 mm per versione con cassonetto da 45 mm;
  - altezza + 50 mm per versione con cassonetto da 50 mm.
- **misura FINITA**, (da specificare), la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (max ingombro).

Ove non diversamente richiesto, sarà utilizzato il cassonetto da 50 mm.

Nella determinazione delle misure in tabella non viene preso in considerazione lo spessore in mm delle staffe di fissaggio.

**Il Sistema Soft può essere richiesto solo quando la larghezza del cassonetto è superiore ai 60 cm.**

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

### MODELLO

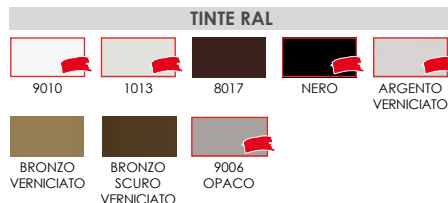


MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	LIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	OPZIONALE	OPZIONALE
NEW CASPER TOP 50	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE	OP
NEW CASPER PLUS 50 CATENA	OP	OP	OP	OP		SE	OP		OP
NEW CASPER 50	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP
NEW CASPER 50 CATENA	OP	OP	OP	OP		SE	OP		OP
CASPER 45	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP		OP
CASPER 2	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP		
CASPER 3	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP		

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.

**Color Line disponibile solo per il modello New Casper Top**



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Color Line

-  Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.
-  Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.
-  Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.
-  Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.



# Comoda Verticale

INCASSO  
VERTICALE



COMODA 50 VERTICALE  
COMODA SMART



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a molla/ Push-Up (versione SMART)

**Cassonetto:** squadrato da 50 mm

**Adatta per:** finestra

**Bottoncino:** no

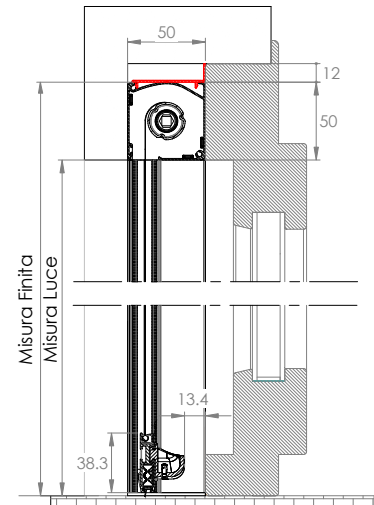
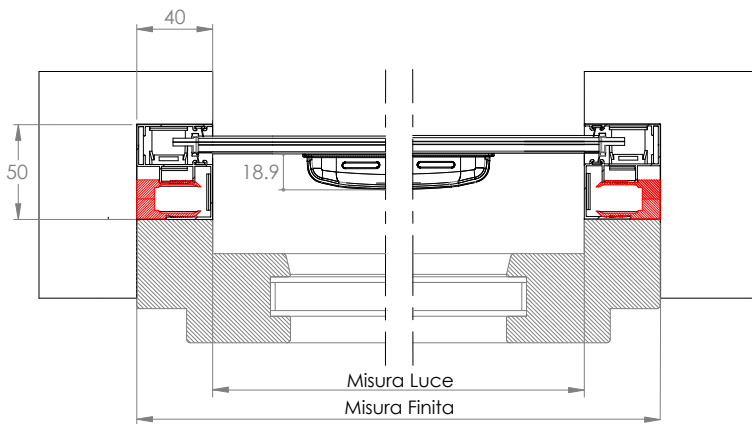
**Rete:** in fibra di vetro. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce. I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno.

**Viene fornita:** su misura

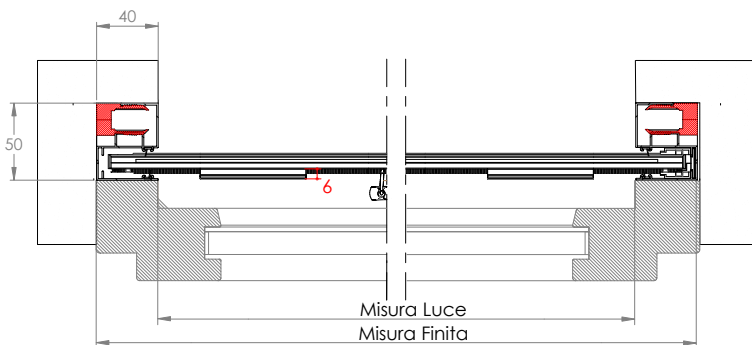
# Comoda Verticale

INCASSO  
VERTICALE

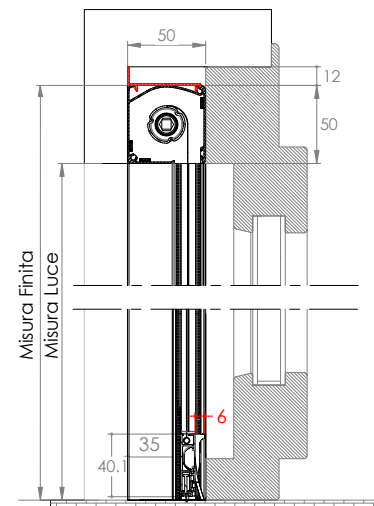
## Comoda verticale



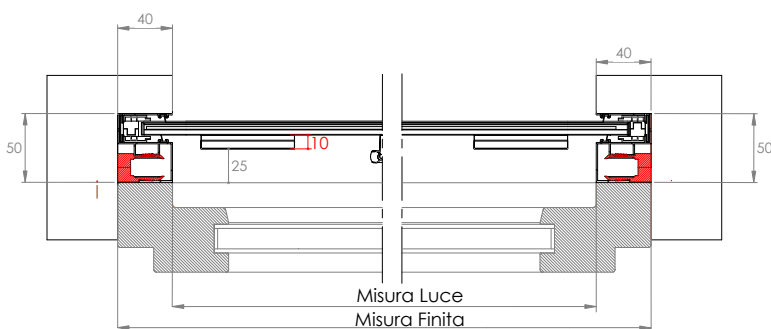
## Comoda Smart - Standard



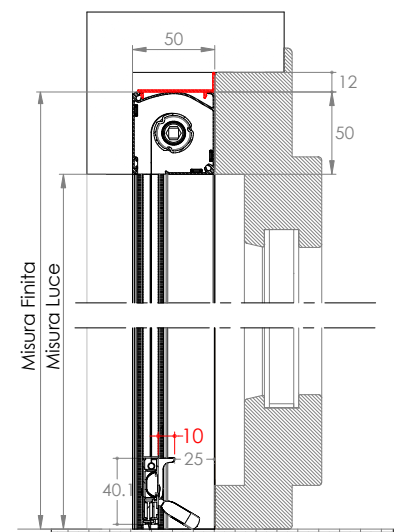
- Piedini regolabili in altezza (si possono fissare a piacere);
- Spazzolino presente nella parte inferiore e nella parte interna della barra maniglia;
- Sistema di apertura "Push-Up", a pressione verso il basso.



## Comoda Smart - Reverse (a richiesta)



- Piedini regolabili in altezza (si possono fissare a piacere);
- Spazzolino presente solo nella parte inferiore della barra maniglia;
- Sistema di apertura "Push-Up", a pressione verso il basso.



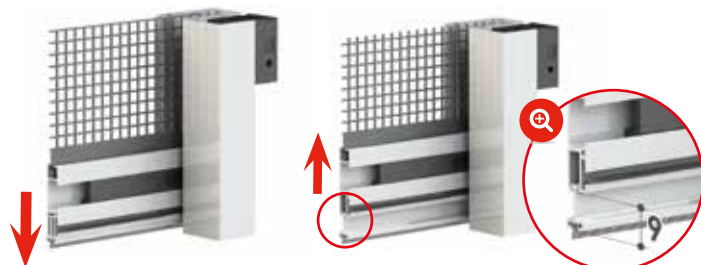
# Comoda Verticale

INCASSO  
VERTICALE

## Funzioni di serie - solo per versione Smart

Barra maniglia con profilo portaspazzolino telescopico

Piedini regolabili in altezza



## Misure consigliate (mm)

Cass. 50	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Rete in fibra di vetro	500 / 1600	- / 2500
Rete nera <b>STRONG</b>	500 / 1600	- / 2100

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura:**

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate, larghezza +80 mm, altezza +50 mm.
- **misura FINITA** (da specificare), la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (max ingombro).

Nella determinazione delle misure in tabella non viene preso in considerazione lo spessore in mm delle staffe di fissaggio.

**Il Sistema Soft può essere richiesto solo quando la larghezza del cassonetto è superiore ai 60 cm.**

**Per la versione SMART, se non diversamente specificato, l'orientamento della barramaniglia sarà standard.**

## Tinte disponibili

TINTE RAL				
9010	1013	8017	TESTA DI MORO 9900	TESTA DI MORO 9900
BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO	9006 OPACO		

TINTE SOFT				
9001 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	BIANCO SOFT	1013 SOFT
9016 SOFT				

TINTE LEGNO				
NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO
PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	RENOLIT BIANCO	

TINTE RAFFAELLO			
GRIGIO RAFFAELLO	VERDE RAFFAELLO	MARRONE RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerate come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

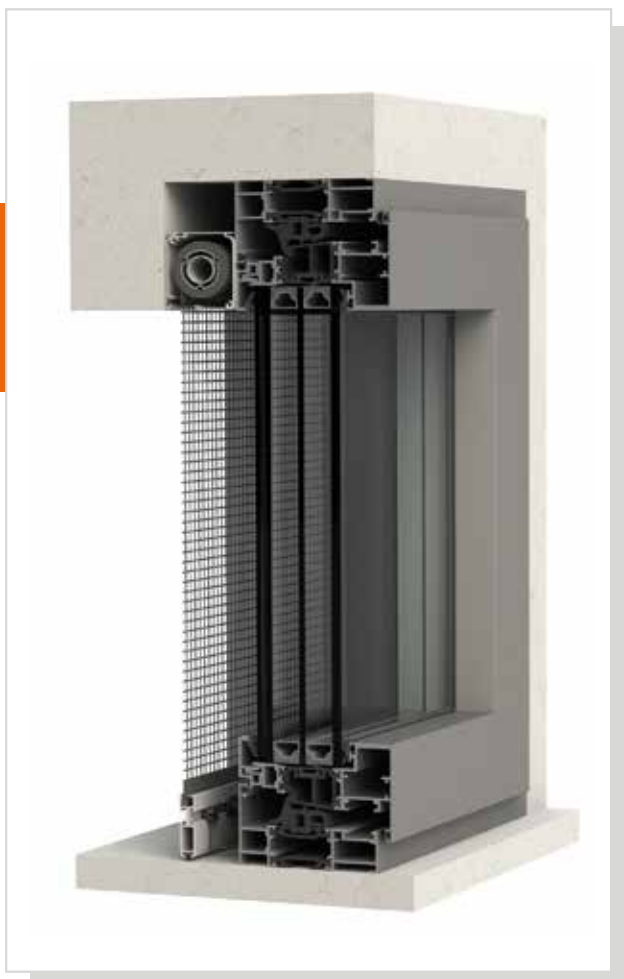
## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	
COMODA VERTICALE	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP
COMODA SMART	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP

# Wind Incas 42 vert.

INCASSO  
VERTICALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale

**Avvolgimento:** a molla oppure Push-Up a pressione verso il basso (solo Wind Smart)

**Sistema di apertura:** a molla

**Cassonetto:** squadrato da 42 mm

**Adatta per:** finestra

**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro di serie.

Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti. I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** vengono fornite delle clips metalliche - da fissare alle pareti del vano - che consentono un veloce aggancio delle guide.

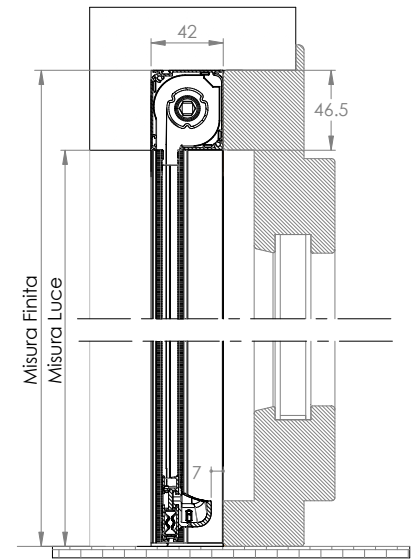
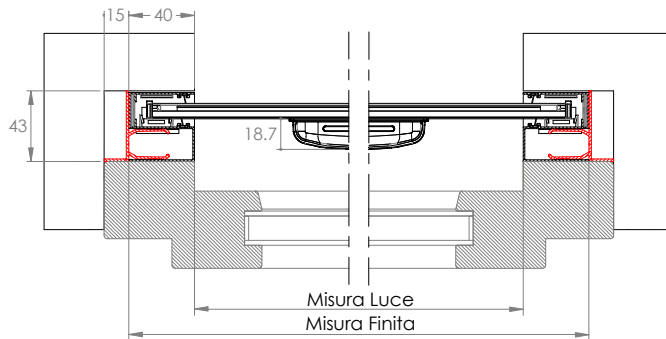
WIND 42 INCAS VERTICALE  
WIND 42 INCAS SMART



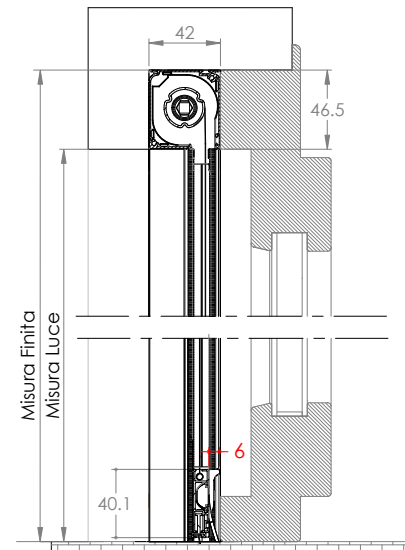
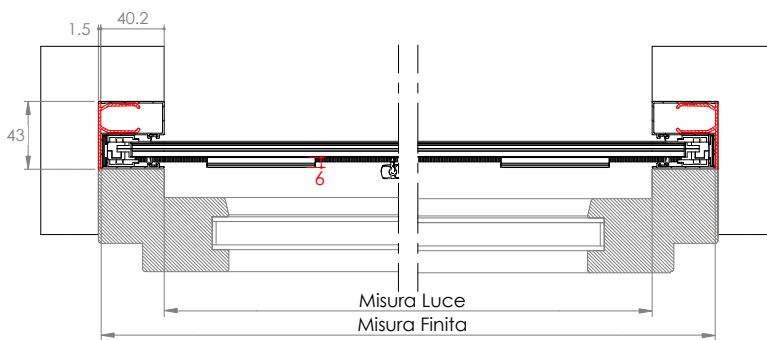
# Wind Incas 42 vert.

INCASSO  
VERTICALE

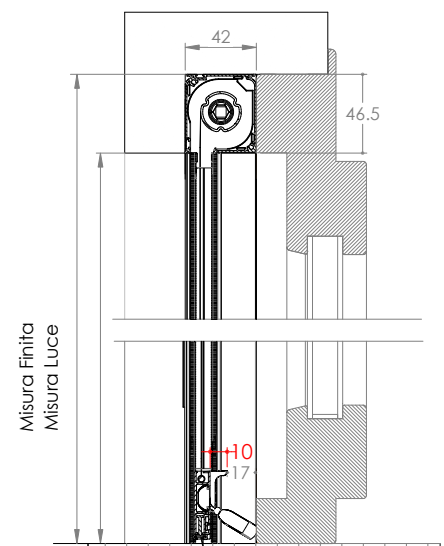
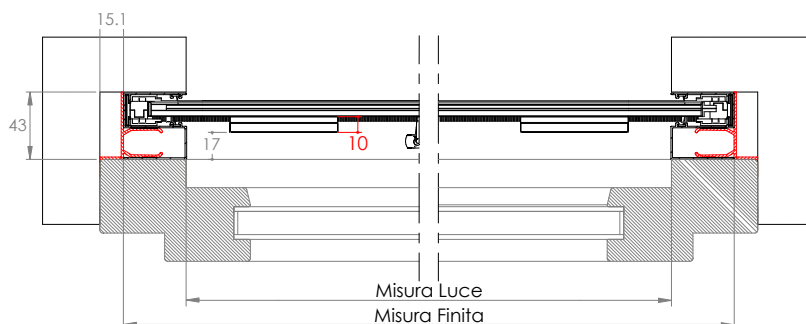
## Wind Incas 42 Smart



## Wind Incas 42 Smart - Standard



## Wind Incas 42 Smart - Reverse (a richiesta)



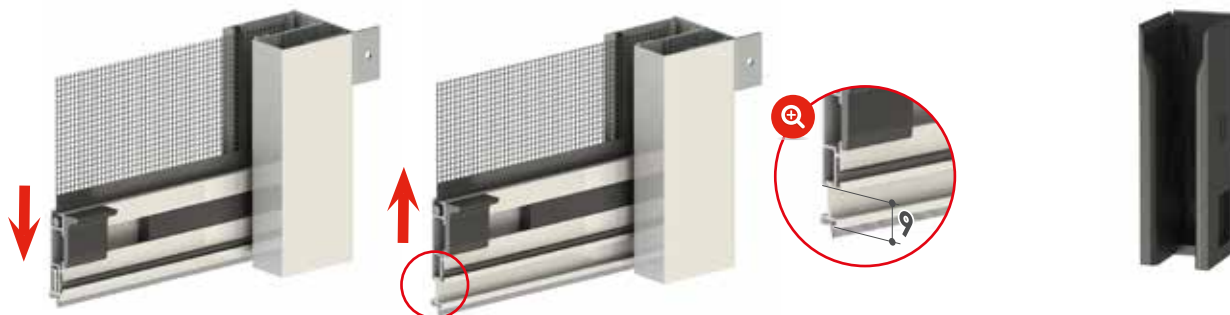
# Wind Incas 42 vert.

INCASSO  
VERTICALE

## Funzioni di serie - solo per versione Smart

Barra maniglia con profilo portaspazzolino telescopico

Piedini regolabili in altezza



## Misure consigliate (mm)

Cass. 42	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Rete in fibra di vetro	500 / 1600	- / 2400
Rete nera <b>STRONG</b>	500 / 1600	- / 2000

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura:**

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate L+80 mm/H+46 mm
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (max ingombro).

Nella determinazione delle misure in tabella non viene preso in considerazione lo spessore in mm delle staffe di fissaggio.

**Il Sistema Soft può essere richiesto solo quando la larghezza del cassonetto è superiore ai 60 cm.**

**Per la versione SMART, se non diversamente specificato, l'orientamento della barramaniglia sarà standard.**

## Tinte disponibili

TINTE RAL					TINTE SOFT					TINTE LEGNO				
9010	1013	8017	TESTA DI MORO 9900	TESTA DI MORO 9900	9001 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	BIANCO SOFT	1013 SOFT	NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO
BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO	9006 OPACO			9016 SOFT					PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	RENOLIT BIANCO	

### TINTE RAFFAELLO

GRIGIO RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV
------------------	------------------

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	EASY INSTALL42
WIND INCAS 42	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP
WIND INCAS 42 SMART	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP

# Wind Incas 45 vert.

INCASSO  
VERTICALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** verticale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a molla, **PUSH UP** solo versione Smart

**Cassonetto:** squadrato da 45 mm

**Adatta per:** finestra

**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro di serie. In alternativa alla rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti. I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno.

**Viene fornita:** su misura

WIND 45 INCAS VERTICALE  
WIND 45 INCAS SMART



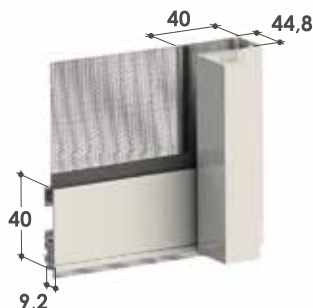
# Wind Incas 45 vert.

INCASSO  
VERTICALE

## Funzioni di serie

Barra maniglia

Cassonetto da 45



## Funzioni opzionali



### Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.

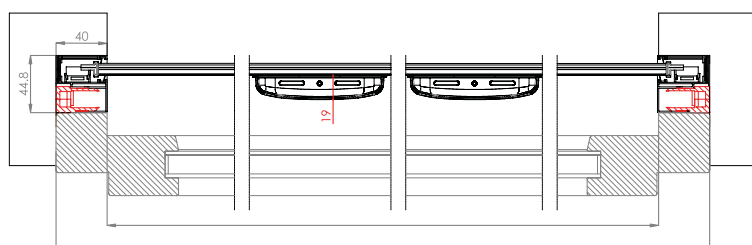


### Regolazione esterna del carico molla

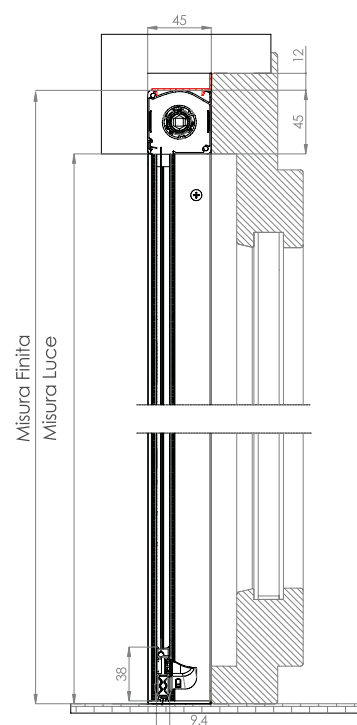
È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiave in dotazione.



## Wind Incas 45 Verticale



Misura Luce  
Misura Finita

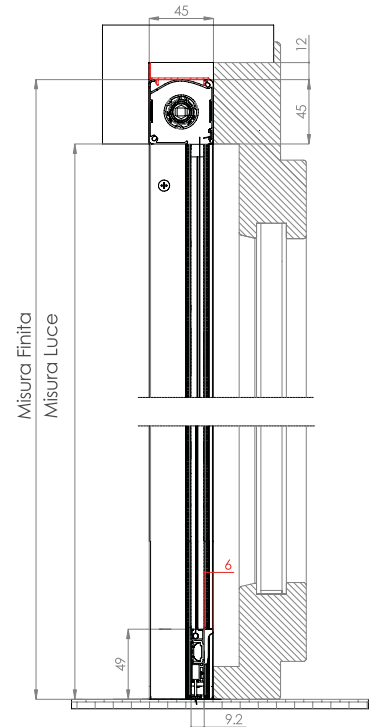
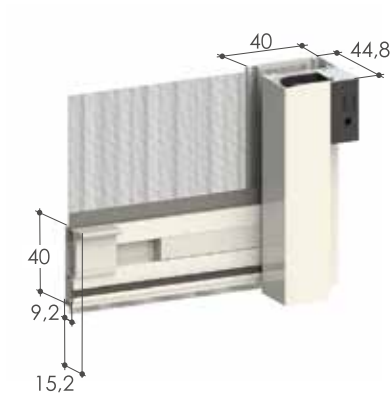
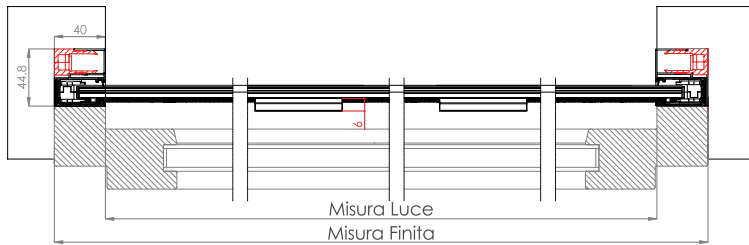




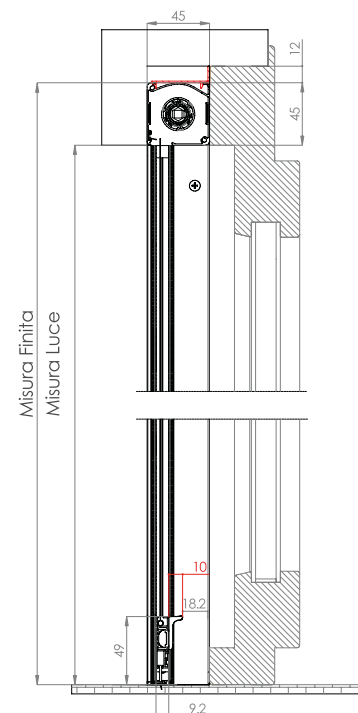
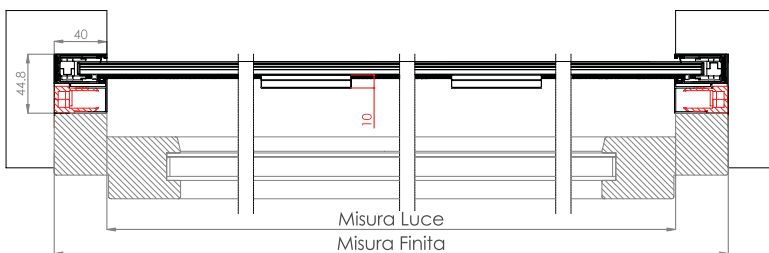
# Wind Incas 45 vert.

INCASSO  
VERTICALE

## Wind Incas 45 Smart - Standard



## Wind Incas 45 Smart - Reverse



# Wind Incas 45 vert.

INCASSO  
VERTICALE

**Funzioni di serie** - solo per versione Smart

Barra maniglia con profilo portaspazzolino telescopico

Piedini regolabili in altezza



## Misure consigliate (mm)

Cass. 45	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Rete in fibra di vetro	500 / 1600	- / 2500
Rete nera <b>STRONG</b>	500 / 1600	- / 2100

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura:**

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate, larghezza +80 mm, altezza +45 mm.
- **misura FINITA** (da specificare), la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (maxingombro).

Nella determinazione delle misure in tabella non viene preso in considerazione lo spessore in mm delle staffe di fissaggio.

**Il Sistema Soff può essere richiesto solo quando la larghezza del cassonetto è superiore ai 60 cm.**

**Per la versione SMART, se non diversamente specificato, l'orientamento della barramaniglia sarà standard.**

## Tinte disponibili

TINTE RAL					TINTE SOFT					TINTE LEGNO				
9010	1013	8017	TESTA DI MORO 9900	ARGENTO VERNICIATO	9001 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	BIANCO SOFT	1013 SOFT	NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO
BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO	9006 OPACO			9016 SOFT					PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	RENOLIT BIANCO	

### TINTE RAFFAELLO

GRIGIO RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV
------------------	------------------

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE			
WIND 45 INCAS	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP	
WIND 45 INCAS SMART	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP	





# Zanzariere

## Incasso laterale

<b>Casper laterale</b>	<i>pag. 300</i>	<b>Phantom Top Incas</b>	<i>pag. 317</i>
<b>Clara Incas</b>	<i>pag. 305</i>	<b>Snake Top Incas</b>	<i>pag. 320</i>
<b>Comoda laterale</b>	<i>pag. 310</i>	<b>Lindaplus Incas</b>	<i>pag. 323</i>
<b>Wind Incas laterale</b>	<i>pag. 312</i>	<b>Soffy Incas</b>	<i>pag. 331</i>
<b>Wind Incas 45 laterale</b>	<i>pag. 314</i>	<b>Minima Incas</b>	<i>pag. 333</i>

# Casper Laterale

INCASSO  
LATERALE



CASPER 50 TOP LATERALE  
NEW CASPER 50 LATERALE  
CASPER 50 TOP LATERALE DOPPIA  
CASPER 45 LATERALE/ LATERALE DOPPIA  
NEW CASPER 50 LATERALE DOPPIA



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:**

- Casper **Top** con Dual Hook (opzionalmente a magnete),
- altri modelli, a magnete o con gancio (opzionale solo per versioni con doppio cassonetto)

**Cassonetto:** squadrato da 45 o 50 mm

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** sì

**Rete:** in fibra di vetro di serie, viene fornita saldata e rivettata ai bordi. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce.

**I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno e vengono**

**forniti senza bottoncini, da richiedere in fase d'ordine come opzione**

**Viene fornita:** su misura

**Note:** disponibile anche con guide 40x18 (Casper 2) e 35x50 (Casper 3), con predisposizione per listello in legno

**Opzioni:** maniglia pieghevole (quando è chiusa ha una sporgenza di 11 mm circa)

**Color Line:** accessori in vista a colore per il modello **Casper 50 Top lat.** Disponibili nelle tinte **bianco, avorio, grigio e nero.**

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero.**

# Casper Laterale

INCASSO  
LATERALE

## Funzioni di serie

### Color Line

Sono disponibili gli accessori in vista a colore **bianco, avorio, grigio e nero.**

### New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.



### Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.

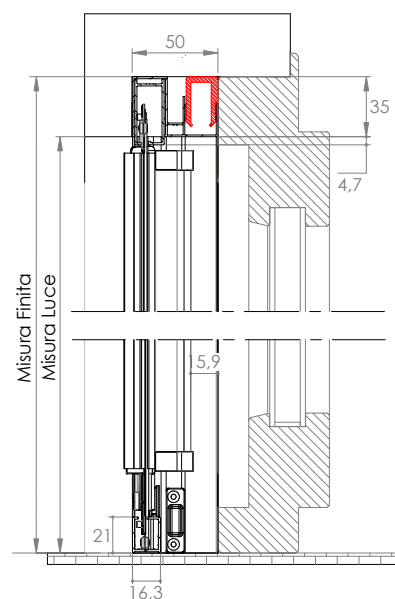
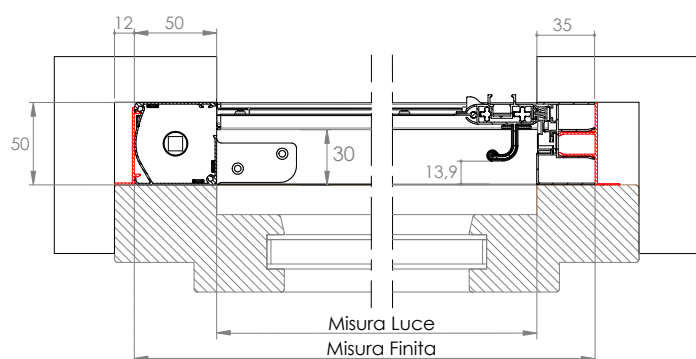


### Barramaniglia

Barramaniglia ZAB03L con aletta



## Casper 50 Top Laterale



## Funzioni di serie



### Regolazione esterna del carico molla

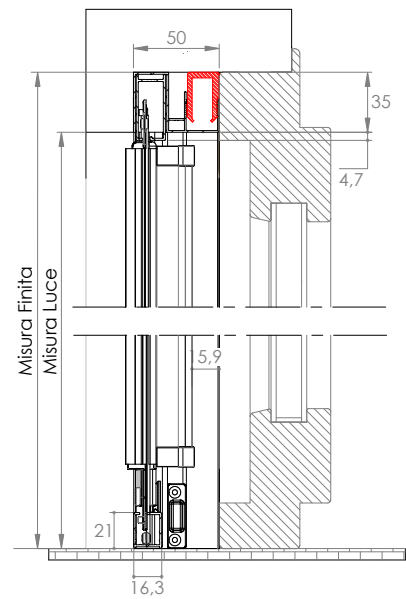
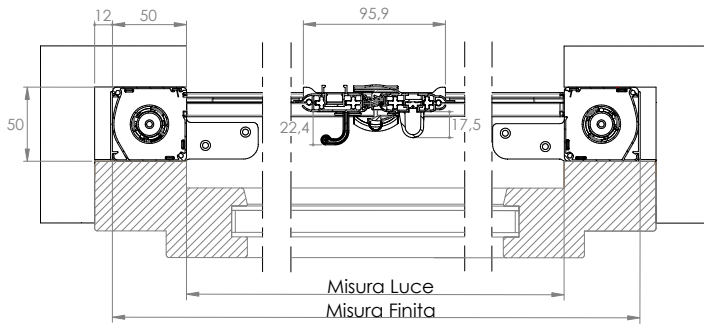
È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



# Casper Laterale

INCASSO  
LATERALE

## Casper 50 Top Laterale Doppia



## Funzioni di serie

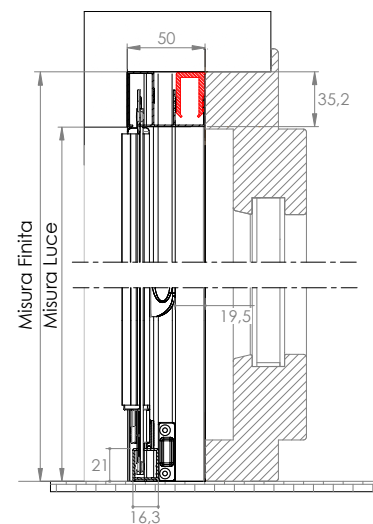
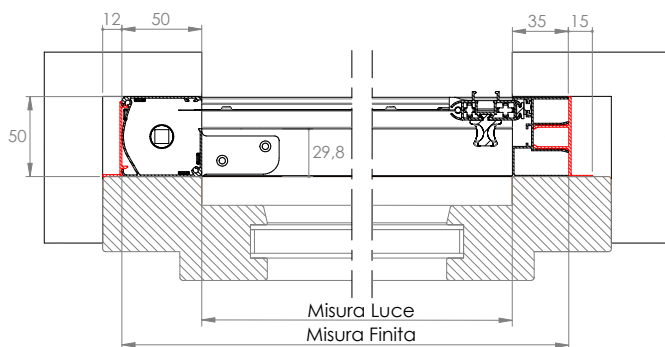


### Regolazione esterna del carico molla

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



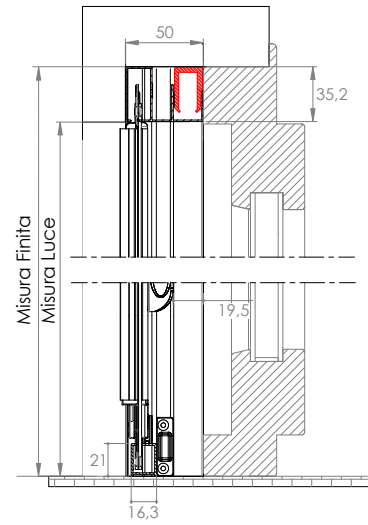
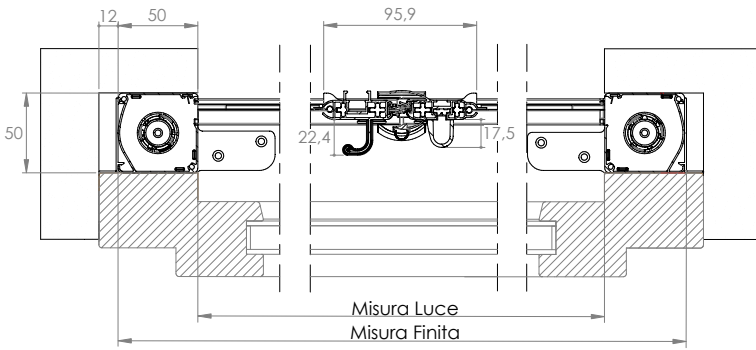
## New Casper 50 Laterale



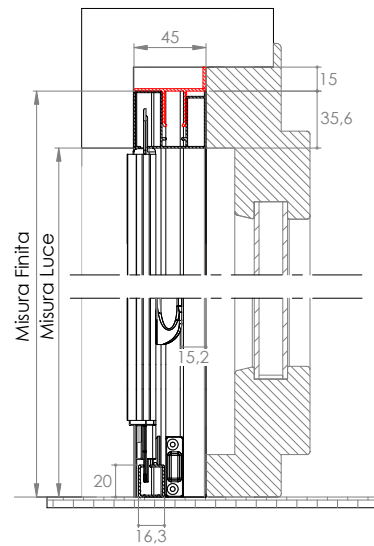
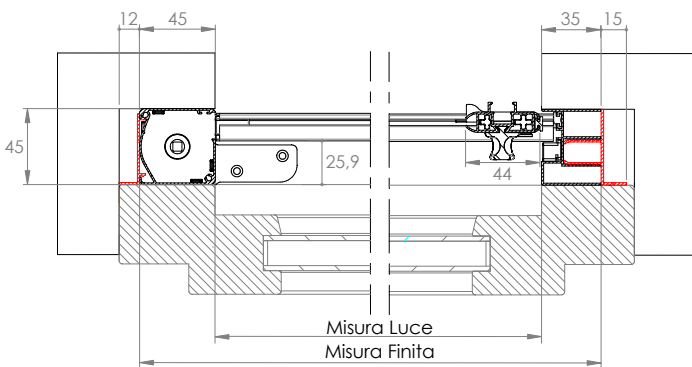
# Casper Laterale

INCASSO  
LATERALE

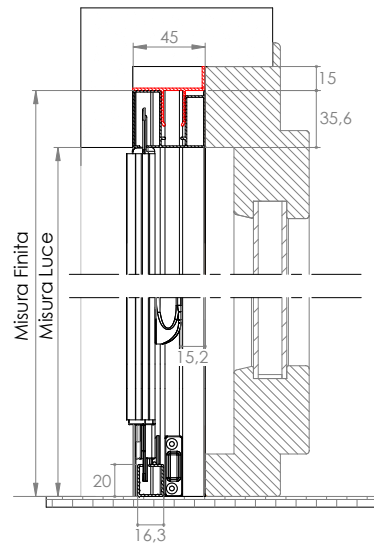
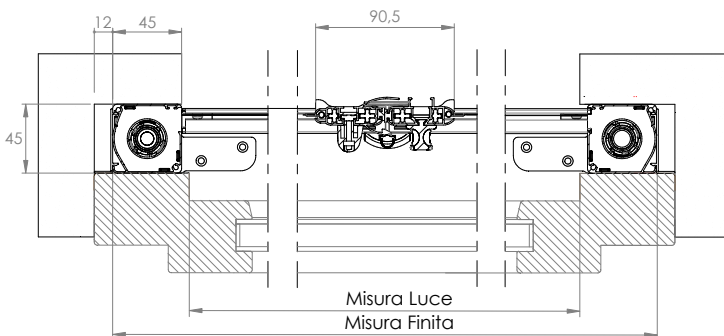
## New Casper 50 Laterale Doppia



## Casper 45 Laterale



## Casper 45 Laterale Doppia





# Casper Laterale

INCASSO  
LATERALE

## Misure consigliate (mm)

Cass.	Tipologie	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
	Rete in fibra di vetro	- / 1500	1500 / 2500
45/50	Rete nera <b>STRONG</b>	- / 1300	1500 / 2500
	Telo filtrante / oscurante senza bottoncini	- / 800	1500 / 2300
	Rete in fibra di vetro	1200 / 3000	1500 / 2500
45/50 doppia	Rete nera <b>STRONG</b>	1200 / 2600	1500 / 2500
	Telo filtrante / oscurante senza bottoncini	1200 / 1600	1500 / 2300

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura** e dimensioni del cassonetto:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate:
  - larghezza + 80 mm per versione con cassonetto da 45 mm;
  - larghezza + 85 mm per versione con cassonetto da 50 mm;
  - altezza + 35 mm (per entrambe le tipologie di cassonetto).

- **misura FINITA** (da specificare), la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (max ingombro).

Ove non diversamente richiesto, sarà utilizzato il cassonetto da 50 mm.

Nella determinazione delle misure in tabella non viene preso in considerazione lo spessore in mm delle staffe di fissaggio.

**Il Sistema Soft può essere richiesto solo quando la larghezza del cassonetto è superiore ai 60 cm.**

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.

**N.B.:** gli accessori a colore sono disponibili solo per il modello **Casper Top 50 lat.** con cassonetto singolo.

TINTE RAL					TINTE SOFT				
9010	1013	8017	NERO	ARGENTO VERNICIATO	9001 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	BIANCO SOFT	1013 SOFT
BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO	9006 OPACO			9016 SOFT	7035 SOFT			
TINTE LEGNO					TINTE RAFFAELLO				
NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO	GRIGIO RAFFAELLO	VERDE RAFFAELLO	MARRONE RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV	
PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	RENOLIT BIANCO						

## Color Line

Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.

Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.

Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.

Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	APPLICAZIONE FRONTALE	DUAL HOOK			
CASPER TOP 50 LAT.	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE		SE	OP
CASPER TOP 50 LAT. DOPPIA	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE		SE	OP
<b>NEW</b> CASPER 50 LAT.	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP		OP	OP
<b>NEW</b> CASPER 50 DOPPIA	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP	OP	OP
CASPER 45 LAT.	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP			OP
CASPER 45 DOPPIA	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP		OP



CLARA TOP 50 INCAS  
CLARA TOP 50 INCAS DOPPIA  
NEW CLARA INCAS 50 / DOPPIA  
CLARA INCAS 50 / DOPPIA  
CLARA INCAS 45 / DOPPIA



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Tipologia:** con guida bassa dagli spigoli arrotondati (solo di colore argento)

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:**

- modelli **TOP** standard con Dual Hook (opzionalmente a magnete)
- modelli base a magnete o con gancio (opzionale solo per versioni con doppio cassonetto)

**Cassonetto:** squadrato da 45 o 50 mm

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** sì

**Rete:** in fibra di vetro di serie, viene fornita saldata e rivettata ai bordi. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce.

**I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno e vengono forniti senza bottoncini, da richiedere in fase d'ordine come opzione.**

**Viene fornita:** su misura

**Opzioni:** maniglietta pieghevole (quando è chiusa ha una sporgenza di 11 mm circa)

**Color Line:** accessori in vista a colore per il modello **Clara Top 50 Incas**. Disponibili nelle tinte **bianco, avorio, grigio e nero**.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**. In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

## Funzioni di serie

### **[DUAL HOOK]** New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.



### Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento

Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



### Barramaniglia

Barramaniglia ZAB03L con aletta

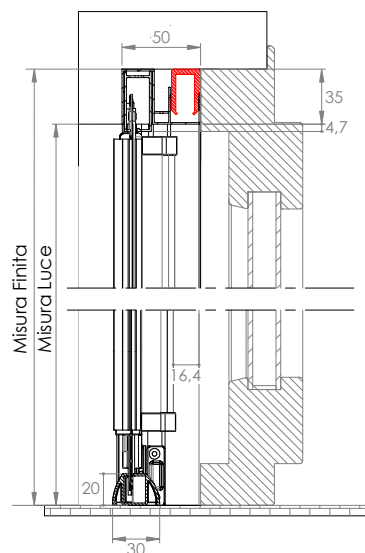
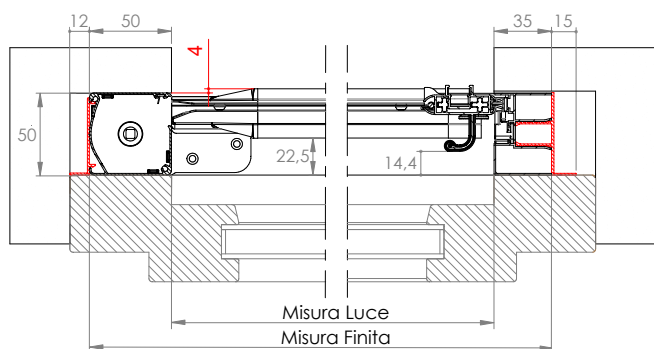


### Guida bassa arrotondata

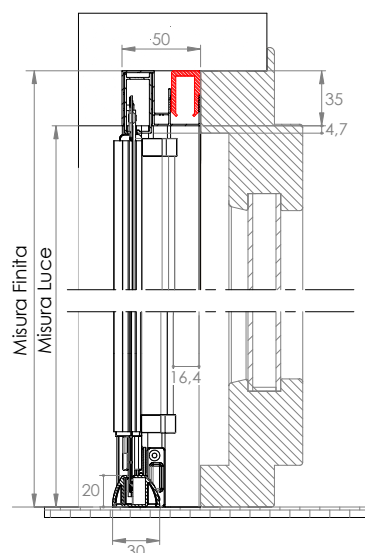
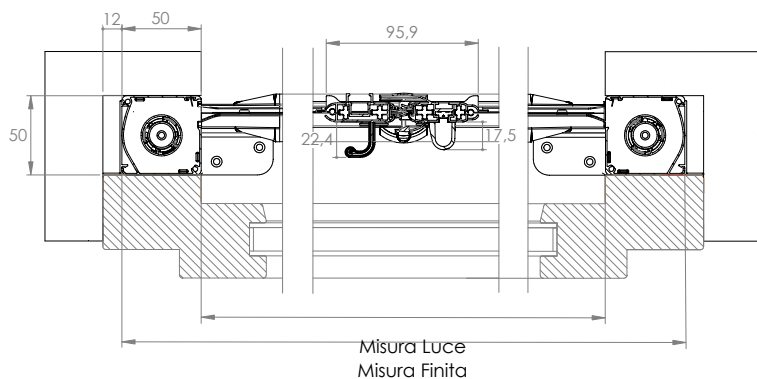
La guida bassa viene fornita **solo in colore argento**.



## Clara Top 50 Incas



## Clara Top 50 Incas Doppia



## Funzioni di serie

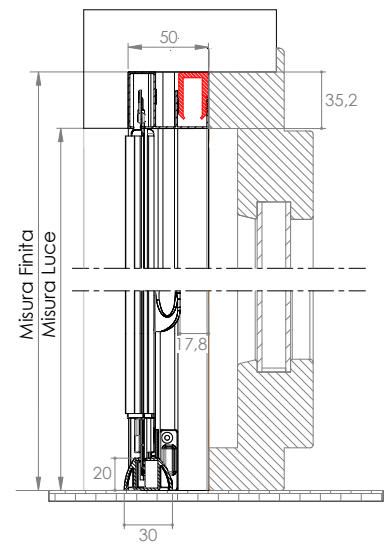
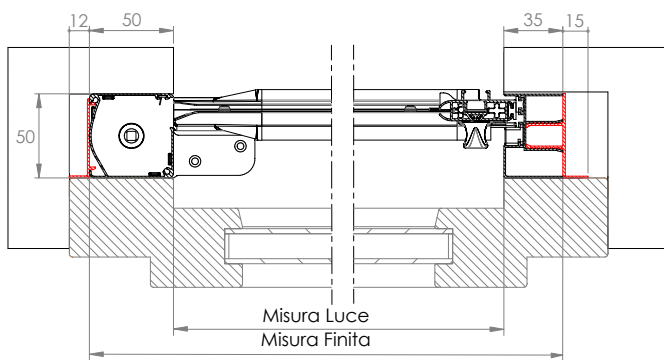


### Regolazione esterna del carico molla

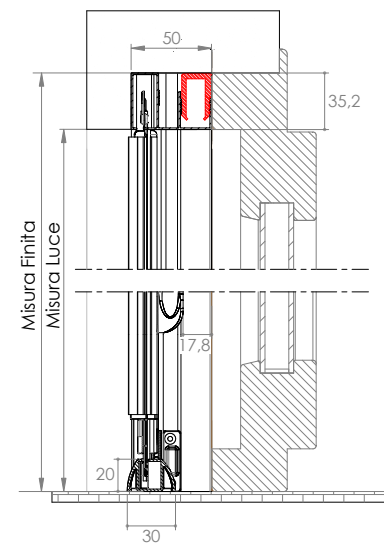
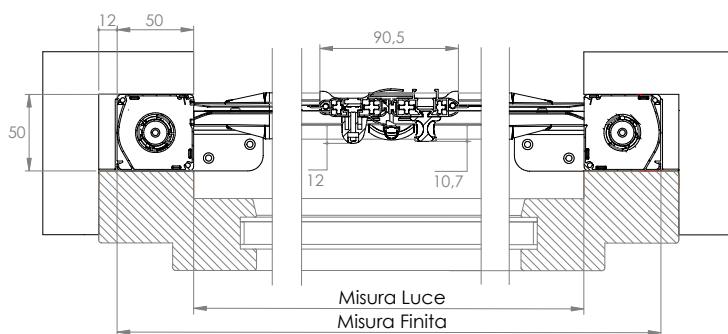
È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



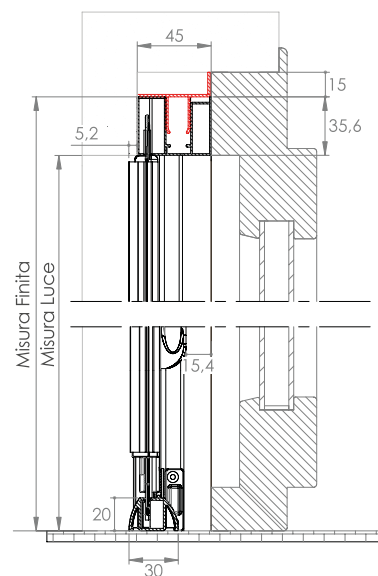
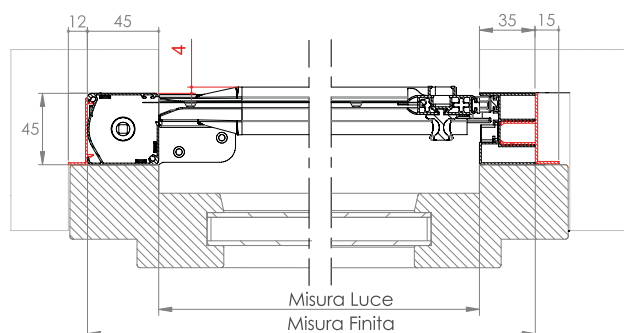
## New Clara 50 Incas



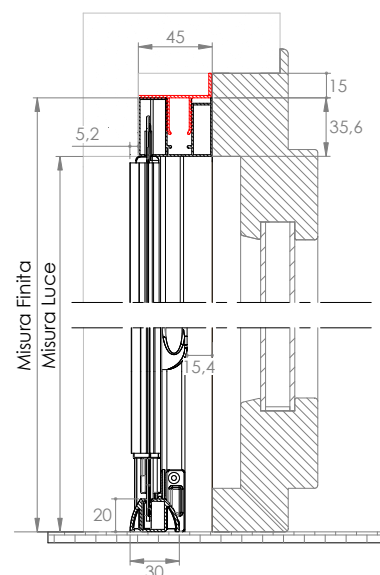
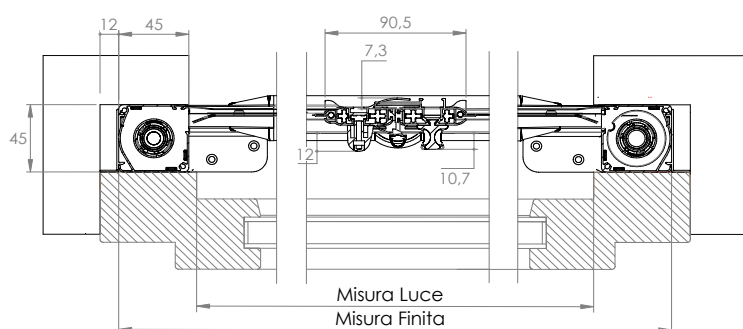
## New Clara 50 Incas Doppia



## Clara Incas 45



## Clara Incas 45 Doppia



## Funzioni opzionali



### Regolazione esterna del carico molla

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	- / 1500	1500 / 2500
45/50 doppia	- / 3000	1500 / 2600

Con rete nera **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	- / 1300	1500 / 2500
45/50 doppia	- / 2600	1500 / 2600

Con telo filtrante/oscurante senza bottoncini

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45/50	- / 800	1500 / 2300
45/50 doppia	- / 1600	1500 / 2300

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Tinte disponibili

Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.

<b>TINTE RAL</b>					<b>TINTE SOFT</b>				
BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO				9016 SOFT				
<b>TINTE LEGNO</b>					<b>TINTE RAFFAELLO</b>				
PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	RENOLIT BIANCO						

## Color Line

- Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.
- Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.
- Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.
- Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** gli accessori a colore sono disponibili solo per il modello **Clara Top 50 Incas** con cassetto singolo.

Gli accessori della guida inferiore saranno forniti esclusivamente di colore **grigio**.

## Accessori

MODELLO



SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	Immacolata	DUAL HOOK	Grid
CLARA TOP 50 INCAS	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE	SE
CLARA TOP 50 INCAS DOPPIA	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	SE	OP
<b>NEW</b> CLARA INCAS 50	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP
<b>NEW</b> CLARA INCAS 50 DOPPIA	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP
CLARA INCAS 45	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP
CLARA INCAS 45 DOPPIA	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP

# Comoda laterale

INCASSO  
LATERALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** di serie a magnete, opzionalmente

con Dual Hook o con gancio solo per versioni con doppio

cassonetto.

**Cassonetto:** squadrato da 50 mm

**Adatta per:** portafinestra

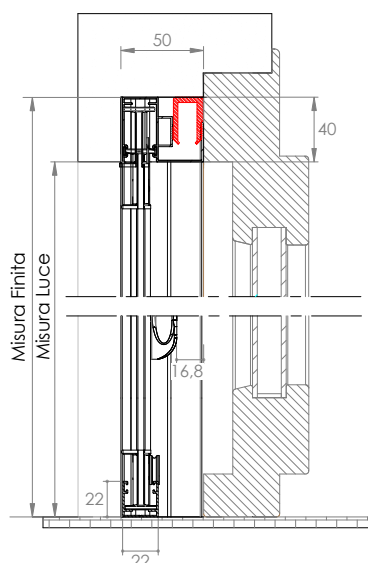
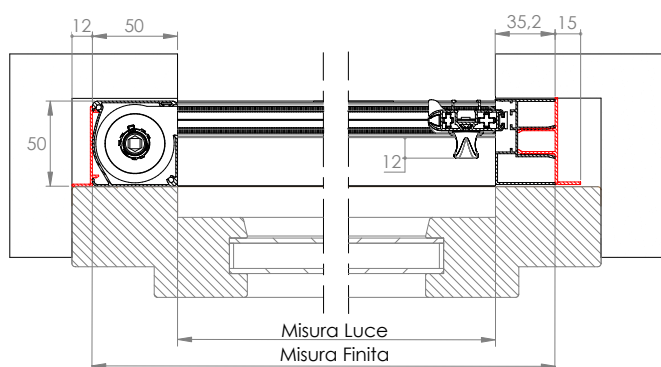
**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro. Al posto della rete si può richiedere l'inserimento di teli oscuranti, filtranti e a strisce. **I teli oscuranti e filtranti sono per uso interno**

**Viene fornita:** su misura o in barre, con spazzolino normale di serie o con spazzolino antivento opzionale.

**Opzionale:** maniglietta pieghevole (quando è chiusa ha una sporgenza di 11 mm circa).

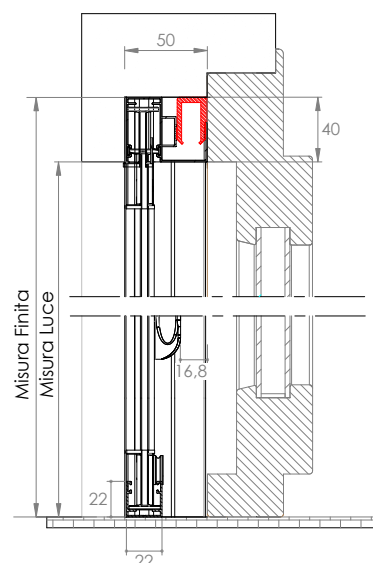
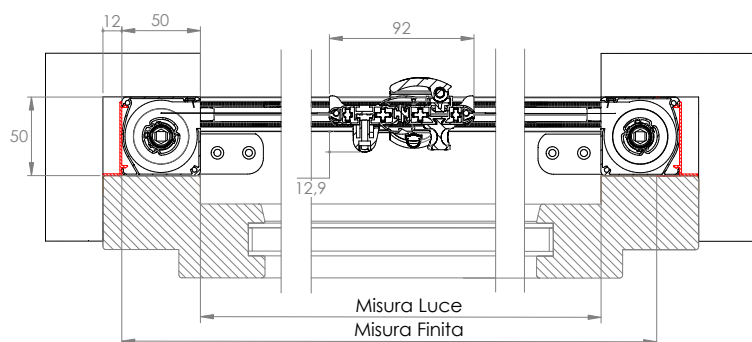
COMODA 50 LATERALE  
COMODA DOPPIA



# Comoda laterale

INCASSO  
LATERALE

## Comoda Laterale Doppia



## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
50	- / 1600	1800 / 2400
50 doppia	- / 3200	1800 / 2400

Con rete nera **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
50	- / 1400	1800 / 2400
50 doppia	- / 2800	1800 / 2400

Nella determinazione delle misure in tabella non viene preso in considerazione lo spessore in mm delle staffe di fissaggio.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura:**

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate, larghezza +85 mm / altezza +40 mm;

Per la doppio cassonetto:

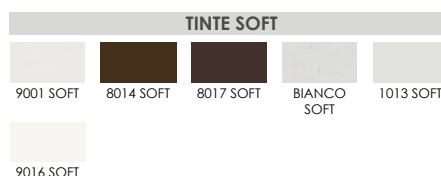
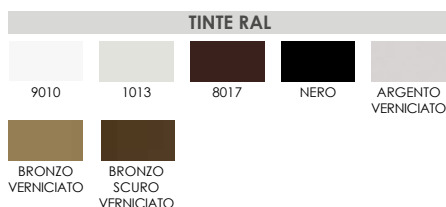
- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate, larghezza +100 mm, altezza +40 mm.

Per tutte:

- **misura FINITA** (da specificare), la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (max ingombro).

Ove non specificato diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna). Per la versione doppio cassonetto, ove non specificato diversamente, l'apertura è centrale, l'anta semifissa viene predisposta a sinistra (vista interna).

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

### MODELLO



COMODA LAT.	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP	OP
COMODA LAT. DOPPIA	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP	OP



# Wind Incas Lat.

INCASSO  
LATERALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a magnete o con gancio (solo per versioni con doppio cassonetto, opzionale).

**Cassonetto:** squadrato da 42 mm, è disponibile anche in versione con doppio cassonetto.

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** no

**Reti:** in fibra di vetro di serie o a strisce

**Viene fornita:** su misura ed in barre

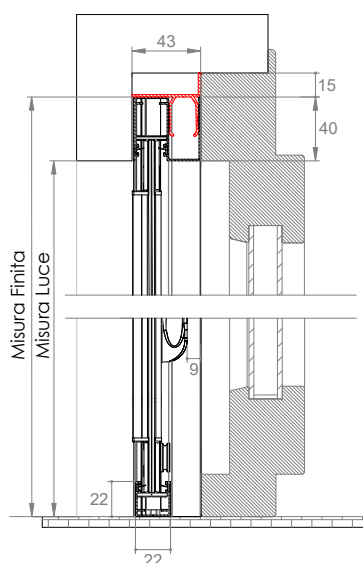
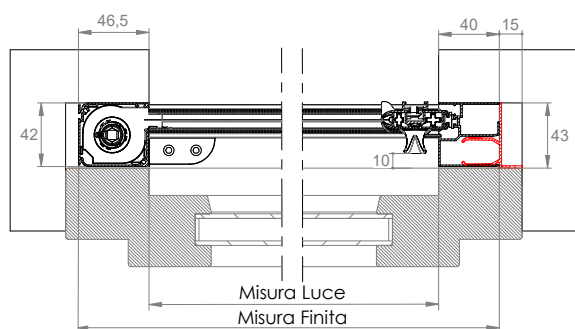
**Note:** vengono fornite delle clips metalliche - da fissare alle pareti del vano - che consentono un veloce aggancio del cassonetto.

**Opzionale:** maniglietta pieghevole (quando è chiusa ha una sporgenza di 11 mm circa).

WIND INCAS 42 LATERALE  
WIND INCAS 42 LATERALE DOPPIA



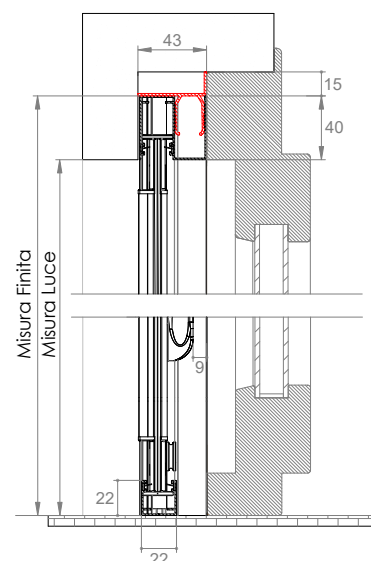
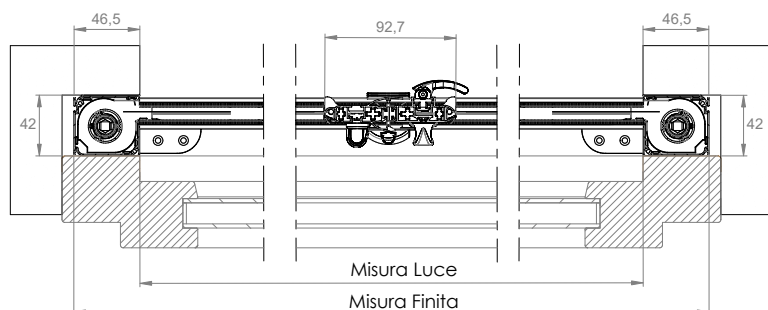
## Wind Incas 42 Laterale



# Wind Incas Lat.

INCASSO  
LATERALE

## Wind Incas 42 Laterale doppia



### Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
42	- / 1400	- / 2400
42 doppia	- / 2800	- / 2400

Con rete nera **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
42	- / 1300	- / 2400
42 doppia	- / 2600	- / 2400

Nella determinazione delle misure in tabella non viene preso in considerazione lo spessore in mm delle staffe di fissaggio.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

### Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura:**

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate L+86 mm / H+40 mm.

**Per la doppio cassonetto: misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate L+92 mm / H+40 mm.

**Per tutte: misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (max ingombro).

Ove non specificato diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna) e per la versione doppio cassonetto, l'apertura è centrale, l'anta semifissa viene predisposta a sinistra (vista interna).

### Tinte disponibili

TINTE RAL					TINTE SOFT					TINTE LEGNO				
<b>TINTE RAFFAELLO</b>														

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni. Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

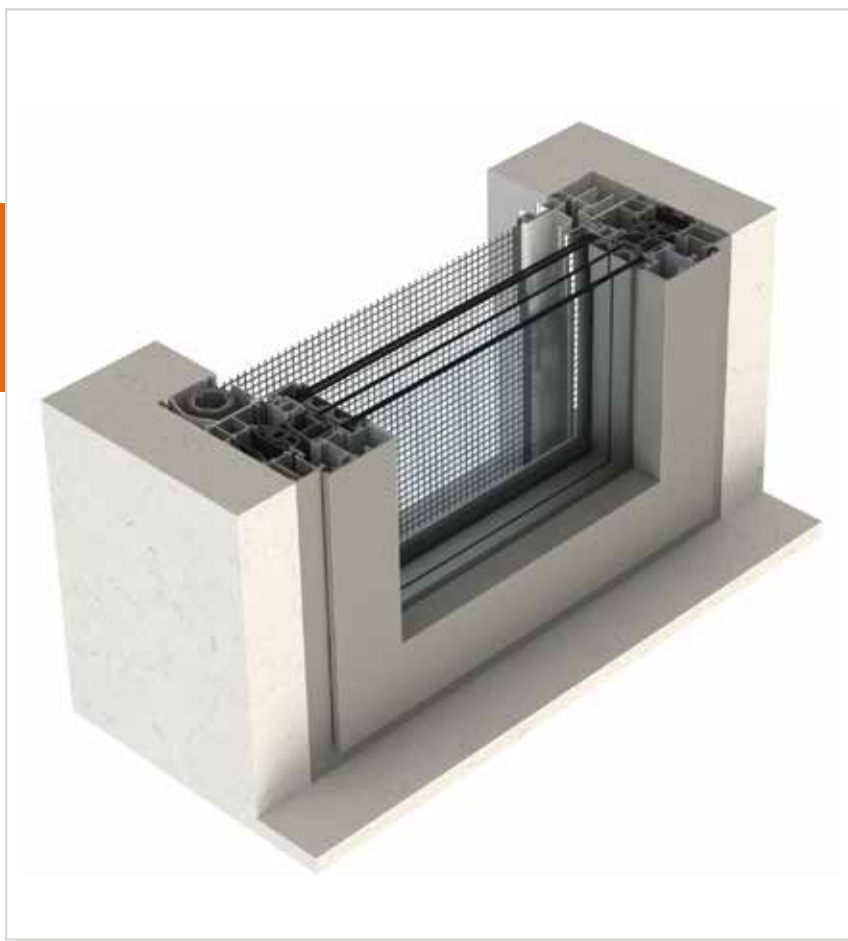
### Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	PROTEZIONE INCLINATA	EASY INSTALL42
WIND INCAS 42 LATERALE	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP
WIND INCAS 42 LATERALE DOPPIA	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP

# Wind Incas 45 Lat.

INCASSO  
LATERALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a magnete

**Cassonetto:** squadrato da 45 mm, è disponibile anche in versione con doppio cassonetto

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro di serie o a strisce

**Viene fornita:** su misura ed in barre

**Note:** vengono fornite delle clips metalliche da fissare alle pareti del vano che consentono un veloce aggancio del cassonetto.

**Opzionale:** maniglietta pieghevole (quando è chiusa ha una sporgenza di 11 mm circa).

WIND INCAS 45 LATERALE  
WIND INCAS 45 LATERALE DOPPIA



■ Cassonetto da 32  
Testate inferiori



■ Barra maniglia



■ Barra maniglia Wind 45 doppia



# Wind Incas 45 Lat.

INCASSO  
LATERALE

## Funzioni di serie



### Barramaniglia

Barramaniglia ZAB03L con aletta



## Funzioni opzionali



### Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento

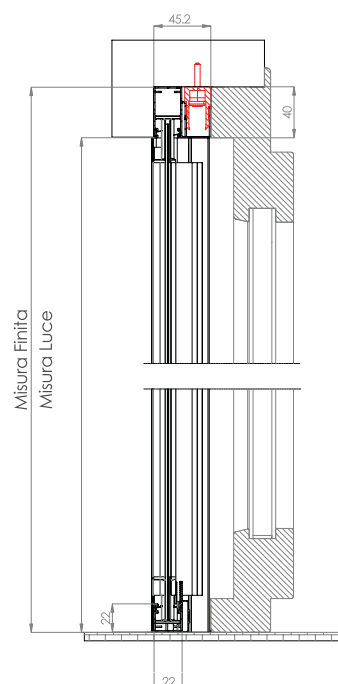
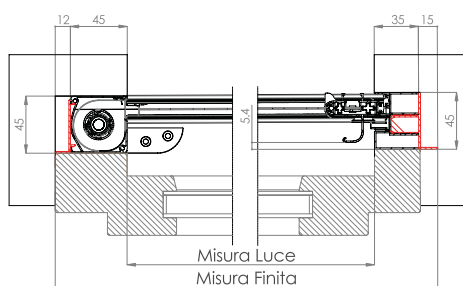
Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.



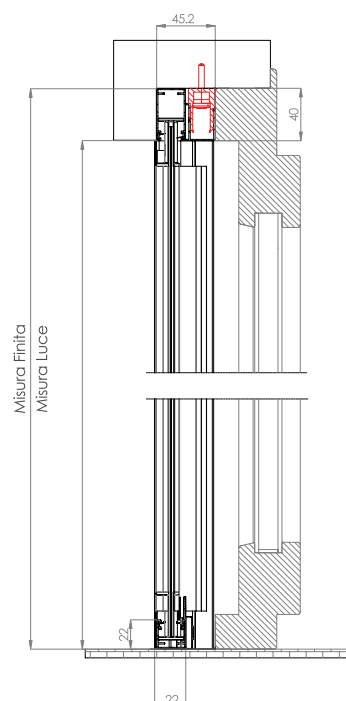
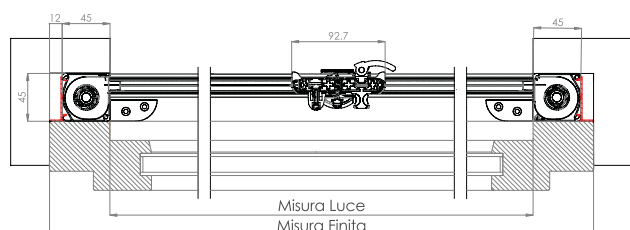
### New Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia e i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale, per garantire una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa.

## Wind Incas 45 Laterale



## Wind Incas 45 Laterale Doppia



# Wind Incas 45 Lat.

INCASSO  
LATERALE

## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45	- / 1400	- / 2400

45 doppia	- / 2800	- / 2400
-----------	----------	----------

Con rete nera **STRONG** (opzionale)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
45	- / 1300	- / 2400

45 doppia	- / 2600	- / 2400
-----------	----------	----------

Nella determinazione delle misure in tabella non viene preso in considerazione lo spessore in mm delle staffe di fissaggio.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura:**

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate L+80 mm / H+40 mm.



















**Per la doppio cassonetto: misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate L+90 mm / H+40 mm.

**Per tutte: misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (max ingombro).


Ove non specificato diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna) e per la versione doppio cassonetto, l'apertura è centrale, l'anta semifissa viene predisposta a sinistra (vista interna).


## Tinte disponibili


Per le tinte evidenziate in **rosso** sono disponibili gli accessori a colore in abbinamento.


TINTE RAL					TINTE SOFT				
 9010	 1013	 8017	 NERO	 ARGENTO VERNICIATO	 9001 SOFT	 8014 SOFT	 8014 SOFT	 BIANCO SOFT	 1013 SOFT
 BRONZO VERNICIATO	 BRONZO SCURO VERNICIATO	 9006 OPACO			 9016 SOFT	 7035 SOFT			
TINTE LEGNO					TINTE RAFFAELLO				
 NOCE EFFECTA	 NOCE 100	 NOCE 100 R	 RENOLIT CHIARO	 RENOLIT SCURO	 GRIGIO RAFFAELLO	 VERDE RAFFAELLO	 MARRONE RAFFAELLO	 TESTA DI MORO MV	
 PINO 1	 CILIEGIO CON FIAMMA	 CILIEGIO CON FIAMMA R	 RENOLIT BIANCO						

## Color Line

 Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.

 Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.

 Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.

 Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

### MODELLO



WIND INCAS 45 LATERALE	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP
WIND INCAS 45 LATERALE DOPPIA	OP	OP	OP	OP	OP	SE	OP	OP	OP

# Phantom Top Incas

INCASSO  
LATERALE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a magnete

**Cassonetto:** squadrato da 50 mm, è disponibile anche in versione con doppio cassonetto.

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** sì

**Reti:** in fibra di vetro di serie, viene fornita saldata e rivettata ai bordi. Disponibile anche la rete a strisce.

**Viene fornita:** su misura

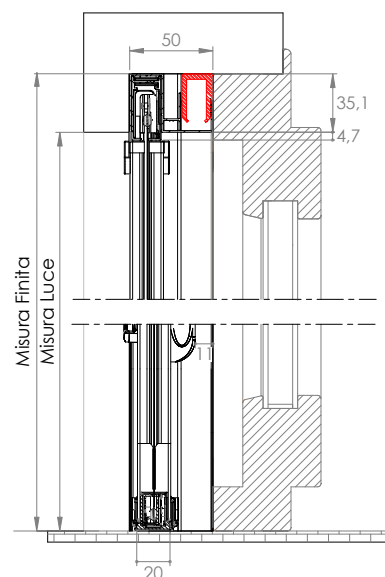
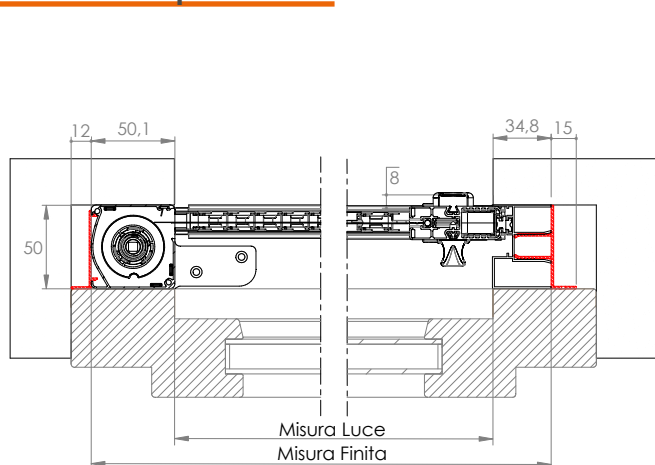
**Note:** guida bassa dallo spessore di soli 5 mm, facilmente asportabile per la pulizia. La rete è facilmente ricollocabile in caso di fuoriuscita.

Paletto centrale di serie solo nella versione a doppio cassonetto (con possibilità di prolunga). Nuova guida telescopica superiore.

PHANTOM TOP INCAS 50  
PHANTOM TOP INCAS 50 DOPPIA



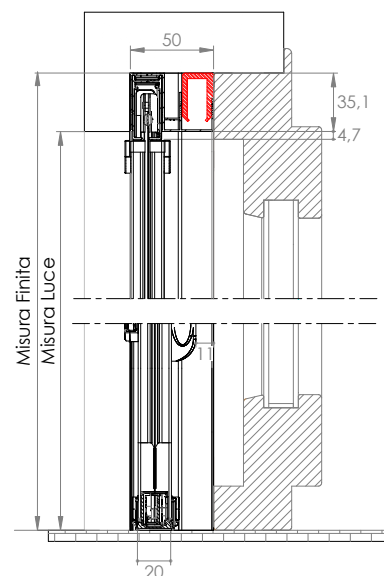
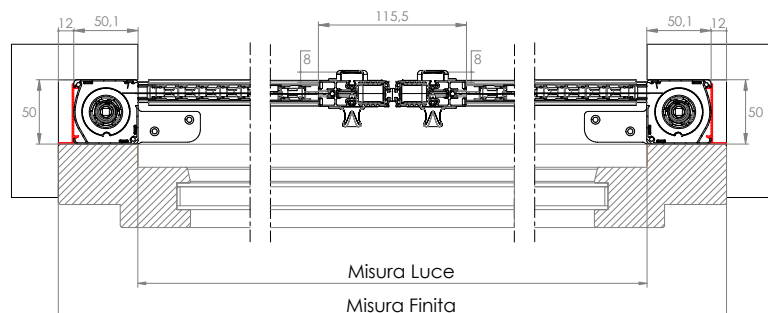
## Phantom Top 50 Incas



# Phantom Top Incas

INCASSO  
LATERALE

## Phantom Top 50 Incas Doppia



## Funzioni di serie e opzionali

### Regolazione esterna del carico molla

È possibile intervenire nella regolazione del caricamento molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata e servendosi del chiavino in dotazione.



### Paletto centrale prolungato per versione a doppio cassonetto

Il paletto centrale viene fornito di serie, con possibilità di prolunga nella parte superiore.



### Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento

Il **Sistema Soft** ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi.

### OPZIONALE

### Maniglia esterna incassata

Viene installata sul lato esterno. Richiedere ulteriori dettagli in fase d'ordine.



### Cingoli

I cingoli riprogettati della catena migliorano la funzionalità e lo scorrimento della zanzariera.



# Phantom Top Incas

INCASSO  
LATERALE

## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
50	- / 1700	1500 / 2700 <sup>(*)</sup>
50 doppia	- / 3400	1500 / 2700 <sup>(*)</sup>

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

**(\*) L'altezza deve essere superiore alla larghezza di almeno 200 mm.**

Nella determinazione delle misure in tabella non viene preso in considerazione lo spessore in mm delle staffe di fissaggio.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura:**

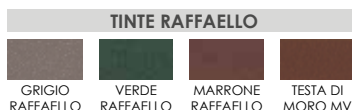
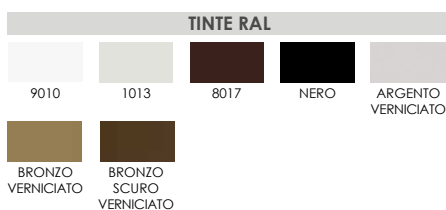
**Per cassonetto singolo: misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate, larghezza +85 mm, altezza +35 mm;

**Per doppio cassonetto: misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate, larghezza +100 mm, altezza +35 mm.

**Per tutte: misura FINITA** (da specificare), la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (max ingombro).

Ove non specificato diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna). Per la versione doppio cassonetto, l'apertura è centrale, l'anta semifissa viene predisposta a sinistra (vista interna).

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

MODELLO	BETTER VUE	SUNOX	rete NERA	CLIPS	OPINICAPPE FRONTALE	+	Sistema SOFT	+
PHANTOM TOP INCAS	OP	OP	OP	SE	OP	SE	SE	OP
PHANTOM TOP INCAS DOPPIA	OP	OP	OP	SE	OP	SE	SE	OP

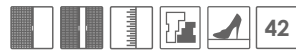


# Snake Top Incas

INCASSO  
LATERALE



SAKE 42 TOP INCAS  
SAKE 42 TOP INCAS DOPPIA



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a magnete

**Cassonetto:** squadrato da 42, disponibile anche in versione doppio cassonetto.

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro di serie oppure con strisce.

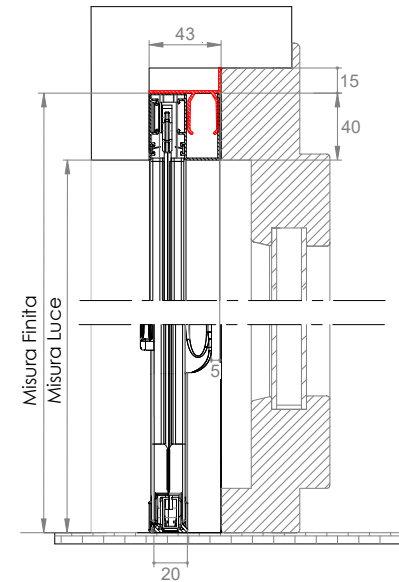
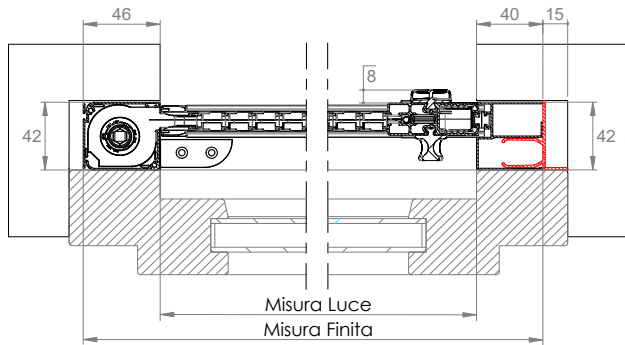
**Viene fornita:** su misura ed in kit

**Note:** guida bassa dallo spessore di soli 5 mm, asportabile per la pulizia. La rete è facilmente ricollocabile in caso di fuoriuscita.

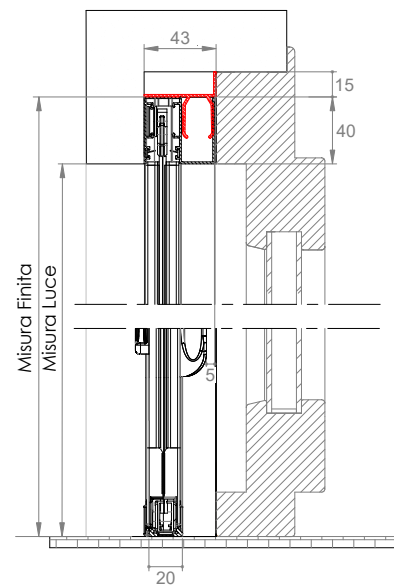
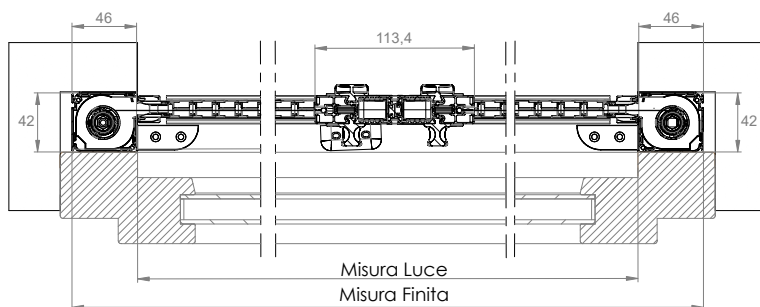
# Snake Top Incas

INCASSO  
LATERALE

## Snake Top 42 Incas



## Snake Top 42 Incas Doppia



## Funzioni di serie e opzionali

### ■ DI SERIE

#### Maniglia esterna ribassata

Favorisce l'installazione anche in spazi più ridotti.



### ■ OPZIONALE

#### Maniglia esterna incassata

Viene installata sul lato esterno. Richiedere ulteriori dettagli in fase d'ordine.



# Snake Top Incas

INCASSO  
LATERALE

## Misure consigliate (mm)

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
42	- / 1400	1000 / 2500 <sup>(*)</sup>
42 doppia	1200 / 2800	1000 / 2500 <sup>(*)</sup>

Con rete **STRONG** opzionale

Cass.	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
42	- / 1200	1000 / 2500 <sup>(*)</sup>

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

**(\*) L'altezza deve essere superiore alla larghezza di almeno 200 mm.**

Nella determinazione delle misure in tabella non viene preso in considerazione lo spessore in mm delle staffe di fissaggio.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura:**

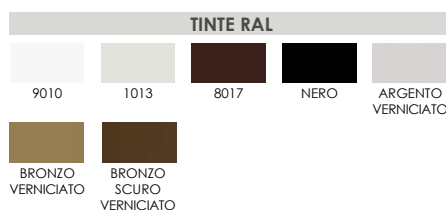
- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate L+86 mm/ H+40 mm

**Per la doppio cassonetto: misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita con misure maggiorate L+92 mm / H+40 mm

**Per tutte: misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate (max ingombro).

Ove non specificato diversamente, il cassonetto viene predisposto per l'installazione a sinistra (vista interna) e per la versione doppio cassonetto, l'apertura è centrale, l'anta semifissa viene predisposta a sinistra (vista interna).

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

### MODELLO

	BETTER VUE	SUNOX	STRONG	rete NERA	Sistema SOFT	CLIPS	ATTENZIONE PROTEZIONE	EASY INSTALL42
SNAKE 42 TOP INCAS	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	OP
SNAKE 42 TOP INCAS DOPPIA	OP	OP	OP	OP	SE	SE	OP	OP



LINDAPLUS INCAS/DOPPIA  
LINDAPLUS INCAS 75/DOPPIA  
LINDAPLUS INCAS MIDI/DOPPIA  
LINDAPLUS INCAS ANGOLARE



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale, si arresta manualmente in qualsiasi punto, configurabile con una o più ante

**Avvolgimento:** a molla

**Sistema di apertura:** a magnete

**Adatta per:** portafinestra

**Bottoncino:** no

**Rete:** in fibra di vetro di serie o a strisce

**Viene fornita:** su misura e in kit

**Note:** componentistica totalmente rinnovata in alcuni dei suoi principali elementi, con l'introduzione di un sistema brevettato che garantisce un miglioramento generale nell'utilizzo del prodotto e massima efficacia di funzionamento.

Guida bassa dallo spessore di soli 3 mm, asportabile per

la pulizia. La rete è facilmente ricollocabile in caso di fuoriuscita.

È possibile applicare più ante, fino ad una larghezza massima complessiva di 6 metri

**Opzioni:** maniglietta pieghevole (quando è chiusa ha una sporgenza di 11 mm circa)

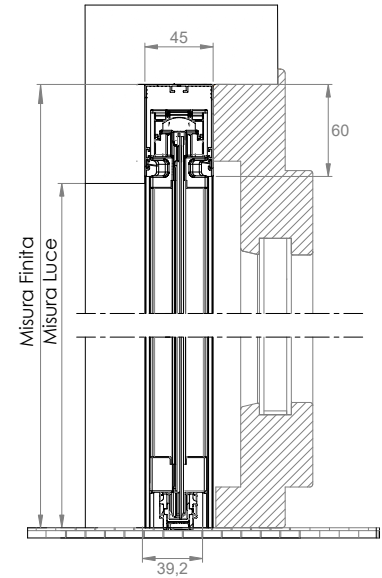
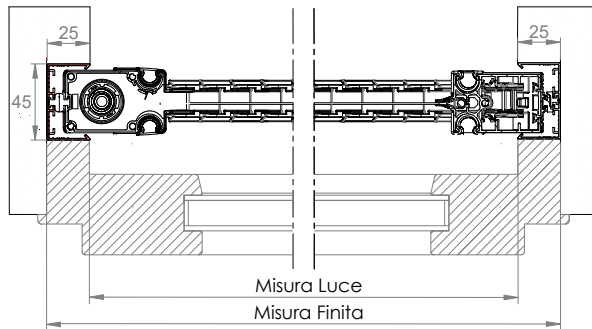
**Color Line:** accessori in vista a colore.

Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

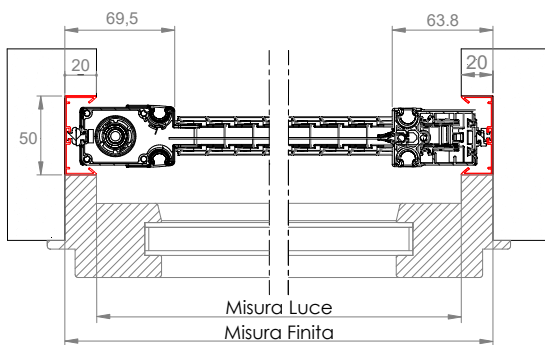
Il colore dei cingoli della catena varia in base al colore della rete: saranno forniti neri con rete nera e grigi in caso di rete grigia.

In abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

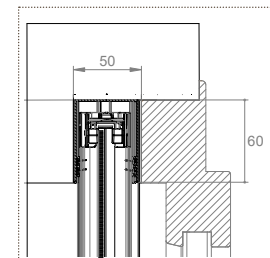
## Lindaplus Incas 45



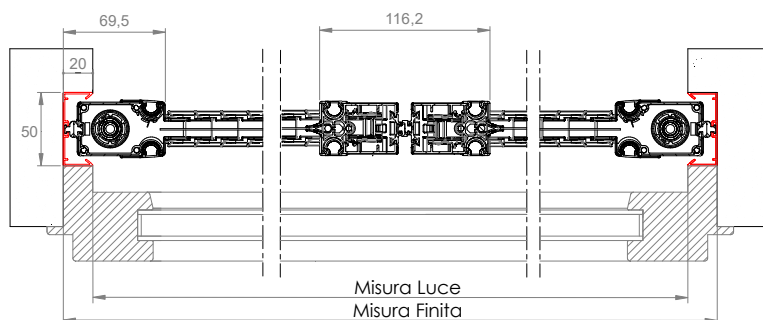
## Lindaplus Incas 20/20



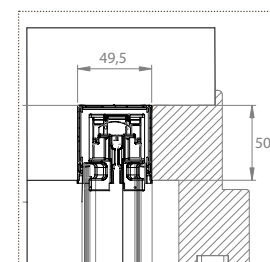
### LINDAPLUS INCAS STANDARD



## Lindaplus Incas Doppia



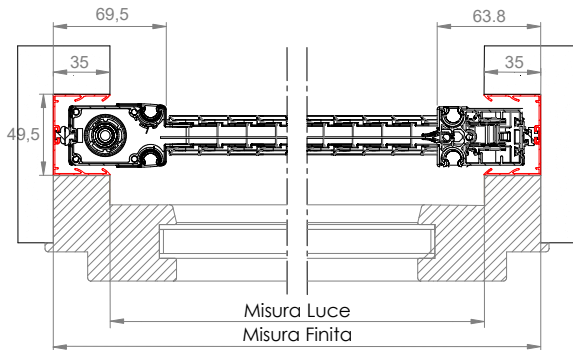
### LINDAPLUS INCAS MIDI



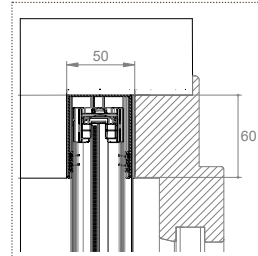
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto sarà fornito con i profili 35/35.

## Lindaplus Incas 35/35

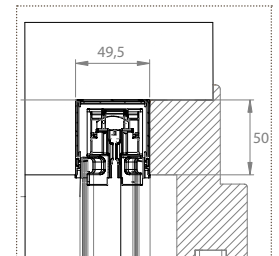
35 35



### LINDAPLUS INCAS STANDARD



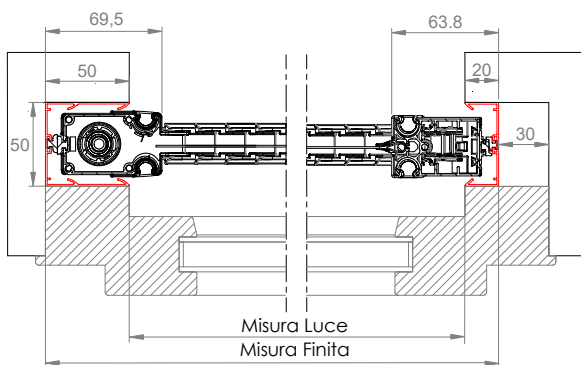
### LINDAPLUS INCAS MIDI



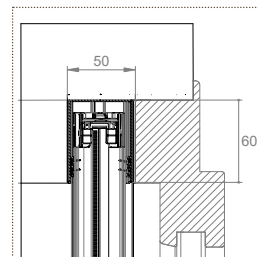
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto sarà fornito con i profili 35/35.

## Lindaplus Incas 50/20

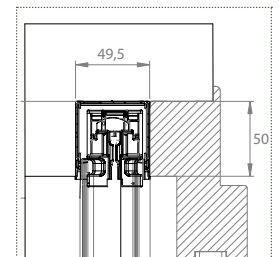
50 20



### LINDAPLUS INCAS STANDARD



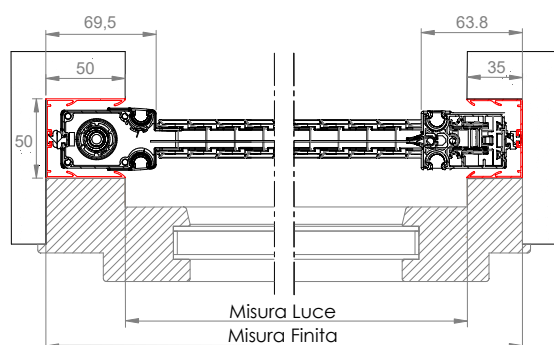
### LINDAPLUS INCAS MIDI



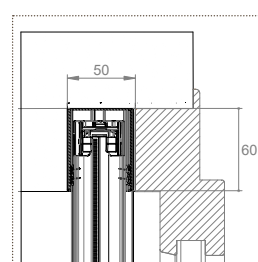
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto sarà fornito con i profili 35/35.

## Lindaplus Incas 50/35

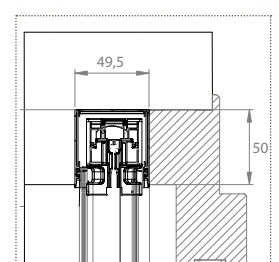
50 35



### LINDAPLUS INCAS STANDARD



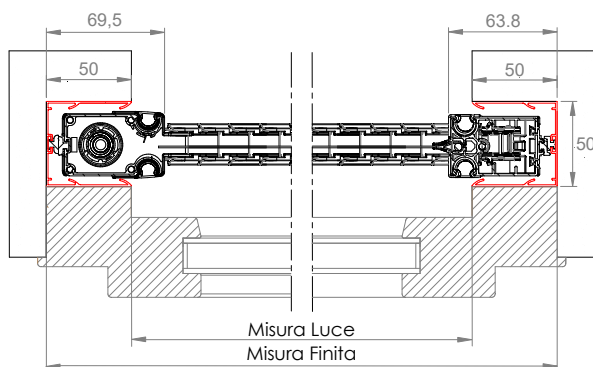
### LINDAPLUS INCAS MIDI



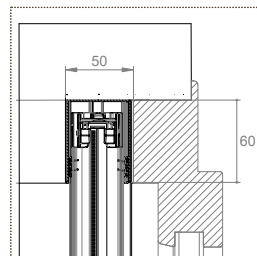
**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto sarà fornito con i profili 35/35.

## Lindaplus Incas 50/50

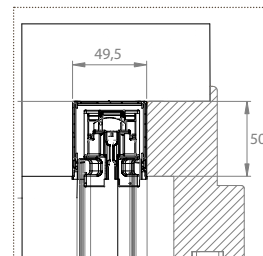
50 50



■ LINDAPLUS INCAS  
STANDARD



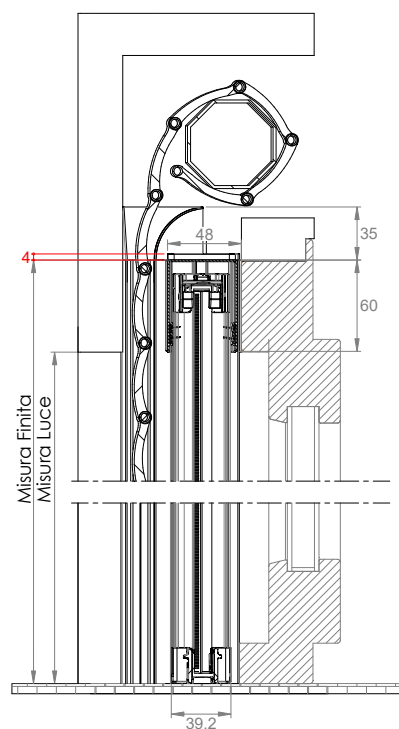
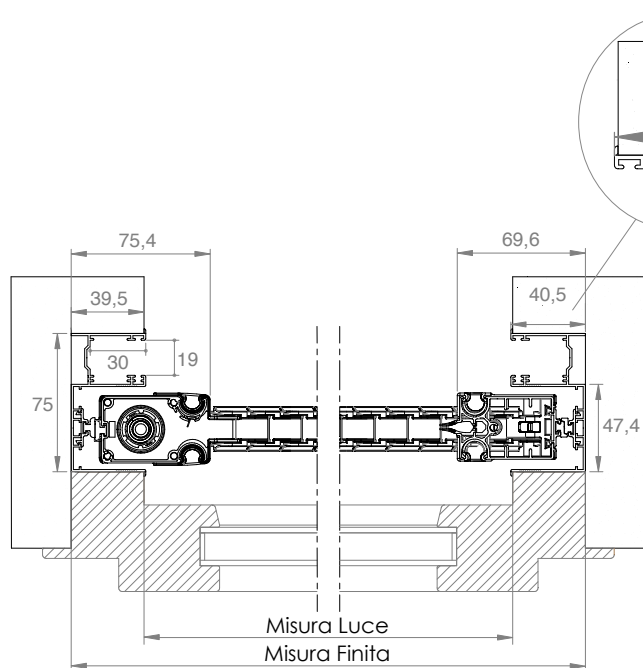
■ LINDAPLUS INCAS MIDI



**Attenzione:** se in fase d'ordine non si specifica la configurazione, il prodotto sarà fornito con i profili 35/35.

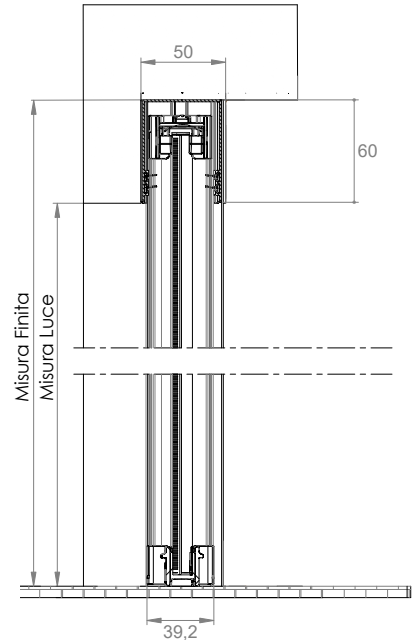
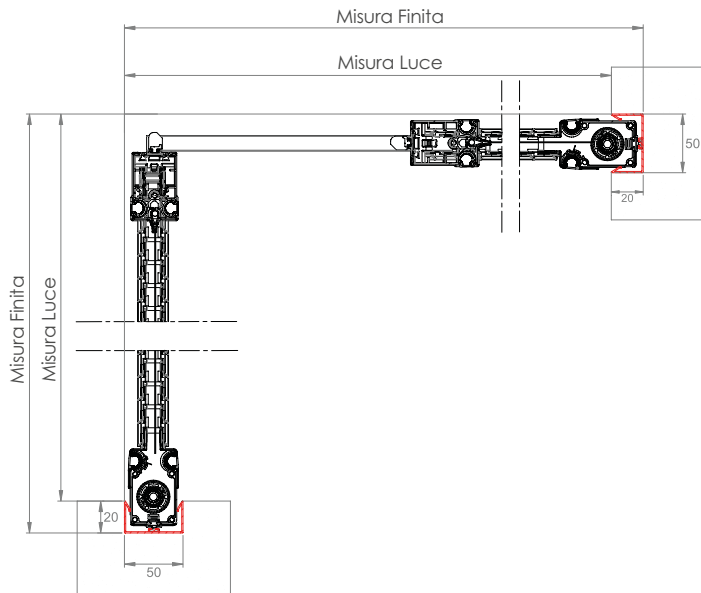
## Lindaplus Incas con guida tapparella da 75

Consultare preventivamente pag. 352 per ulteriori informazioni sulle misure.



## Lindaplus Incas angolare 20/20

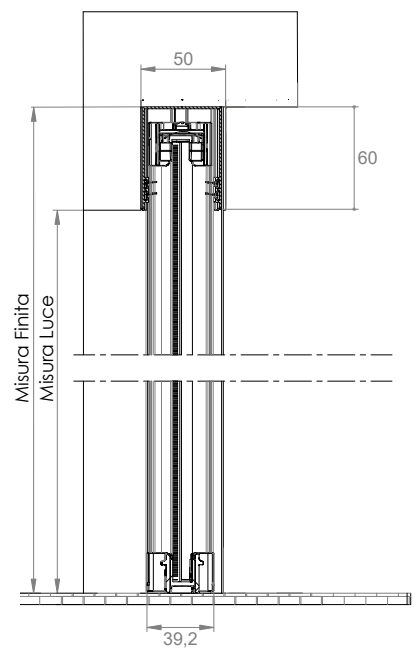
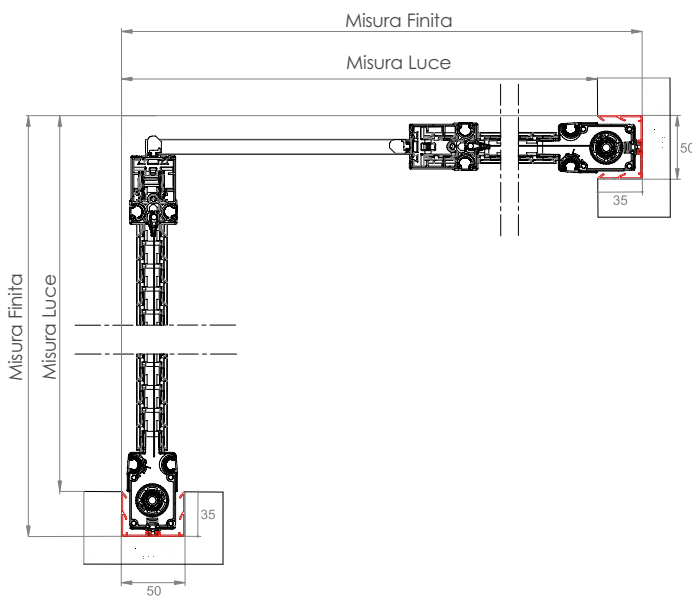
20 20



Consultare preventivamente pag. 329  
per gli ordini relativi a questo modello.

## Lindaplus Incas angolare 35/35

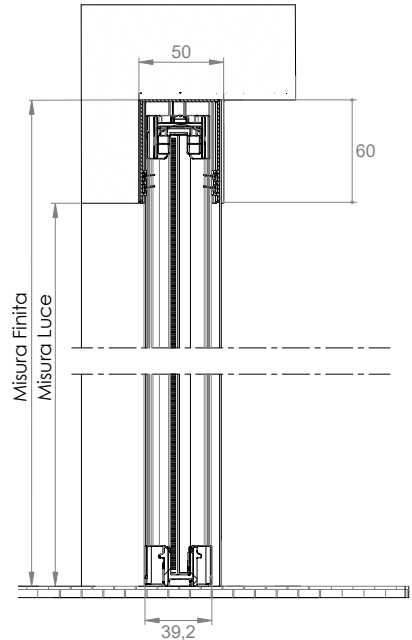
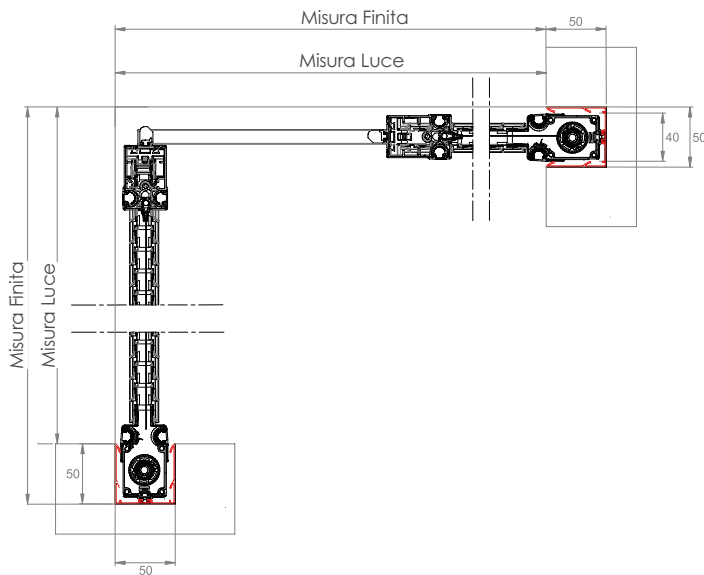
35 35





## Lindaplus Incas angolare 50/50

50 50

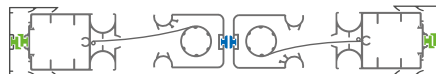


## Schemi di accoppiamento delle ante

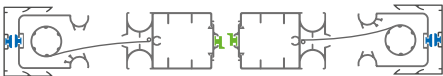
ANTA SINGOLA



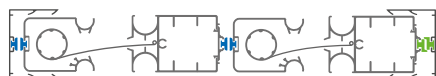
ANTA DOPPIA CON APERTURA BILATERALE



ANTA DOPPIA CON CHIUSURA AL CENTRO



ANTA DOPPIA A SEGUIRE



ANTA TRIPLA



ANTA TRIPLA A SEGUIRE



MAGNETE DIS. 38

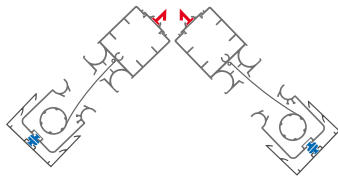


MAGNETE DIS. 45



MAGNETE DIS. 7

ANTA ANGOLARE



MAGNETE DIS. 38

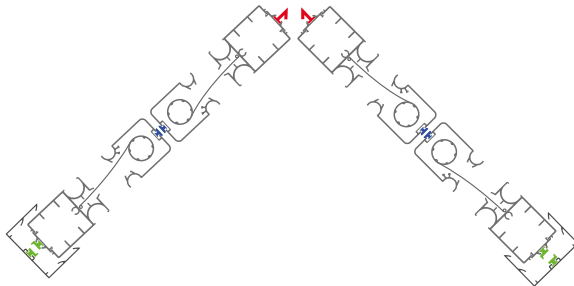


MAGNETE DIS. 45

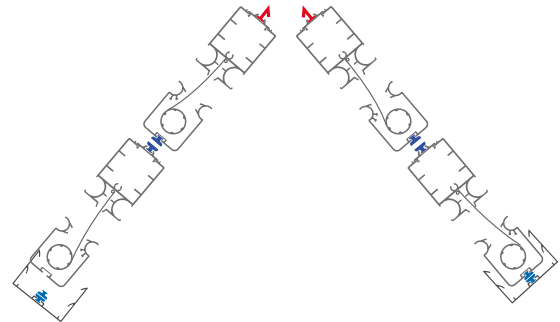


MAGNETE DIS. 7

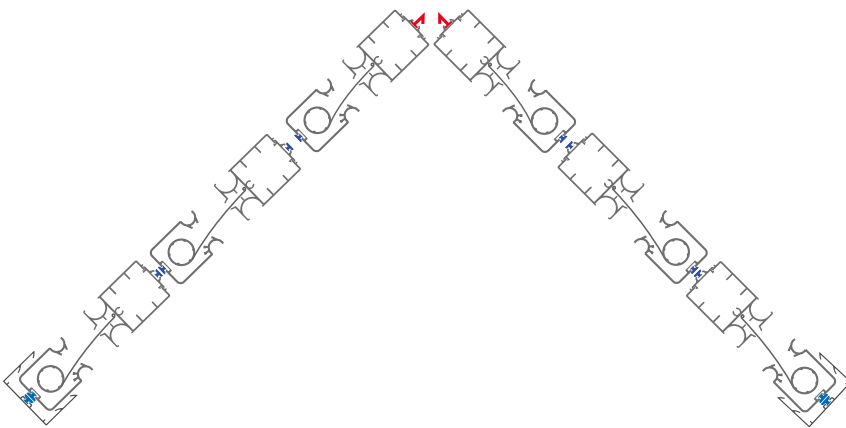
ANTA DOPPIA CON APERTURA BILATERALE ANGOLARE



ANTA DOPPIA A SEGUIRE ANGOLARE

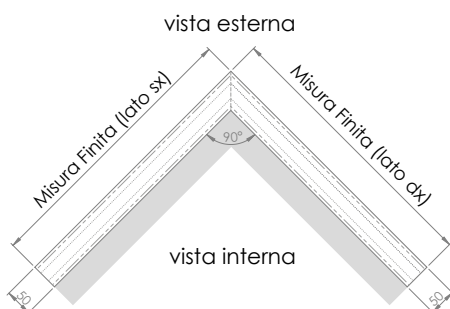


ANTA TRIPLA A SEGUIRE ANGOLARE



## ■ LINDAPLUS INCAS ANGOLARE:

- Rilevare le dimensioni esterne del vano avendo cura di indicare prima quelle del lato sx e poi quelle del lato dx (vista interna) come rappresentato in figura
- Comunicare solo **misure finite**
- Le pareti ad angolo del foro finestra devono essere perpendicolari fra loro (90°).
- Per eventuali necessità di chiarimenti su come rilevare le misure, si prega di contattare l'azienda.



## ■ Porta magnete in alluminio ZAP06R



## Misure consigliate (mm)

Per anta	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Rete in fibra di vetro	- / 1500	1000 / 2500 <sup>(*)</sup>
Rete Sunox	- / 1500	1000 / 2500 <sup>(*)</sup>
Rete nera <b>STRONG</b>	- / 1200	1000 / 2500 <sup>(*)</sup>
Rete BetterVue	- / 1600	1000 / 2500 <sup>(*)</sup>

(\*) L'altezza deve essere superiore alla larghezza di almeno 150 mm.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Accessori

SE= DI SERIE / OP= OPZIONALE

### MODELLO



LINDAPLUS INCAS 45	OP	OP	OP	OP	OP
LINDAPLUS INCAS	OP	OP	OP	OP	OP
LINDAPLUS INCAS 75	OP	OP	OP	OP	SE
LINDAPLUS INCAS ANG.	OP	OP	OP	OP	

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura**, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, il prodotto verrà fornito con misure maggiorate:

	L	H
Configurazione <b>INCAS 45</b>	+50 mm	+60 mm
Configurazione <b>20/20</b>	+40 mm	+60 mm
Configurazione <b>35/35</b>	+70 mm	+60 mm
Configurazione <b>50/20</b>	+70 mm	+60 mm
Configurazione <b>50/35</b>	+85 mm	+60 mm
Configurazione <b>50/50</b>	+100 mm	+60 mm

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

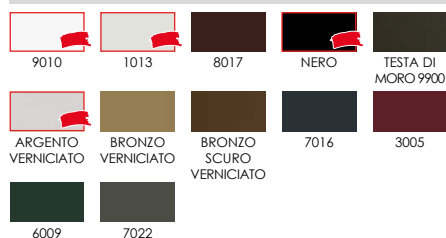
Se in fase d'ordine non si specifica la configurazione incasso, il prodotto sarà fornito **35/35**.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'azienda.

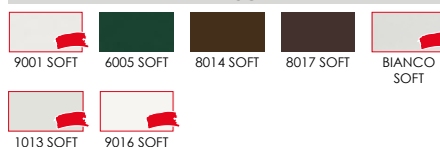
**N.B.:** (Solo per Lindaplus da 75) i 4 mm del tappo guida non vengono mai considerati nella determinazione delle misure.

## Tinte disponibili

### TINTE RAL



### TINTE SOFT



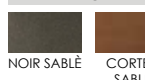
### TINTE LEGNO



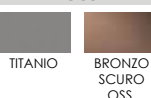
### TINTE RAFFAELLO



### TINTE SABLÈ



### TINTE OSSIDATE



## Color Line

- Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.
- Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.
- Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.
- Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.



■ SOFFY INCAS 75



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale, si arresta manualmente in qualsiasi punto, configurabile con una o più ante reversibili (fino a 4), che consentono l'inversione del senso di scorrimento in base alle esigenze.

**Avvolgimento:** rete plissettata in polietilene

**Sistema di apertura:** a magnete

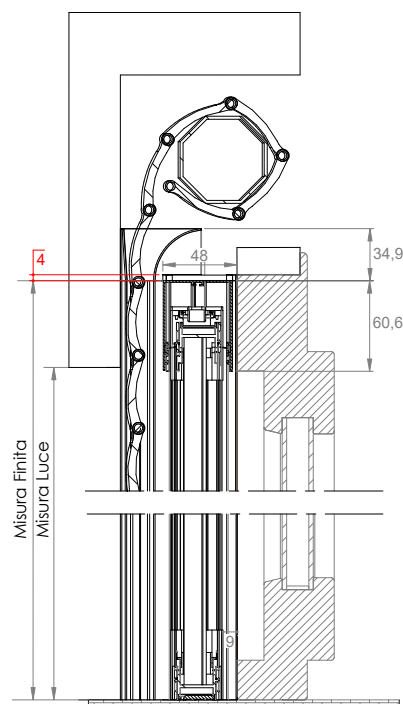
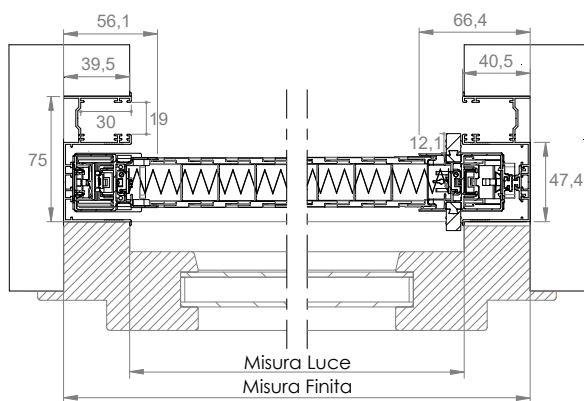
**Adatta per:** portafinestra

**Rete:** in fibra di vetro di serie, disponibile anche con telo grigio.

**Viene fornita:** su misura

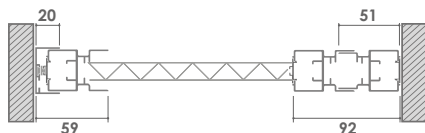
**Note:** la guida a pavimento ha uno spessore ridotto, per consentire un attraversamento in completa sicurezza anche per i bambini ed i portatori di handicap.

## Soffy Incas con guida tapparella da 75mm

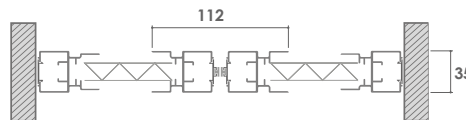


## Schemi di accoppiamento delle ante

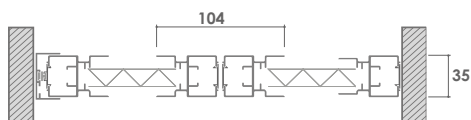
SEZIONE ORIZZONTALE 1 ANTA



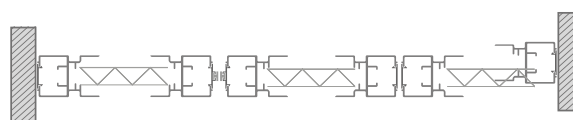
SEZIONE ORIZZONTALE 2 ANTE



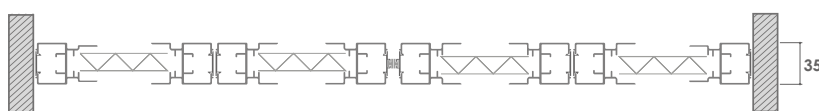
SEZIONE ORIZZONTALE 2 ANTE A SEGUIRE



SEZIONE ORIZZONTALE 3 ANTE



SEZIONE ORIZZONTALE 4 ANTE



## Misure consigliate (mm)

Tipologia	Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
Per anta	700 / 1600	1600 / 2670

Disponibile in H/max 3000 solo con rete nera. L'altezza non deve mai essere inferiore alla larghezza + 200 mm.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura:**

### KIT INCASSO COMPLETO DI PREDISPOSIZIONE:

- **misura LUCE**, verrà fornito con misure maggiorate: larghezza + 70 mm, altezza + 60 mm rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

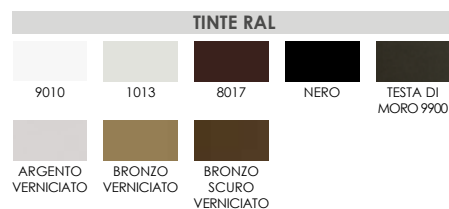
### ZANZARIERA INCASSATA:

- **misura LUCE**, verrà fornito con misure maggiorate: larghezza + 57 mm, altezza + 60 mm rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**N.B.:** i 4 mm del tappo guida non vengono mai considerati nella determinazione delle misure.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'azienda.

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.



## Caratteristiche generali

**Scorrimento:** laterale, si arresta manualmente in qualsiasi punto, è disponibile con una, due ante o reversibile, che consente l'inversione del senso di scorrimento in base alle esigenze.

**Avvolgimento:** rete plissettata

**Sistema di apertura:** con barra-maniglia ad aggancio laterale magnetico.

**Adatta per:** portafinestra

**Rete:** in polipropilene nera, disponibile anche con telo grigio o colorato.

**Viene fornita:** su misura ed in kit

**Note:** profondità di 22 mm.

Barra maniglia inserita a pressione nella guida inferiore, per una estrema stabilità durante l'azionamento e la massima fluidità nello scorrimento.

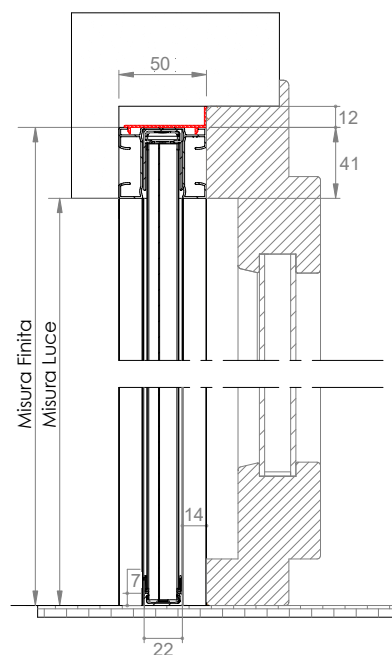
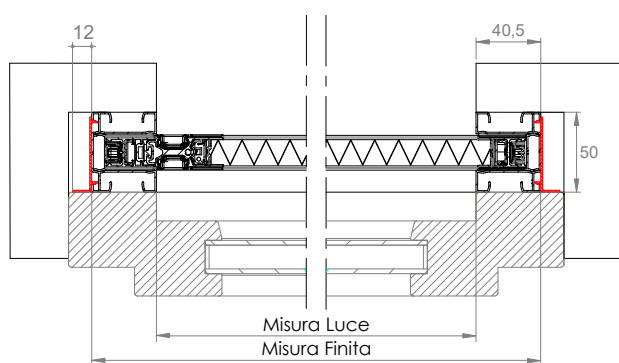
La guida inferiore è alta solo 7 mm ed è provvista di asole per il drenaggio dell'acqua, che ne evitano il fastidioso deposito.

L'installazione è veloce, con il minimo sforzo e pochissimi fori: il profilo laterale aderisce alla parete agganciandosi alla predisposizione da incasso attraverso clips in plastica fornite con il prodotto.

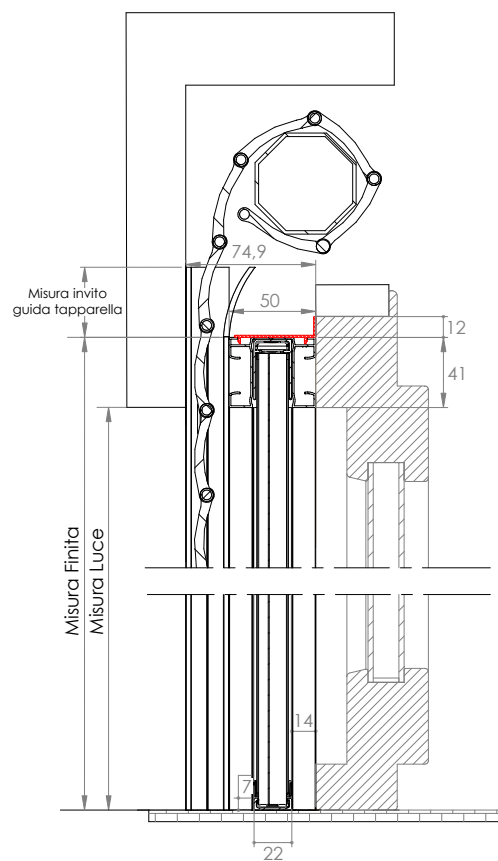
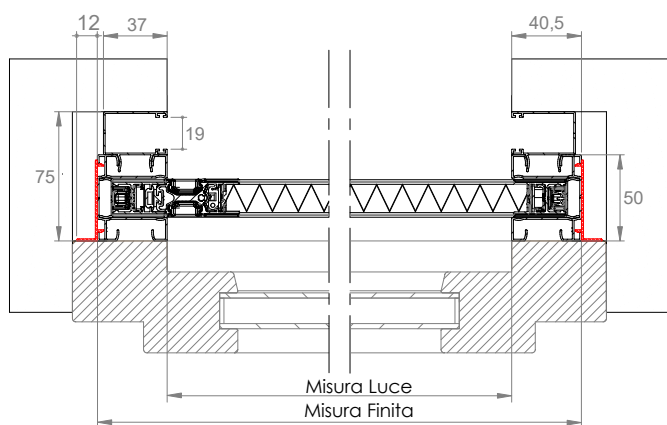
MINIMA INCAS 50  
MINIMA INCAS 75



## Minima Incas 50



## Minima Incas con guida tapparella da 75mm



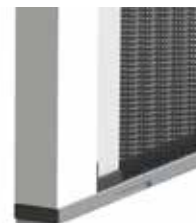
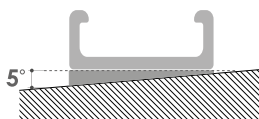
## Funzioni opzionali

### OPZIONALE

Sotto-guida inclinato opzionale.

**Disponibile solo di colore argento.**

Sotto-guida inclinato utile per migliorare l'aderenza e la scorrevolezza della zanzariera in caso di piani inclinati.



## Teli e tessuti disponibili

RETE	OSCURANTE 80%
NERO	GRIGIO
GRIGIO	ROSSO
AVORIO	
ARANCIO	
BLU	
NOCCIOLA	

## Misure consigliate (mm)

Larghezza (min / max)	Altezza (min / max)
PER MODULO	
- / 3000	- / 3000 (Rete nera/ rete grigia)
	- / 2600 (Rete colorata)

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

Formulare l'ordine **indicando sempre la tipologia di misura:**

### KIT INCASSO COMPLETO DI PREDISPOSIZIONE:

- **misura LUCE**, verrà fornito con misure maggiorate: larghezza + 82 mm, altezza + 41 mm rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

### ZANZARIERA INCASSATA:

- **misura LUCE**, verrà fornito con misure maggiorate: larghezza + 64 mm, altezza + 39 mm rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'azienda.**

## Tinte disponibili

TINTE RAL				
9010	1013	8017	NERO	TESTA DI MORO 9900
ARGENTO VERNICIATO	BRONZO VERNICIATO	BRONZO SCURO VERNICIATO	7016	3005
6009	7022	9006 OPACO		

TINTE RAFFAELLO			
GRIGIO RAFFAELLO	VERDE RAFFAELLO	MARRONE RAFFAELLO	TESTA DI MORO MV

TINTE SOFT				
9001 SOFT	6005 SOFT	8014 SOFT	8017 SOFT	BIANCO SOFT
1013 SOFT	9016 SOFT			

TINTE SABLÈ		TINTE OSSIDATE	
NOIR SABLÈ	CORTEN SABLÈ	TITANIO	BRONZO SCURO OSS.

TINTE LEGNO				
NOCE EFFECTA	NOCE 100	NOCE 100 R	RENOLIT CHIARO	RENOLIT SCURO
PINO 1	CILIEGIO CON FIAMMA	CILIEGIO CON FIAMMA R	RENOLIT BIANCO	

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrine ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.







# Zanzariere

## Incasso grandi dimensioni

**Evo Zip Incas** *pag. 338*

**New Securzip Incas** *pag. 344*

# Evo Zip Incas

INCASSO  
GRANDI DIMENSIONI



EVO ZIP 100 INCAS  
EVO ZIP 100 INCAS CON GUIDE PLUS  
EVO ZIP 125 INCAS  
EVO ZIP 125 INCAS CON GUIDE PLUS



## Caratteristiche generali

**Sistema di apertura:** motorizzata, controllabile anche con radiocomando.

**Adatta per:** finestra e portafinestra (anche di larghezza ampia) soprattutto in zone molto ventilate.

**Cassonetto:** squadrato da 100 e 125 mm

**Telo:** dotato di cerniera zip, applicata alle estremità del telo, che garantisce massima tenuta e resistenza al vento, impedendone la fuoriuscita dalle guide laterali. Sono disponibili anche diverse tipologie di teli oscuranti, filtranti e Cristal, adatti anche per l'esterno.

Nella versione zanzariera viene fornita con rete nera **STRONG** di serie oppure TuffScreen™, a elevata solidità, le

cui maglie ritornano nella posizione corretta se subiscono piccole perforazioni.

**Viene fornita:** su misura

**Note:** al suo interno, **EVO ZIP** è dotata di una meccanica di funzionamento completamente rinnovata: la scorrevolezza è facilitata dall'introduzione di un sistema telescopico di avvolgimento con cuscinetti, mentre un sistema permette al telo una tensione ottimale, anche in larghezze significative.

**Color Line:** accessori in vista a colore. Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

# Evo Zip Incas

INCASSO  
GRANDI DIMENSIONI

## Caratteristiche principali



■ Profilo terminale a scomparsa



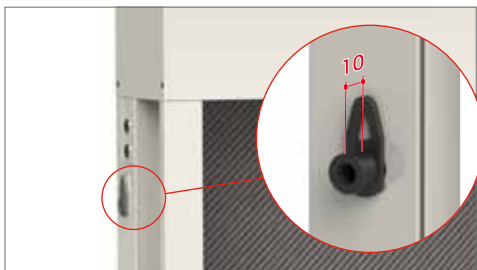
■ Sistema di tensionamento telo zip regolabile



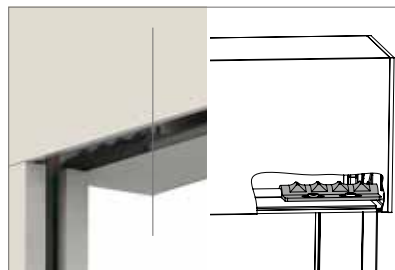
■ Saldatura del telo per inserimento nel terminale a scomparsa



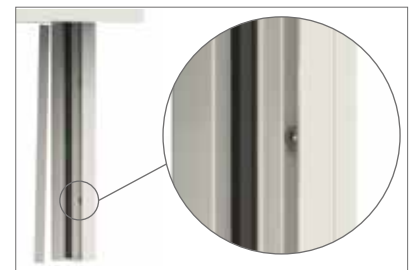
■ Sistema **Quick Up**: è possibile sostituire il telo senza smontare il cassonetto.



■ Guida con compensatore completo di regoli: i **regoli** o **registri di regolazione** posizionati nelle guide laterali garantiscono l'installazione in vani fuori squadra o in presenza di superfici irregolari e non omogenee. Regolo di compensazione **fino a 10 mm**.

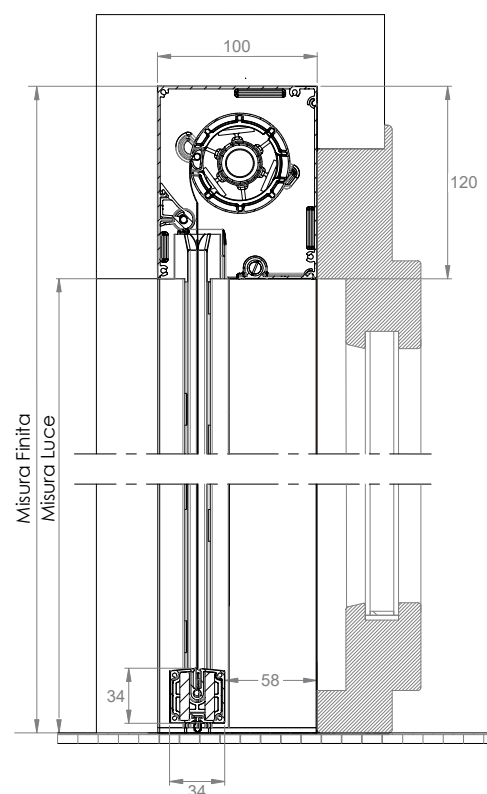
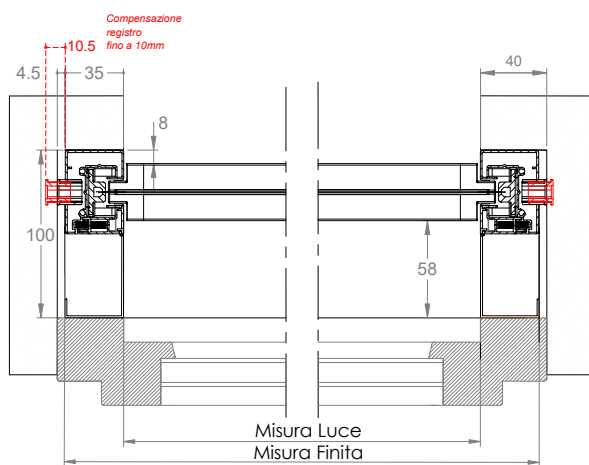


■ Aggancio di sicurezza (solo per la versione con cassonetto da 125)



■ Profilo cover removibile, con viti non in vista.

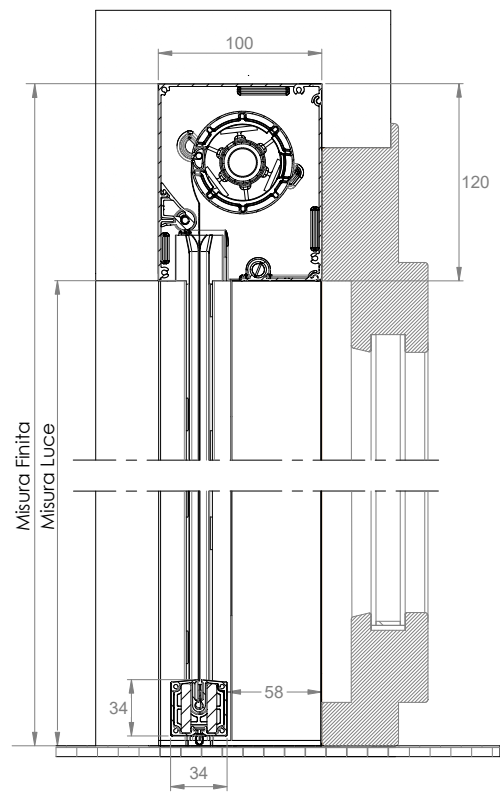
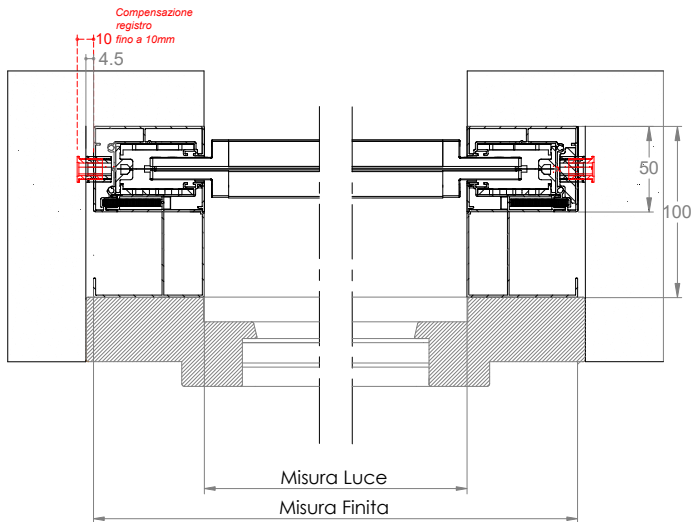
## Evo Zip 100 Incas



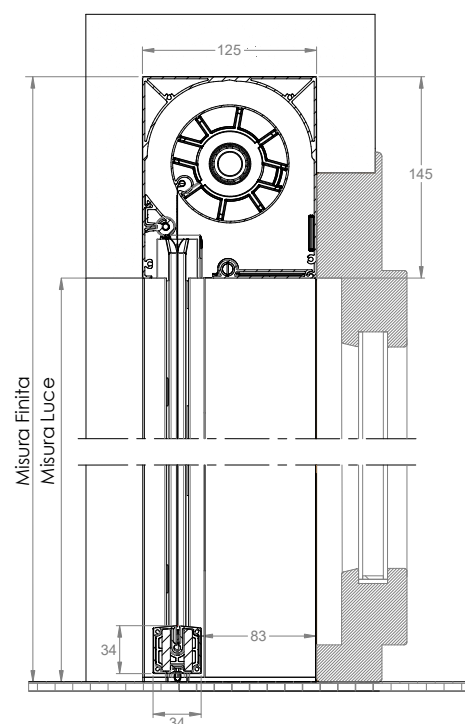
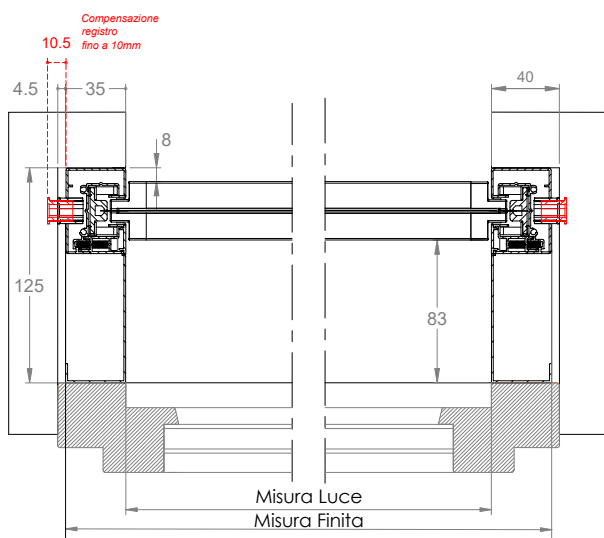
# Evo Zip Incas

INCASSO  
GRANDI DIMENSIONI

## Evo Zip 100 Incas con guide plus



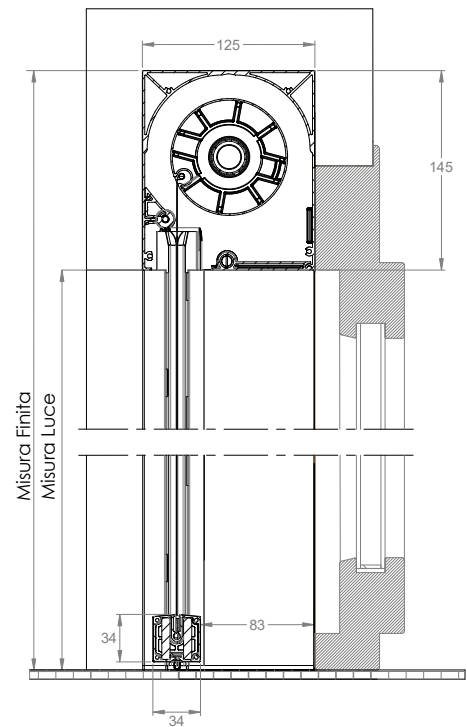
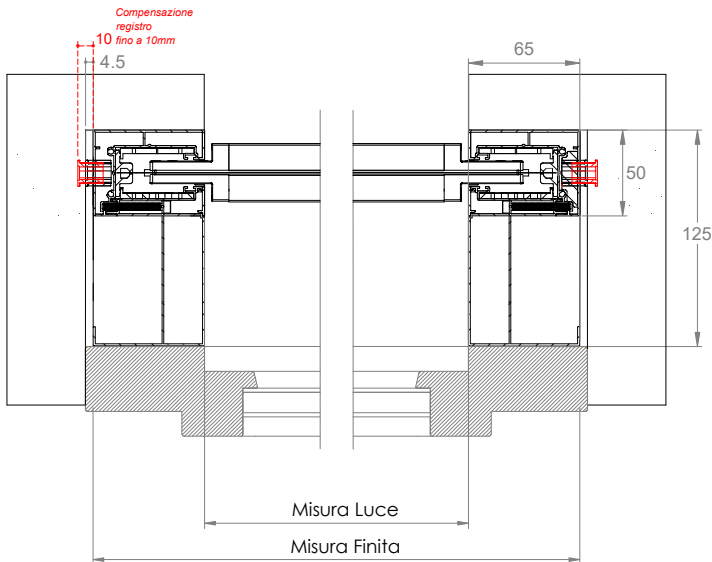
## Evo Zip 125 Incas



# Evo Zip Incas

INCASSO  
GRANDI DIMENSIONI

## Evo Zip 125 Incas con guide plus

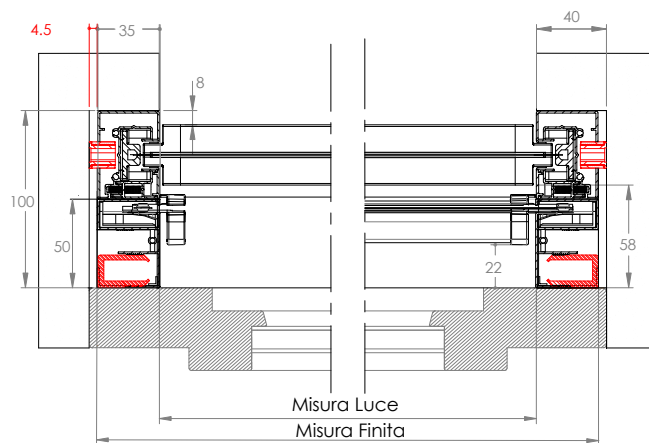
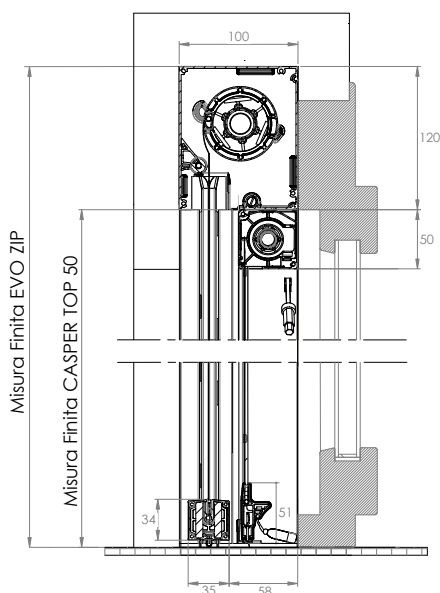


## Configurazioni combo

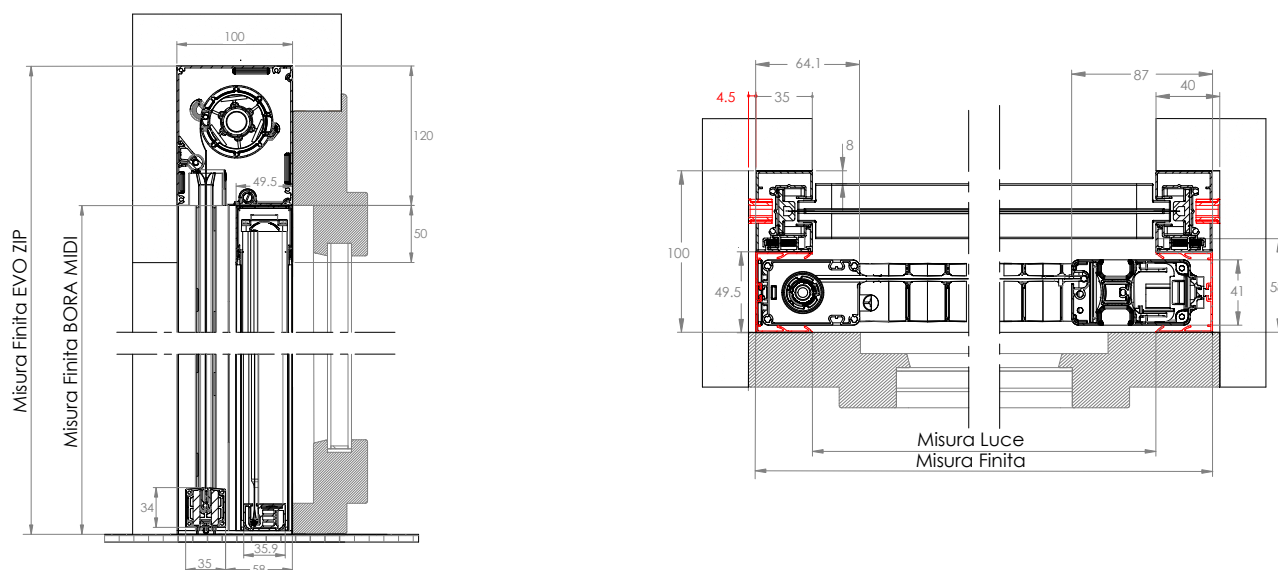
Queste configurazioni consentono di combinare una zanzariera con la Evo zip Incas 100 con telo oscurante o filtrante.



## Esempio di Evo Zip 100 Incas con Casper Top 50



## Esempio di Evo Zip 100 Incas con Bora Midi 35/35



I PRODOTTI IN CONFIGURAZIONE "COMBO" VANNO ORDINATI SEPARATAMENTE, FACENDO RIFERIMENTO ALLE RISPETTIVE MISURE CONSIGLIATE E AVENDO CURA DI SPECIFICARE ESCLUSIVAMENTE LE MISURE FINITE.

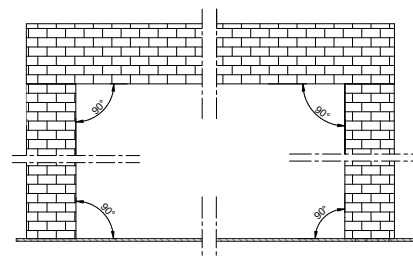
## Kit Autoblock

**AUTOBLOCK** per guida da 35/65: sistema di aggancio automatico del terminale per il tensionamento del telo.

**N.B.:** la guarnizione installata spognerà dal cassonetto di 40 mm.



**Attenzione:** Per il corretto funzionamento del sistema Autoblock è necessario che il foro finestra sia in squadra.



## Indicazioni sui motori: rilevamento ostacoli

(consigliato per sistemi centralizzati)



Il **rilevamento ostacoli in discesa/salita** garantisce la vostra sicurezza e permette di preservare le funzionalità del sistema **EVO ZIP**, il motore è dotato di sensori capaci di rilevare oggetti.

In presenza di un ostacolo, la **EVO ZIP** si arresta e il motore compie una piccola inversione per permettere la rimozione degli oggetti che ne impediscono la discesa.

Il **rilevamento ostacoli in discesa/salita** è standard per i motori radiocomandati Becker e Somfy IO, opzionale sul motore standard.

**MOTORI STANDARD SENZA RILEVAMENTO DI OSTACOLI:** nel caso in cui si sceglie di installare questo tipo di motore bisogna utilizzare **esclusivamente un pulsante uomo presente** per la movimentazione del prodotto e bisogna seguire passo-passo le operazioni di salita e discesa.

**MOTORI CON RILEVAMENTO DI OSTACOLI:** in questo caso è possibile utilizzare anche pulsanti uomo non presente.

Per maggiori informazioni riguardanti le motorizzazioni disponibili e le automazioni, consultare pag. 359 del catalogo.

## Misure consigliate (mm)

Tipologia rete o telo	Larghezza max		Altezza max	
	cass. 100	cass. 125	cass. 100	cass. 125
Rete nera <b>STRONG</b>	3400	5900	3200	4000
Rete Tuffscreen™	3200	5900	2800	4000
adatto anche per esterni	Soltis 92	3200	5900	2800
	Oscurante Opatex Pro	3200	5900	2800
	Screen Oscurante	3200	5900	2800
	Screen 5500	3200	5900	2800

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

In fase d'ordine è necessario indicare la versione incasso desiderata: **standard** verrà fornita la versione con compensatore completa di regoli.

### Versioni incasso:

- **Guida con compensatore completa di regoli** (standard), verrà fornita con fissaggio laterale e compensatore completo di regoli.
- **Guida con compensatore senza regoli**, la EVO ZIP verrà fornita con fissaggio laterale e compensatore senza regoli.
- **Guida senza compensatore**, la EVO ZIP verrà fornita con fissaggio laterale e senza compensatore.

Formulare l'ordine indicando il tipo di misura:

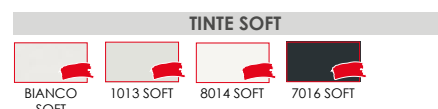
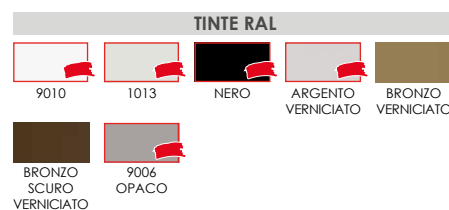
- **misura FINITA**, la EVO ZIP verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**N.B.:** nella versione standard con regoli non viene mai considerato lo spessore degli stessi nella determinazione delle misure.

Per dimensioni ove è prevista la giunzione dei teli, la saldatura sarà effettuata in orizzontale.

Si prega di trasmettere sempre le misure finite e di utilizzare l'apposito modulo.

## Tinte disponibili



## Color Line

- Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.
- Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.
- Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.
- Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

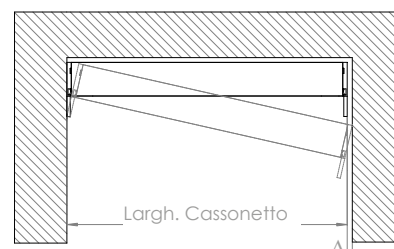
Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Spazio di manovra per l'inserimento del cassonetto

L'inserimento del cassonetto richiede uno spazio di manovra maggiorato rispetto alla sua larghezza (L).

La tabella illustra in **mm** l'incremento ( $\Delta$ ) della larghezza del vano da aggiungere alla larghezza del cassonetto.

Evozip 100		Evozip 125	
misure in mm		misure in mm	
L	$\Delta$	L	$\Delta$
1500	16	2500	13
2500	10	3000	11
3000	8	4000	8
3400	7	5900	6





# New Securzip Incas

INCASSO  
GRANDI  
DIMENSIONI



NEW SECURZIP 85 INCAS MOTORE  
NEW SECURZIP 100 INCAS MOTORE  
NEW SECURZIP 125 INCAS MOTORE



## Caratteristiche generali

**Sistema di apertura:** motorizzato, controllabile anche con radiocomando.

**Adatta per:** finestra e portafinestra (anche di larghezza ampia).

**Cassonetto:** da 85 / 100 / 125 mm

**Telo:** dotato di cerniera zip, applicata alle estremità del telo, che garantisce massima tenuta e resistenza al vento, impedendone la fuoriuscita dalle guide laterali. Sono disponibili anche diverse tipologie di teli oscuranti, filtranti e Cristal, adatti anche per l'esterno.

Nella versione zanzariera viene fornita con rete nera **STRONG** di serie oppure TuffScreen™, ad elevata solidità, le cui maglie ritornano nella posizione corretta se subiscono piccole perforazioni.

**Viene fornita:** su misura

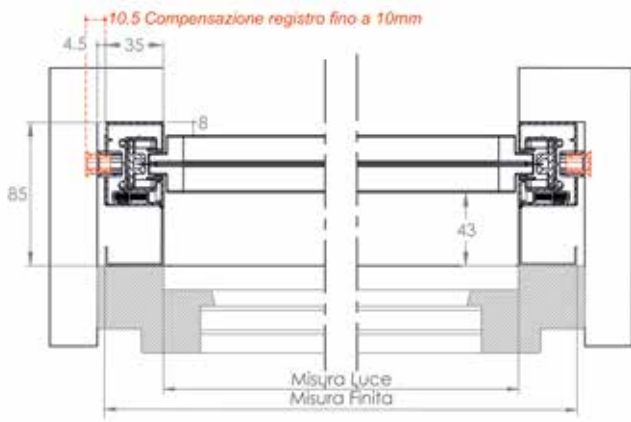
**Opzionale:** profili di compensazione guide per incasso.

**Color Line:** accessori in vista a colore. Disponibili nei colori **bianco, avorio, grigio e nero.**

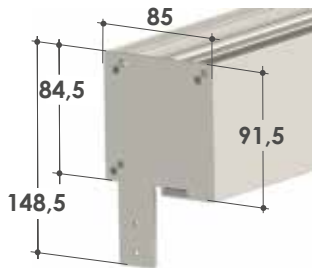
# New Securzip Incas

INCASSO  
GRANDI  
DIMENSIONI

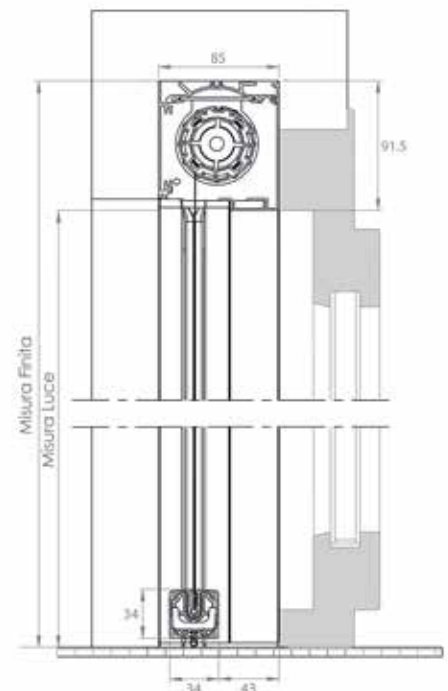
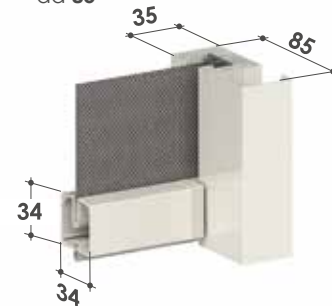
## New Securzip 85 Incas



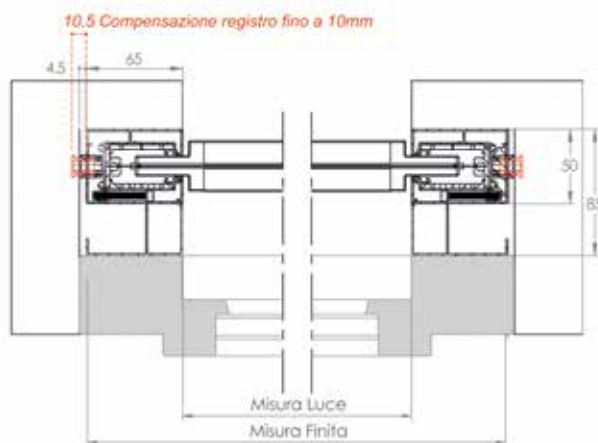
■ Cassonetto da 85



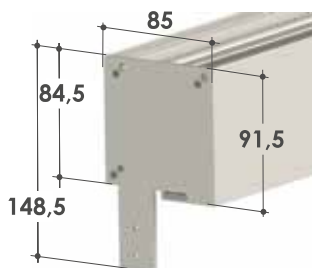
■ Compensatore e guida da 85



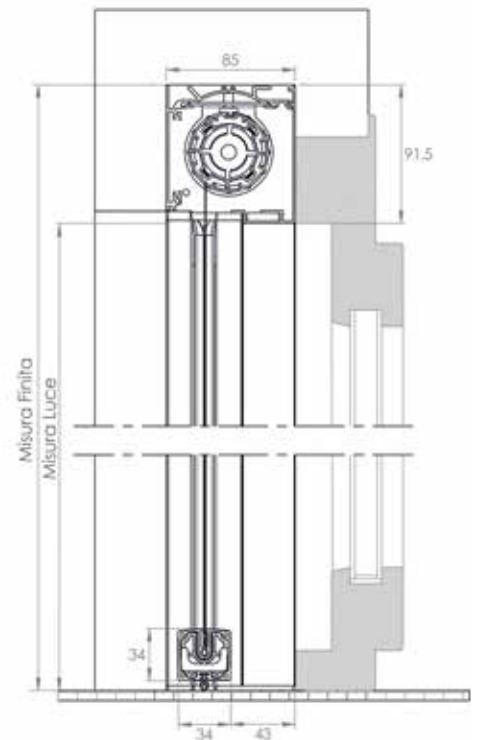
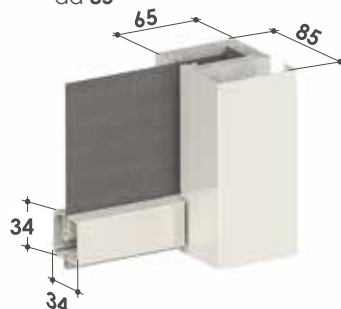
## New Securzip 85 Incas Plus



■ Cassonetto da 85



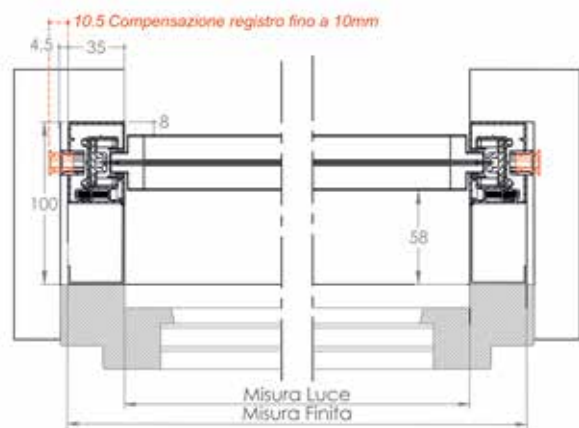
■ Compensatore e guida da 85



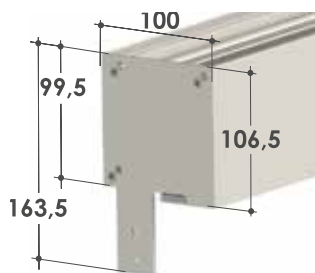
# New Securzip Incas

INCASSO  
GRANDI  
DIMENSIONI

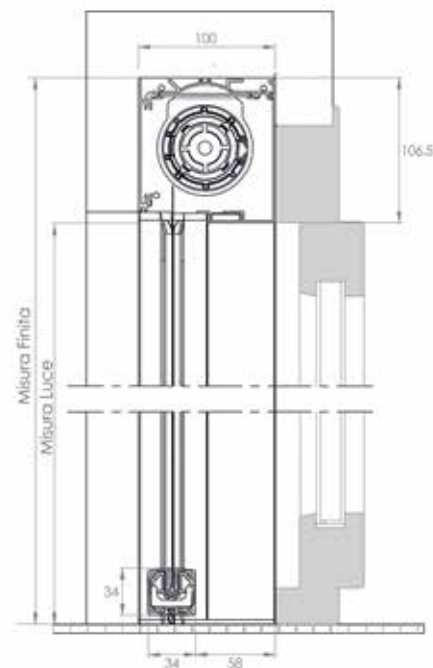
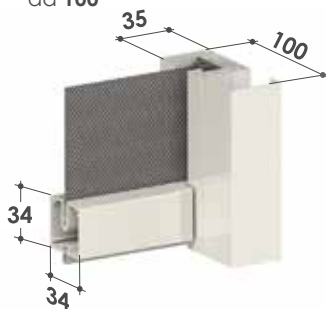
## New Securzip 100 Incas



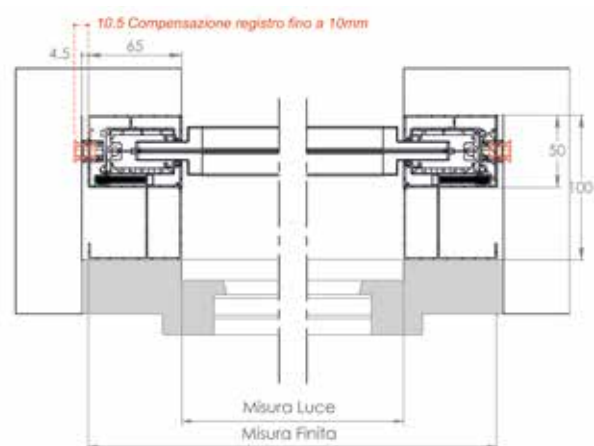
■ Cassonetto da 100



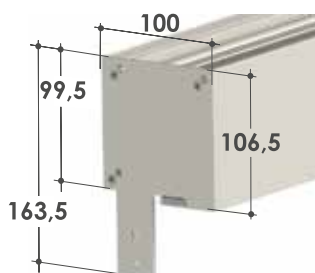
■ Compensatore e guida da 100



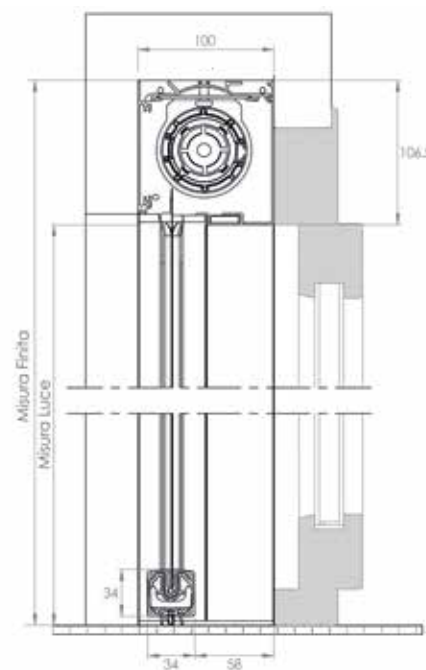
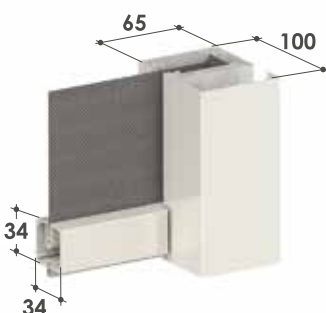
## New Securzip 100 Incas Plus



■ Cassonetto da 100



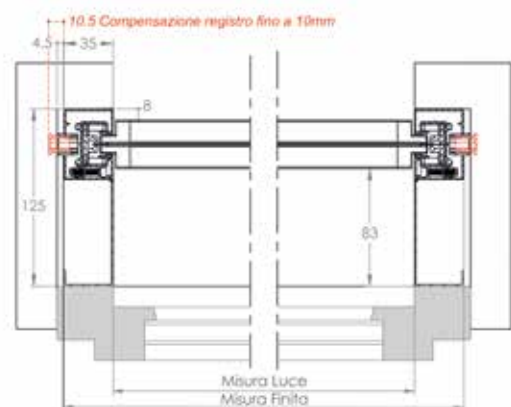
■ Compensatore e guida plus da 100



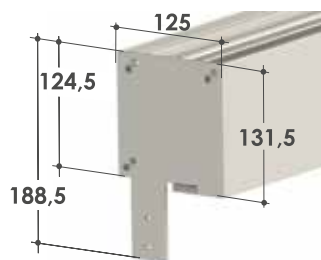
# New Securzip Incas

INCASSO  
GRANDI  
DIMENSIONI

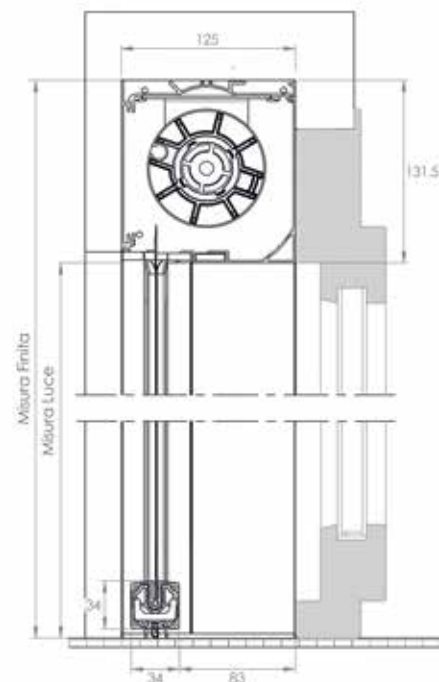
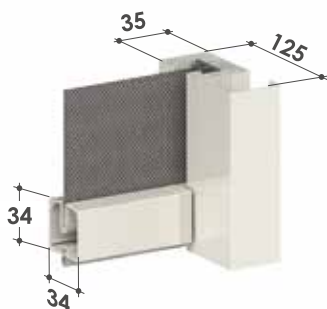
## New Securzip 125 Incas



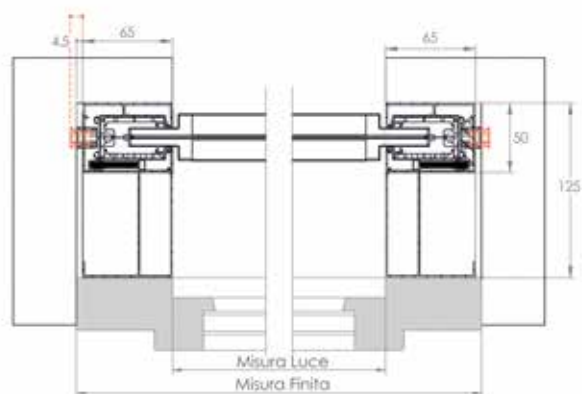
■ Cassonetto da 125



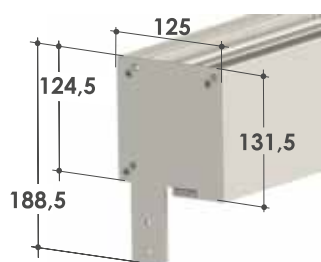
■ Compensatore e guida da 125



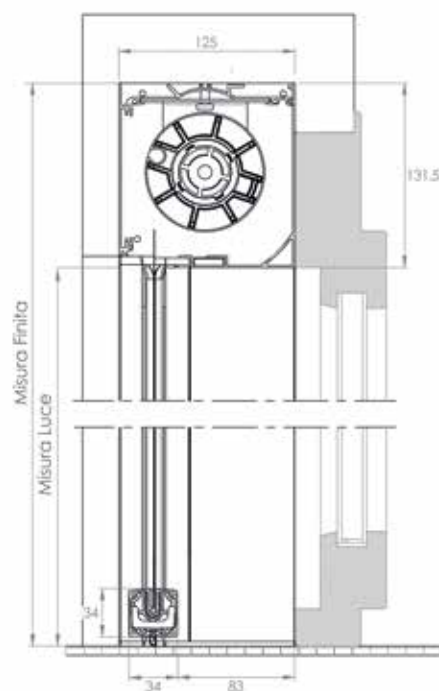
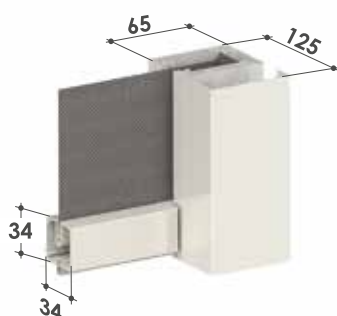
## New Securzip 125 Incas Plus



■ Cassonetto da 125



■ Compensatore e guida plus da 125



# New Securzip Incas

INCASSO  
GRANDI  
DIMENSIONI

## Misure consigliate (mm)

Tipologia rete o telo	Larghezza max			Altezza max		
	cass. 85	cass. 100	cass. 125	cass. 85	cass. 100	cass. 125
Rete nera <b>STRONG</b>	2200	3000	4500	2200	2700	3700
Rete Tuffscreen™	2200	3000	4500	2200	2700	3700
Soltis 92	2200	3000	4500	2200	2700	3700
Oscurante Opatex Pro	2200	3000	4500	2200	2700	3700
Screen Oscurante	2200	3000	4500	2200	2700	3700
Screen 5500	2200	3000	4500	2200	2700	3700
Cristal/ Cristal Fumè*	2200	3000	4500	2200	2700	3700

\* In caso di utilizzo del telo Cristal, si consiglia richiedere il terminale opzionale 35x70.

Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

## Come ordinare

In fase d'ordine è necessario indicare la versione incasso desiderata: **standard** verrà fornita la versione con compensatore completa di regoli.

### Versioni incasso:

- **Guida con compensatore completa di regoli** (standard), verrà fornita con fissaggio laterale e compensatore completo di regoli.
- **Guida con compensatore senza regoli**, la NEW SECUR ZIP verrà fornita con fissaggio laterale e compensatore senza regoli.
- **Guida senza compensatore**, la NEW SECUR ZIP verrà fornita con fissaggio laterale e senza compensatore.

Formulare l'ordine indicando il tipo di misura:

- **misura FINITA**, la NEW SECUR ZIP verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**N.B.:** nella versione standard con regoli non viene mai considerato lo spessore degli stessi nella determinazione delle misure.

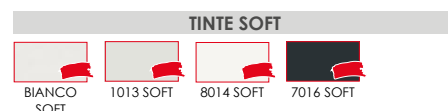
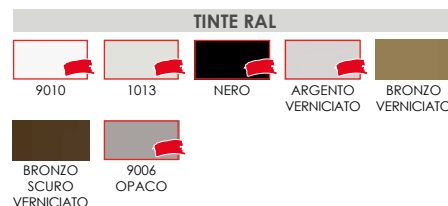
**Per dimensioni ove è prevista la giunzione dei teli, la saldatura sarà effettuata in orizzontale.**

Si prega di trasmettere sempre le misure finite e di utilizzare l'apposito modulo.

Il terminale della New Securzip Incas parzialmente a scomparsa. La parte sempre a vista è alta 27 mm.



## Tinte disponibili



## Color Line

- Per le tinte **9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.
- Per le tinte **1013, 1013 Soft e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.
- Per le tinte **7001 Soft, 7035 Soft, 9006 opaco e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.
- Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

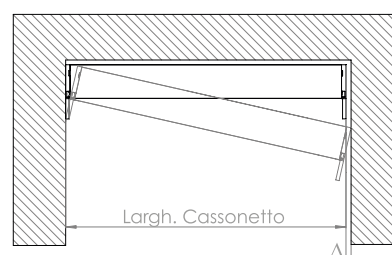
Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Spazio di manovra per l'inserimento del cassonetto

L'inserimento del cassonetto richiede uno spazio di manovra maggiorato rispetto alla sua larghezza (L).

La tabella illustra in **mm** l'incremento ( $\Delta$ ) della larghezza del vano da aggiungere alla larghezza del cassonetto.

SecurZip 85 misure in mm		SecurZip 100 misure in mm		SecurZip 125 misure in mm	
L	$\Delta$	L	$\Delta$	L	$\Delta$
1000	17	1500	17	2000	13
1200	14	2000	13	2800	9,5
1500	11	2500	10	3500	8
2200	7,5	3000	7	4500	6





# Zanzariere

## Accessori

**Misure** *pag. 350*

**Accessori** *pag. 351*

**Applicazione frontale** *pag. 355*

**Automazioni** *pag. 359*

**Staffe di fissaggio** *pag. 360*

**Teli e reti** *pag. 363*

**Tinte** *pag. 364*

**Campioni** *pag. 367*

**Dettagli per l'ordine** *pag. 368*



# Misure

## Come rilevare le misure - misura finita / misura luce

Una corretta rilevazione delle misure è il primo passo per un'installazione veloce e senza difficoltà.

La misurazione dell'altezza e della larghezza permette di verificare in tempo reale la presenza di fuori squadra del vano e quindi di scegliere il modello migliore per le esigenze del cliente.

**Per procedere al rilievo di altezza (H) e larghezza (L) è bene misurare sia al centro che ai lati, indicando sempre la misura che risulta inferiore tra quelle rilevate.**

In fase d'ordine bisogna specificare sempre se il tipo di misura indicata, è una **MISURA FINITA** o **MISURA LUCE**, infatti ad ogni tipo di misura corrisponde un tipo di lavorazione, nello specifico:

- **MISURA FINITA**, la zanzariera viene fornita con le stesse misure indicate in fase d'ordine;
- **MISURA LUCE**, la zanzariera viene fornita con base e altezza diminuite di qualche millimetro rispetto alle misure reali del vano, questa diminuzione varia a seconda del modello scelto.

Si raccomanda di consultare sempre la sezione "**COME ORDINARE**" presente nelle pagine di ogni modello.

### Esempio:

#### Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre le dimensioni del cassonetto e la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

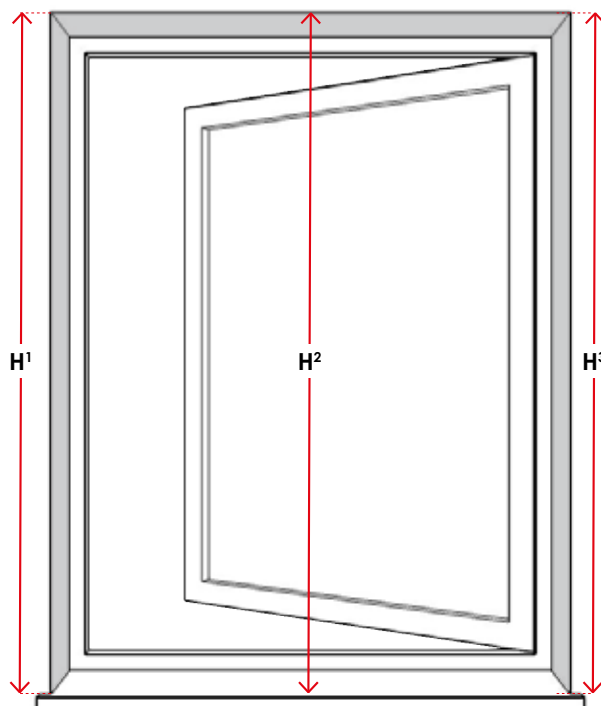
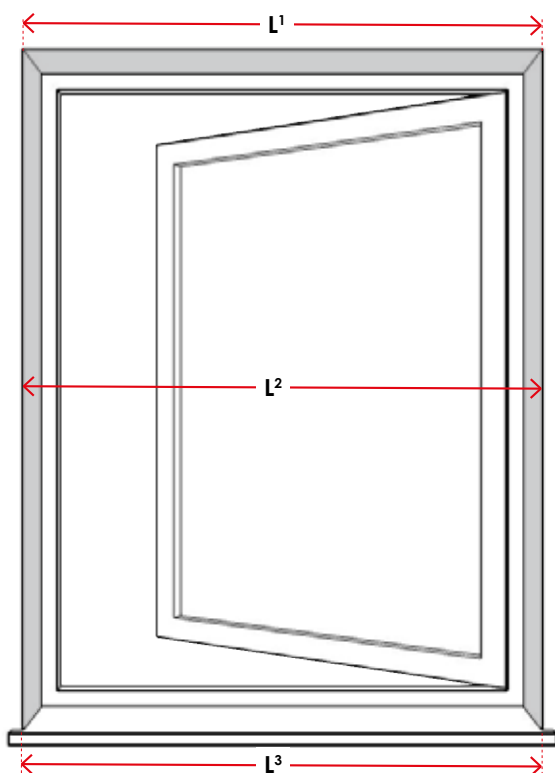
- **misura LUCE**, la zanzariera - rispetto alla misura del vano - verrà fornita:
  - 2 mm in meno (modelli Vera TOP 40/50, Vera telescopica 40/50, Vera Basic 40/50);
  - 3 mm in meno (modelli Vera TOP 45/55 e Vera 45/55);
  - 6 mm in meno (modelli Vera telescopica 45/55)

- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate

In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce e cassonetto da 55 mm.

**Qualora venga richiesta l'opzione del SISTEMA SOFT, la larghezza minima del cassonetto è di 60 cm.**

Per esigenze costruttive, il prodotto **Vera Top**, è ordinabile solo con larghezza minima del cassonetto pari a 60 cm, diversamente il prodotto non sarà fornito con l'opzione del SISTEMA SOFT.



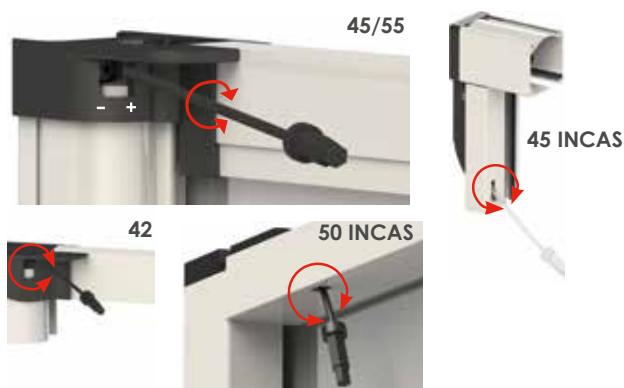
# Accessori

## **Regolazione esterna del carico molla 42/45/55 e 45/50 incas**

È possibile regolare il caricamento della molla interna, agendo sull'apposito foro presente nella testata (42/45/55) o nella guida incassata laterale (45) o laterale e/o superiore (50) e servendosi del chiavino in dotazione.

Questa funzionalità è di serie sul modello Irene e modelli **TOP** da 42/45/55; opzionale su tutte le telescopiche con cassonetto da 42/45/55 mm (ad esclusione della Wind 45 laterale).

Per le versioni incas, la regolazione è di serie per la Irene 50 Incas e modelli **TOP** Incas; disponibile come opzionale per il modello Wind 45 Incas verticale e alcuni modelli da 50 incas, dove è espressamente indicato nella tabella delle disponibilità.



## **DUAL HOOK** **Dual Hook: chiusura rinforzata con doppio gancio**

Sistema di chiusura con due ganci applicati sulla barra maniglia ed i relativi riscontri montati sul profilo d'aggancio laterale. La presenza di due ganci garantisce una maggiore aderenza tra barra maniglia e profilo laterale quando l'anta è chiusa, impedendo aperture non desiderate specie in presenza di forte vento o di urti accidentali.

Il montaggio del Dual Hook è semplice: i componenti di riscontro vengono prima inseriti verticalmente nel profilo, regolati alla stessa altezza dei rispettivi ganci di apertura e serrati attraverso un grano.

Il sistema **Dual Hook** va richiesto espressamente in fase d'ordine.



**ZPF03L + ZSI22L:**  
Lara, Clara.



**ZPF03L + ZSI23L:**  
Valeria, Clara doppia, Wind doppia, Casper doppia.



**ZPF03L + ZSI24L:**  
Wind laterale, Casper laterale, Clara Incas e Comoda laterale.

## **Sistema SOFT** **Sistema Soft: rallentamento nell'avvolgimento**

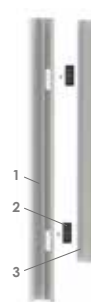
Il Sistema Soft ha la funzione di rallentare l'avvolgimento della rete nel cassonetto eliminando rumori fastidiosi. Il Sistema Soft non è disponibile su tutti i modelli, richiede preventivamente la disponibilità in fase d'ordine. Codice sistema completo: ZSC020 - ZSC040 (solo per modello Wind).



## **Aggancio laterale telescopico**

Per installazioni in vani con larghezze fuori squadra.

1. Aggancio laterale
2. Registro
3. Compensatore



## **Paletto centrale con prolunga**

Disponibile per i modelli con doppio cassonetto, consente il blocco dell'anta.



## **Maniglia con gancio** (ZSI09H)

In alternativa alla chiusura con magneti, consente una chiusura più rinforzata. Consultare la disponibilità secondo il modello.

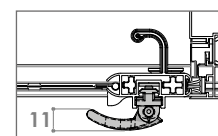


## **Maniglia incassata**

Viene installata sul lato esterno. Disponibile solo per i modelli Phantom Top, Snake Top e Scorri. Richiedere ulteriori dettagli in fase d'ordine.



## **Maniglia pieghevole**



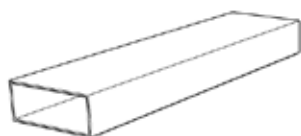
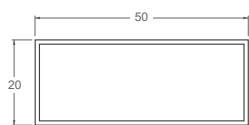
Maniglia pieghevole opzionale (quando è chiusa ha una sporgenza di 11 mm circa).





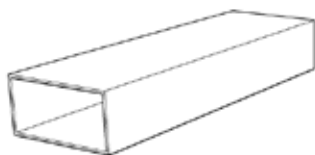
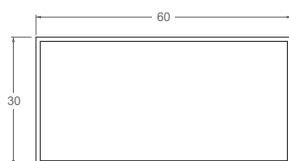
# Accessori

## Scatolati



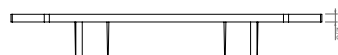
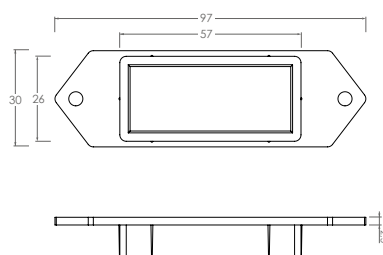
**ZAP070**

Scatolato **50x20**



**ZAP010**

Scatolato **60x30**



**ZPF080**

Tappo per scatolato **60x30**



## Predisposizione guida tapparella da 75

**ZSS360** - Kit predisposizione incasso 75 per porta-finestra

**ZSS370** - Kit predisposizione incasso 75 completo di tappo per porta-finestra

**ZSS380** - Kit predisposizione incasso 75 per finestra

**ZSS390** - Kit predisposizione incasso 75 completo di tappo per finestra

La predisposizione viene fornita completa dei profili per i tre lati e di inviti guida superiori per la tapparella.

Permette l'utilizzo della tapparella se la zanzariera non è ancora installata, grazie alla guida dedicata e può essere fornita completa di profilo tappo che chiude le cavità in assenza della zanzariera.

All'interno di questa predisposizione tapparella è possibile installare, senza l'uso di staffe di fissaggio aggiuntive, solo ed esclusivamente i modelli Casper 45 vert./lat., Clara 45 Incas, mentre è necessario un kit di aggancio magnetico per i modelli Lindaplus Incas e Soffy Incas.

**È possibile ordinare la predisposizione completa di zanzariera specificando la misura luce o finita del kit predisposizione come indicato di seguito.**

**Per calcolare la misura finita in larghezza della tapparella, si consiglia di aggiungere 52 mm alla misura luce del kit. Per l'altezza, fare riferimento alla tipologia di tapparella scelta.**

PER ORDINI DI SOLA ZANZARIERA, SE GIÀ PRESENTE LA PREDISPOSIZIONE, È NECESSARIO SPECIFICARE "MISURA LUCE KIT PREDISPOSIZIONE DA 75" O FORNIRE LA MISURA FINITA DELLE ZANZARIERE.



VERSIONE CON ZANZARIERA INSTALLATA

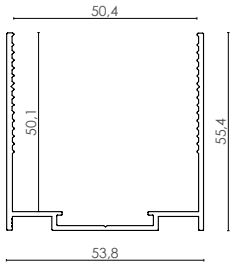




# Accessori

## Predisposizioni

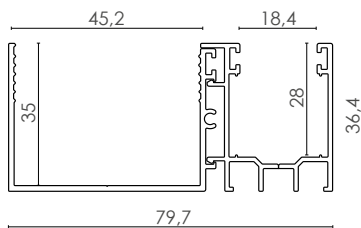
**Kit cod. ZSS325** - Predisposizione da 50



**Kit cod. ZSS326** - Predisposizione 45x35

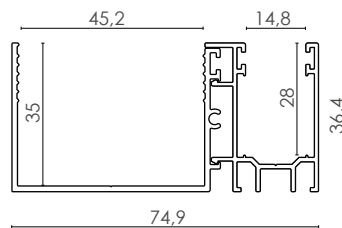
**ZSS326**

Con guida larga



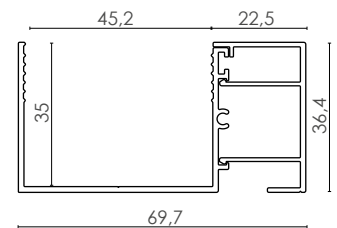
**ZSS326**

Con guida mini



**ZSS326**

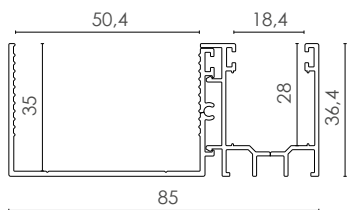
Con distanziale



**Kit cod. ZSS327** - Predisposizione 50x35

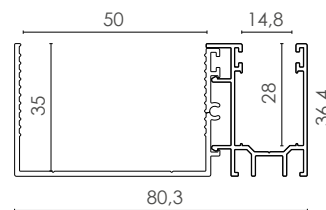
**ZSS327**

Con guida larga



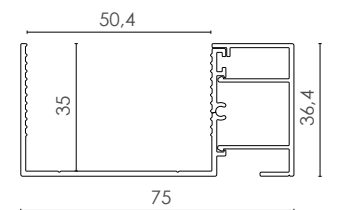
**ZSS327**

Con guida mini



**ZSS327**

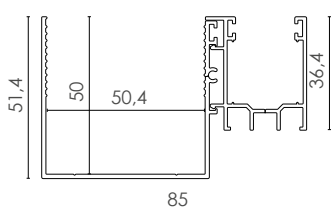
Con distanziale



**Kit cod. ZSS328** - Predisposizione 50x50

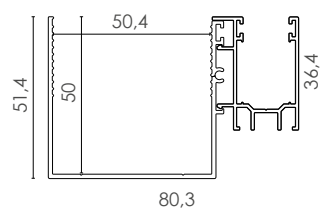
**ZSS328**

Con guida larga



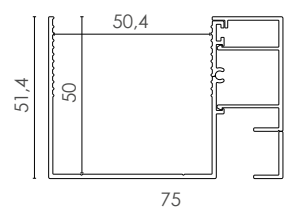
**ZSS328**

Con guida mini



**ZSS328**

Con distanziale

























































# Accessori

## Nuove predisposizioni guida tapparella

Per i modelli contrassegnati con il simbolo  l'installazione dei profili fissi è completamente a scomparsa.

Per i modelli contrassegnati con il simbolo •, uno o più profili potrebbero sporgere rispetto alla predisposizione.

Scopri tutti i sistemi di predisposizione per l'installazione delle nostre zanzariere, anche in combinazione con gli avvolgibili, consultando il Catalogo predisposizioni. Richiedilo subito!

ZANZARIERE COMPATIBILI	KIT PREDISPOSIZIONI			
	ZSS325	ZSS326	ZSS327	ZSS328
BORA INCAS / BORA TOP INCAS STANDARD 20/20	•	-	•	•
BORA INCAS / BORA TOP INCAS STANDARD 35/35	•	-	•	•
BORA INCAS / BORA TOP INCAS STANDARD 50/20	•	-	-	•
BORA INCAS / BORA TOP INCAS STANDARD 50/35	•	-	-	•
BORA INCAS / BORA TOP INCAS STANDARD 50/50	•	-	-	•
BORA INCAS MIDI 20/20		-		
BORA INCAS MIDI 35/35		-		
BORA INCAS MIDI 50/20		-	-	
BORA INCAS MIDI 50/35		-	-	
BORA INCAS MIDI 50/50		-	-	
IRENE INCAS 50 VERTICALE		-	-	
IRENE INCAS 50 LATERALE	•	-	•	•
NEW CASPER TOP 50 VERTICALE		-		
NEW CASPER 50 VERTICALE		-		
NEW CASPER PLUS 50 A CATENA		-		
NEW CASPER 50 A CATENA		-		
CASPER 3 VERTICALE		-		
CASPER 45 VERTICALE	-	•	-	-
COMODA 50 VERTICALE		-	•	
WIND VERT. 45 INCAS	-	•	-	-
CASPER TOP 50 LATERALE	•	-	•	•
NEW CASPER 50 LATERALE		-	•	
CASPER 3 LATERALE	-	-	•	-
CASPER 45 LATERALE	-	•	-	-
CLARA TOP INCAS 50	•	-	•	•
NEW CLARA 50 INCAS		-	•	
CLARA 45 INCAS	-	•	-	-
COMODA 50 LATERALE		-	•	
WIND LAT. 45 INCAS	-	•	-	-
PHANTOM TOP INCAS	•	-	•	•
LINDAPLUS INCAS 45	-	•	-	-
LINDAPLUS INCAS 20/20	•	-	•	•
LINDAPLUS INCAS 35/35	•	-	•	•
LINDAPLUS INCAS 50/20	•	-	-	•
LINDAPLUS INCAS 50/35	•	-	-	•
LINDAPLUS INCAS 50/50	•	-	-	•
LINDAPLUS INCAS MIDI 20/20		-		
LINDAPLUS INCAS MIDI 35/35		-		
LINDAPLUS INCAS MIDI 50/20		-	-	
LINDAPLUS INCAS MIDI 50/35		-	-	
LINDAPLUS INCAS MIDI 50/50		-	-	
MINIMA INCAS		-		



# Applicazione frontale

## Kit accessorio per installazione frontale

Per tutte le zanzariere con cassonetto fino a 50 mm, il sistema consente l'installazione frontale del prodotto, utile in assenza delle condizioni per l'utilizzo delle pareti laterali. La struttura è di alluminio ed è disponibile in tutti i colori standard di cartella. L'applicazione non è disponibile per la Wind a catena, **si prega richiedere informazioni all'azienda prima di effettuare un ordine**. In caso di ordini di profili per 3 lati, specificare sempre i quantitativi per larghezza ed altezza.

### Per ordini del prodotto su misura:

- **trasmettendo la misura luce**, altezza e larghezza saranno maggiorate di 88 mm (44 mm x 2);
- **trasmettendo la misura finita**, altezza e larghezza saranno fornite con le stesse misure ordinate.

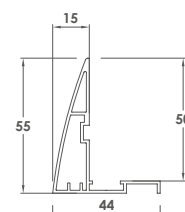
Verrà fornita quindi la zanzariera completa di kit, con codice ZSS310, che prevede:

- ZAP080 profilo di attacco frontale completo di lavorazione (2 larghezze e 2 altezze - taglio a 45°).
- ZCA030 squadretta per attacco frontale (4 pz.).

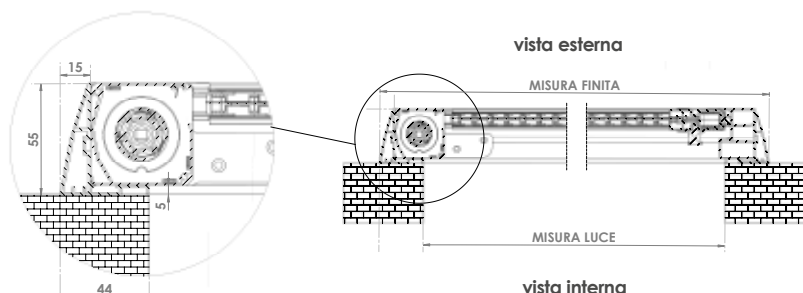
### Per ordini del prodotto in barre:

il codice da richiedere è ZAP080 (profilo di attacco frontale).

N.B. il profilo non è comprensivo di squadrette (ZCA030), che devono essere richieste a parte.



ZAP080

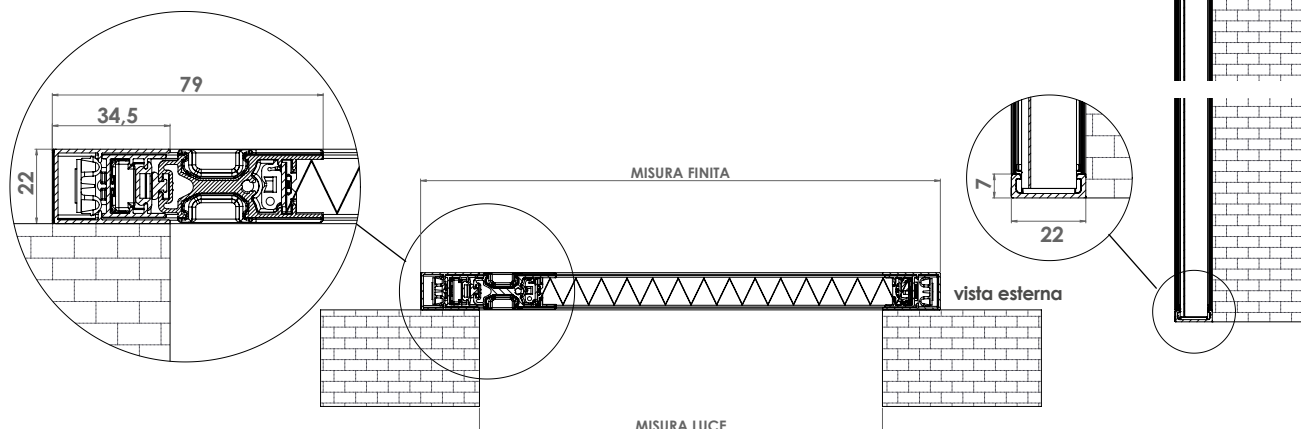


## Minima Up

Il sistema Minima UP consente l'installazione frontale del prodotto, utile in assenza delle condizioni per l'utilizzo delle pareti laterali. La struttura è di alluminio ed è disponibile in tutti i colori standard di cartella.

### Per ordini del prodotto su misura:

- **trasmettendo la misura luce**, la zanzariera viene fornita con altezza + 35 mm e larghezza + 70 mm (35 mm x2)
- **trasmettendo la misura finita**, altezza e larghezza saranno fornite con le stesse misure ordinate.





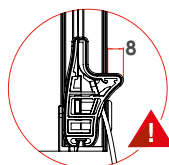
# Applicazione frontale

## Irene 45 Up

Il sistema consente l'utilizzo del prodotto sia mediante l'applicazione diretta sull'infisso (fig.1), sia mediante l'applicazione frontale sul vano (fig.2) in presenza di infissi apribili verso l'esterno. La struttura è in alluminio ed è disponibile in tutti i colori standard della cartella. Formulare l'ordine secondo le seguenti indicazioni:

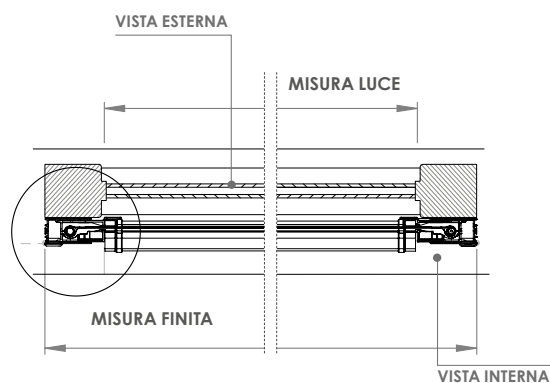
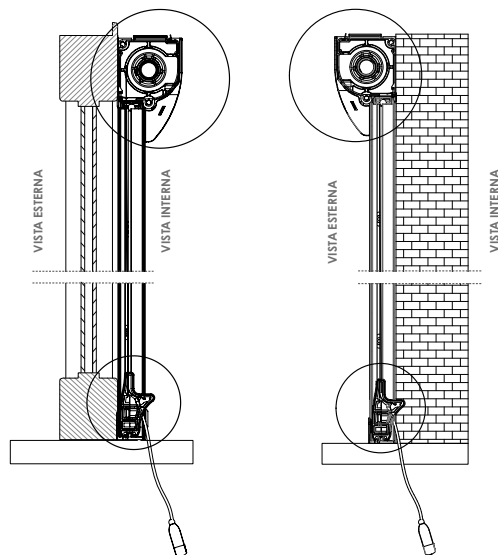
- **misura LUCE**, IRENE 45 UP viene fornita con larghezza + 97 mm e altezza + 53 mm
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

**Attenzione:** Nella versione "reverse", la barra-maniglia sporgente richiede una distanza dal serramento superiore ad 8 mm.

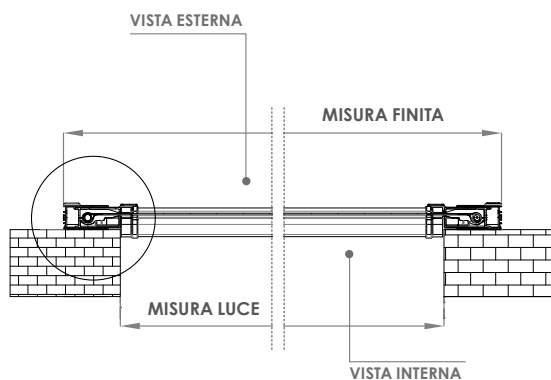
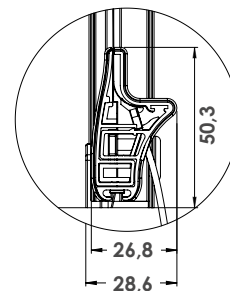
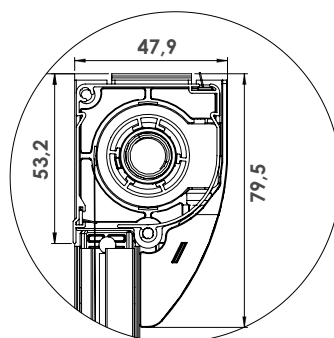


APPL. STANDARD (FIG. 1)

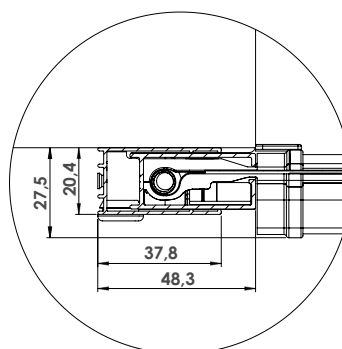
APPL. REVERSE (FIG. 2)



APPL. STANDARD (FIG. 1)



APPL. REVERSE (FIG. 2)





# Applicazione frontale

## Irene 65

Il sistema consente l'utilizzo del prodotto solo mediante l'applicazione frontale, utile in assenza delle condizioni per l'utilizzo delle pareti laterali.

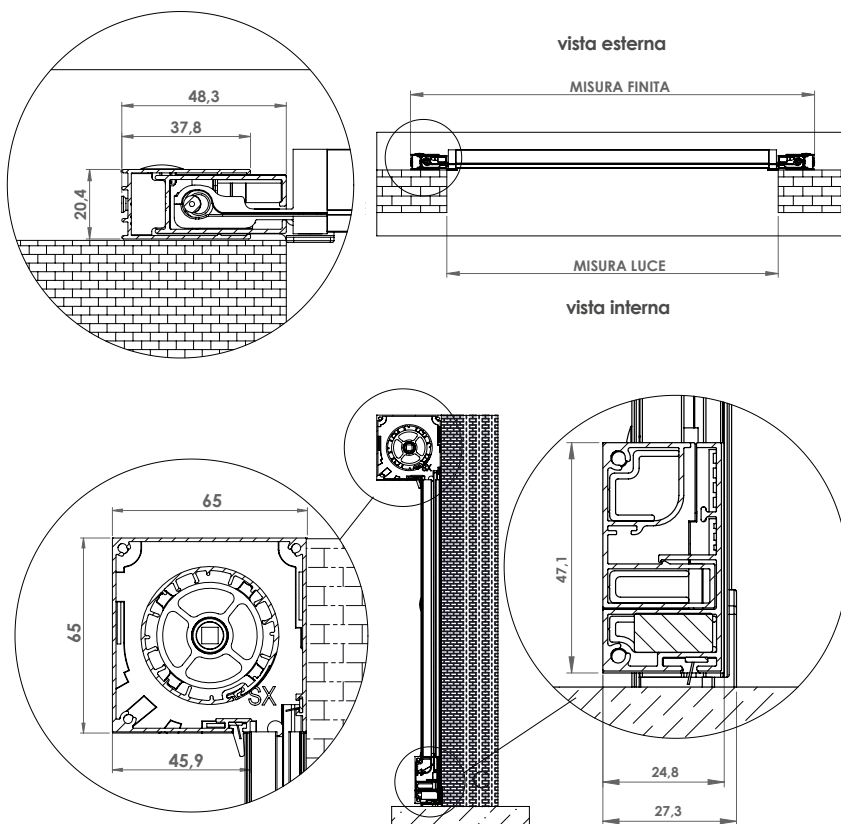
La struttura è in alluminio ed è disponibile in tutti i colori standard della cartella

Formulare l'ordine secondo le seguenti indicazioni:

- **misura LUCE**, la IRENE 65 viene fornita con larghezza + 97 mm e altezza + 65 mm).
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

### ATTENZIONE:

Per l'installazione del modello Irene 65 è necessaria una soglia di appoggio.

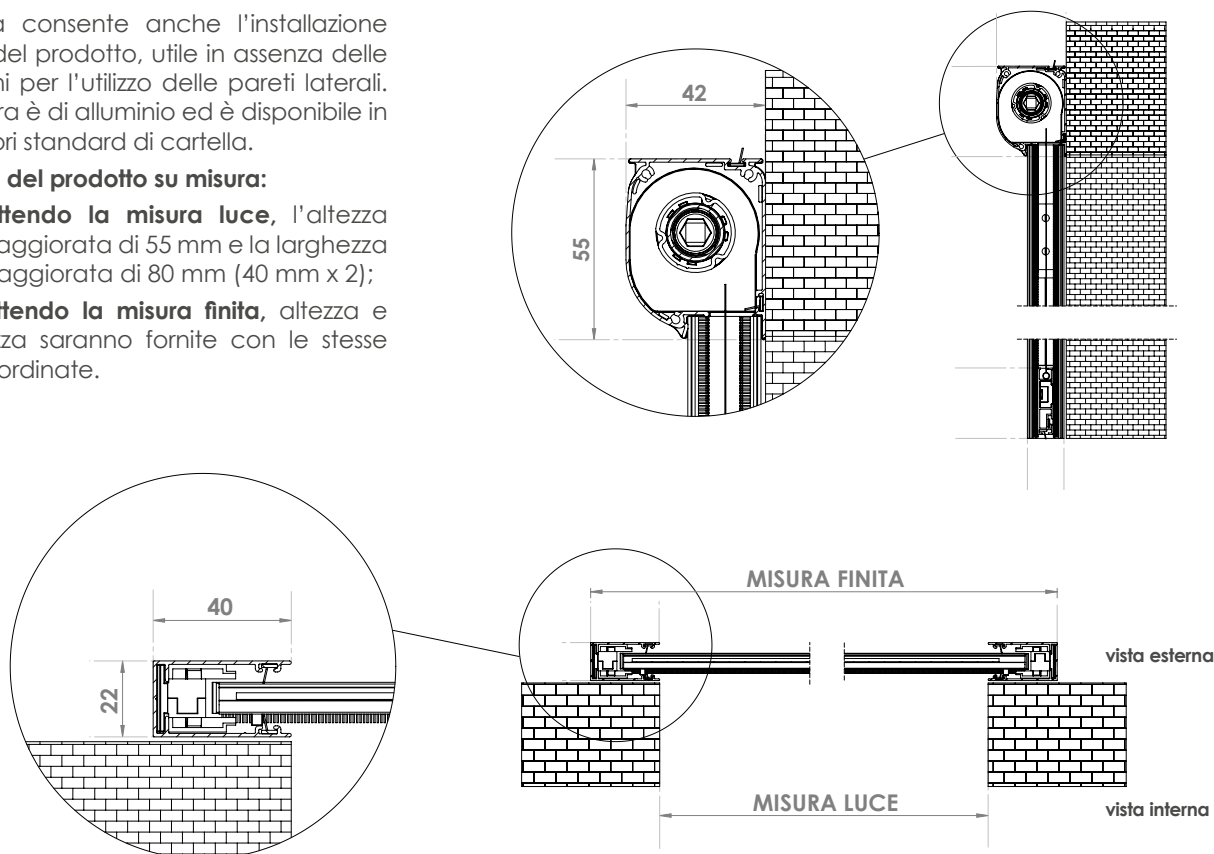


## Wind Smart 42 Verticale

Il sistema consente anche l'installazione frontale del prodotto, utile in assenza delle condizioni per l'utilizzo delle pareti laterali. La struttura è di alluminio ed è disponibile in tutti i colori standard di cartella.

Per ordini del prodotto su misura:

- **trasmettendo la misura luce**, l'altezza sarà maggiorata di 55 mm e la larghezza sarà maggiorata di 80 mm (40 mm x 2);
- **trasmettendo la misura finita**, altezza e larghezza saranno fornite con le stesse misure ordinate.





# Applicazione frontale

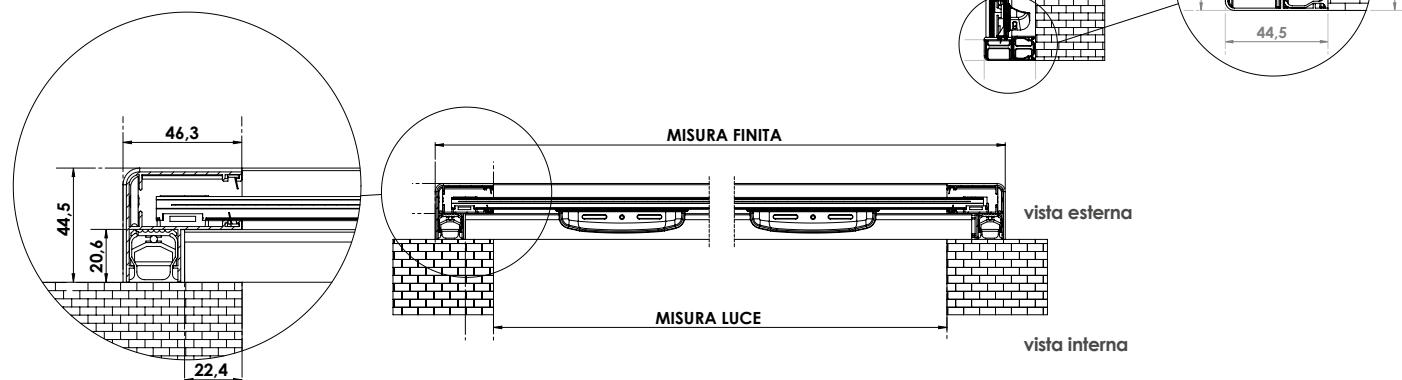
## Wind 45 Up

Il sistema consente l'utilizzo del prodotto solo mediante l'applicazione frontale, utile in assenza delle condizioni per l'utilizzo delle pareti laterali.

La struttura è in alluminio ed è disponibile in tutti i colori standard della cartella

Formulare l'ordine secondo le seguenti indicazioni:

- **misura LUCE**, la WIND 45 viene fornita con larghezza + 90 mm e altezza + 66 mm)
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.



## Lindaplus Up

Il sistema consente l'utilizzo del prodotto solo mediante l'applicazione frontale, utile in assenza delle condizioni per l'utilizzo delle pareti laterali.

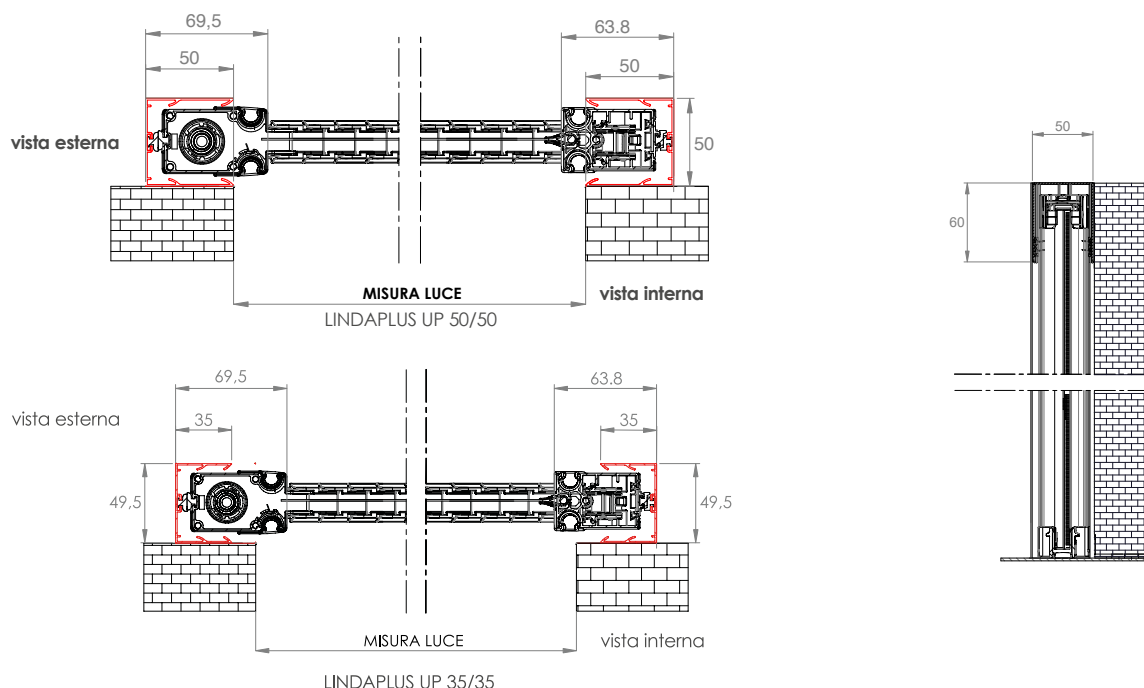
La struttura è in alluminio ed è disponibile in tutti i colori standard della cartella

Formulare l'ordine secondo le seguenti indicazioni:

- **misura LUCE**, la LINDAPLUS UP 50/50 viene fornita con larghezza + 100 mm e altezza + 60 mm. La LINDAPLUS UP 35/35 viene fornita con larghezza + 70 mm e altezza + 60 mm.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

### ATTENZIONE:

Per l'installazione del modello Lindaplus UP è necessaria una soglia di appoggio.





# Automazioni

## Motorizzazioni

**BECKER**  
DI SERIE

**somfy.**  
A RICHIESTA

## Set regolazione fine corsa

BECKER	SOMFY
<b>DISPONIBILE PER:</b>	<b>DISPONIBILE PER:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Motore standard</li> <li>✓ Motore con sistema rilevamento ostacoli</li> <li>✓ Motore con sistema rilevamento ostacoli + kit <b>AUTOBLOCK</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Motore standard</li> <li>✓ Motore con sistema rilevamento ostacoli + kit <b>AUTOBLOCK</b></li> </ul>

## Automazioni Becker



MK13003

Centralina di comando "UC42"



MK13004

Sensore sole-vento motore radio "SC811"



MK13005

Trasmittitore multicanale reg. sole-vento "SWC445"



MK13006

Ricevitore radio a incasso "VC420"

## Automazioni Somfy



SY19015

Trasmittitore radio **IZYMO IO** per pulsante a muro



SY25001

Telecomando multicanale touchscreen **NINA IO**



SY25002

Telecomando multicanale touchscreen **NINA TIMER**



SY25003

Centralina di comando **IO + RTS - CONNEXOON IO**



SY25004

Centralina di comando **IO + RTS -TAHOMA NEW BOX**



SY25005

Sensore Vento **EOLIS WIREFREE IO**

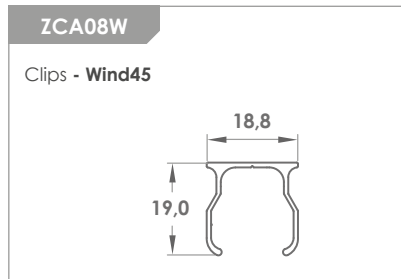
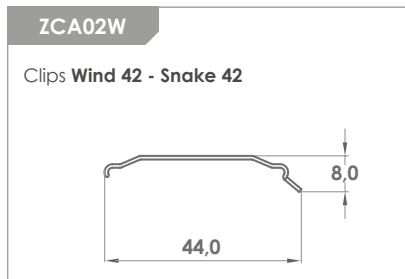
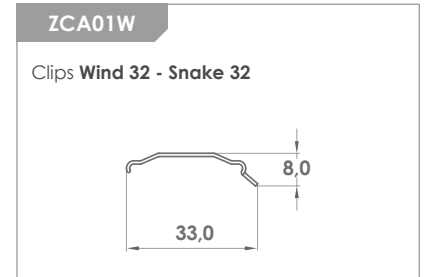
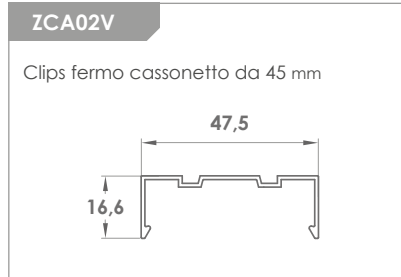
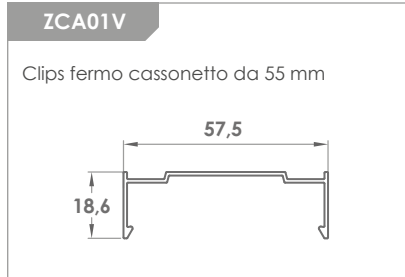




# Staffe di fissaggio

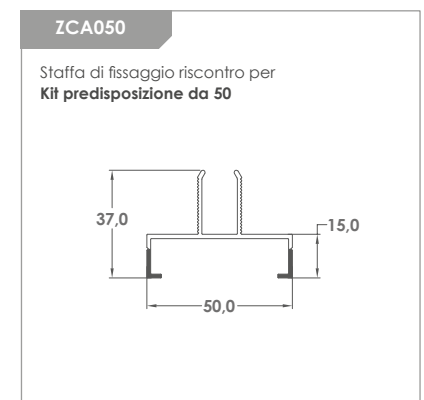
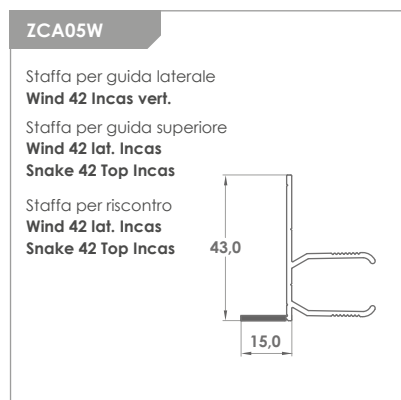
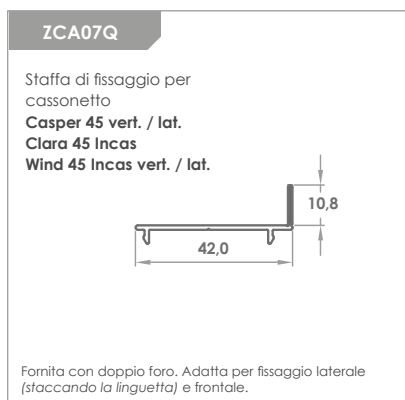
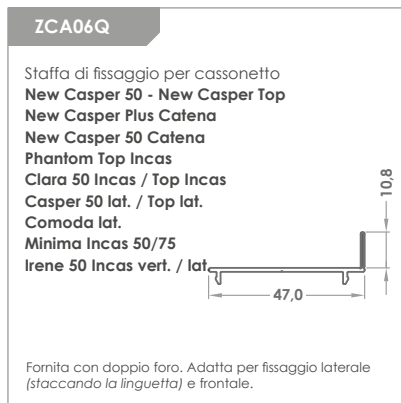
## Libera installazione

N.B. Le Clips non sono utilizzabili per i modelli con cassonetto da 40/50.



## Installazione da incasso

Staffe che consentono l'installazione laterale o frontale, attraverso l'eliminazione della linguetta presente.



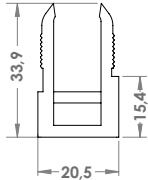


# Staffe di fissaggio

## ZPF30I - ZPF31I

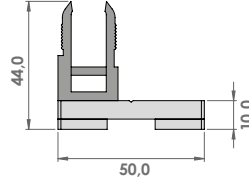
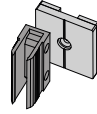
Staffa per guida laterale  
**New Casper 50**  
**New Casper Top**  
**New Casper Plus Catena**  
**New Casper 50 Catena**  
**Comoda vert. / Smart**  
**Wind 45 Incas/Smart**

Staffa per guida superiore  
**Irene 50 Incas laterale**  
**Clara 50 Incas / Top Incas**  
**Casper 50 lat. / Top lat.**  
**Comoda lat.**  
**Wind 45 Incas/Smart**



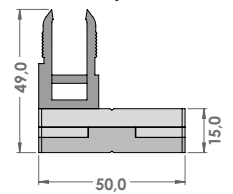
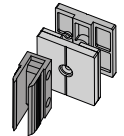
## ZPF30I - ZPF31I + ZPF240

Staffa per guide laterali  
**Irene 50 Incas vert.**



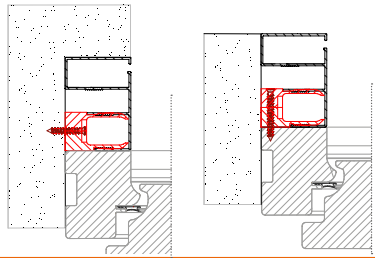
## ZPF30I - ZPF31I + ZPF240 + ZPF230

Esempio di composizione staffa per installazioni in predisposizioni da 50 (o superiore con l'applicazione di ulteriori spessori).



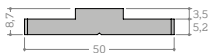
## FISSAGGIO: ZPF30I - ZPF31I

■ Fissaggio laterale    ■ Fissaggio frontale



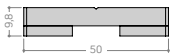
## ZSI160 - Kit staffe universale

Per predisposizione tapparella da 85 e Easy Install 50



### ZPF230

PIASTRA PER PREDISPOSIZIONE



### ZPF240

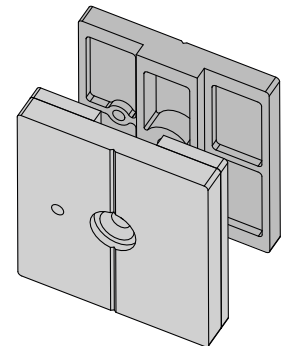
DISTANZIALE PIASTRA PER PREDISPOSIZIONE

Il kit ZSI160 consente l'installazione all'interno della predisposizione tapparella da 85 o al sistema Easy Install, per finestra e porta-finestra.

Ordinando una predisposizione per finestre sarà fornito un kit di 6 piastre (ZPF230) e di 6 distanziali (ZPF240).

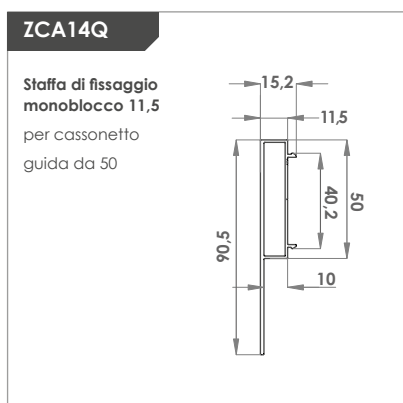
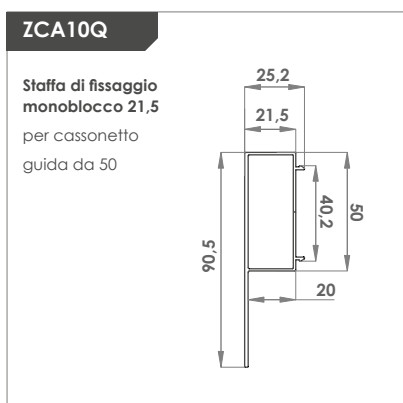
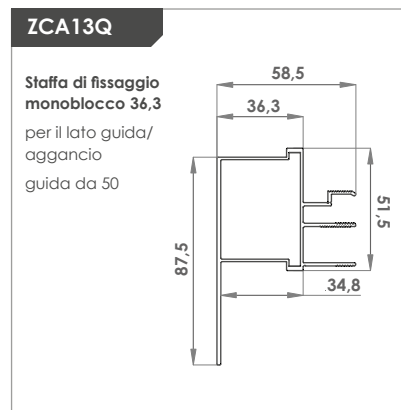
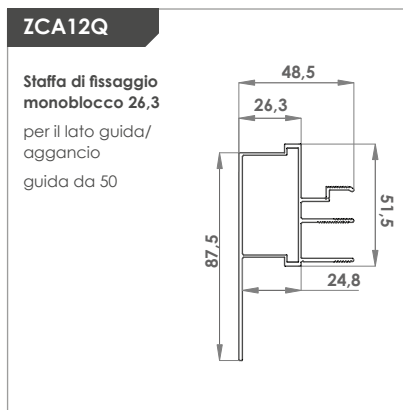
Ordinando una predisposizione per porta-finestra saranno forniti 2 kit, per un totale di 12 pezzi per componente.

L'utilizzo di piastra e distanziale, in accoppiamento o usati singolarmente permettono l'installazione di tutte le zanzariere a incasso compatibili con i kit (consultare le tabelle ACCESSORI nelle pagine del prodotto).

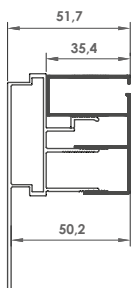


## Staffe monoblocco - possibili applicazioni

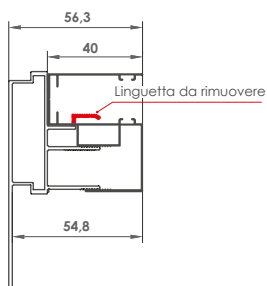
- NEW CASPER 50 VERT. / LAT.
- NEW CASPER TOP VERT. / LAT.
- NEW CASPER PLUS CATENA
- NEW CASPER 50 CATENA
- NEW CLARA TOP INCAS
- COMODA VERT. / LAT.
- PHANTOM TOP INCAS
- MINIMA INCAS



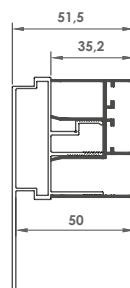
## Esempi di installazione



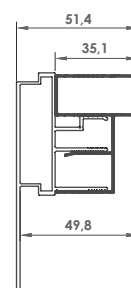
ZCA11Q + ZAG02I



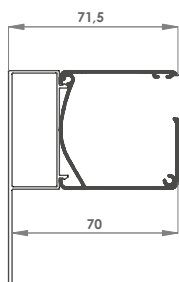
ZCA11Q + ZAG04M



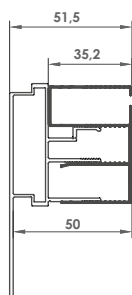
ZCA11Q + ZAN02H



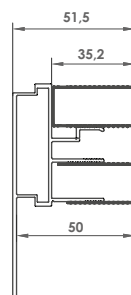
ZCA11Q + ZAG04Q



ZCA10Q + ZAC01H



ZCA11Q + ZAG01Q



ZCA11Q + ZAG02H

# Teli e reti

## Rete Bettervue

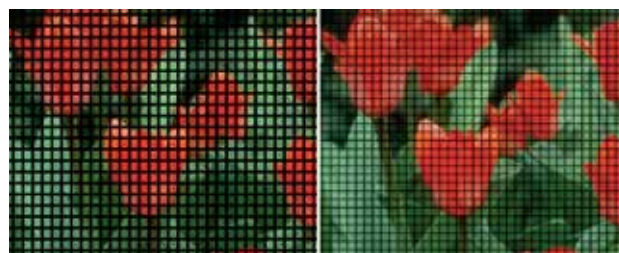
Grazie a partners qualificati come Phifer®, tutte le zanzariere possono essere realizzate - a seconda delle caratteristiche e dell'applicazione - scegliendo fra una ricca gamma di protezioni, da scegliere nella nostra cartellina "Teli e reti".

Reti in fibra, anche con variante fasciata, in alluminio BriteKote™ o vista wave in acciaio inox; reti Tuffscreen™ anticane, di particolare robustezza e maggiore efficacia contro i piccoli urti accidentali.

Quando la qualità deve essere al top, c'è **BetterVue™**, la rete invisibile che garantisce grandissime prestazioni:

- 10% in più di protezione contro gli insetti
- 20% in più di circolazione dell'aria
- 20% in più di visibilità verso l'esterno
- **15% in meno di spessore**

ed inoltre una migliore resistenza agli agenti batterici, con sistema di protezione certificato per la sua qualità.



Rete tradizionale in fibra

PHIFER **BETTERVUE ELITE**



RETE  
PHIFER



Microban®  
antimicrobial product protection



## Rete STRONG

Per i modelli di zanzariera **Irene** (sia verticale che laterale), **Bora**, **Evo Zip** e **SecurZip** viene utilizzata di serie la nuova rete nera **STRONG**.

La rete nera **STRONG** consente un'ottima visibilità, al pari della rete tradizionale in fibra di vetro, rispetto alla quale presenta anche una **maggiore resistenza agli strappi** e un'**ottima capacità di tensione**.

## Rete SUNOX

Rete Zanzariera Antivirus ed Antibatterica in fibra di vetro permette di poter vivere in ambienti dove la crescita di batteri e virus viene fortemente filtrata e ridotta.

- Maglia 18x16
- Colore Antracite

La rete nera **STRONG** potrà essere adottata **su richiesta anche sui prodotti classici**, con l'applicazione di una **maggiore protezione del 5%** rispetto al prezzo della rete fornita di serie.

**STRONG**

**SUNOX**®  
fiberglass mesh

- Spessore 0,29 mm
- Peso 116 gr/mq
- Resistenza alla fiamma M2 autoestinguente
- Pulizia con acqua e sapone

## Un'ampia gamma di teli oscuranti e filtranti per la zanzariera

In alternativa alla rete, offriamo per la zanzariera una gamma totalmente rinnovata ed ancora più ampia di teli oscuranti e filtranti per la protezione da esterni ed interni, dotati delle più importanti certificazioni internazionali sulla resistenza al fuoco e al fumo, con elevatissimi fattori di protezione dai raggi UV.

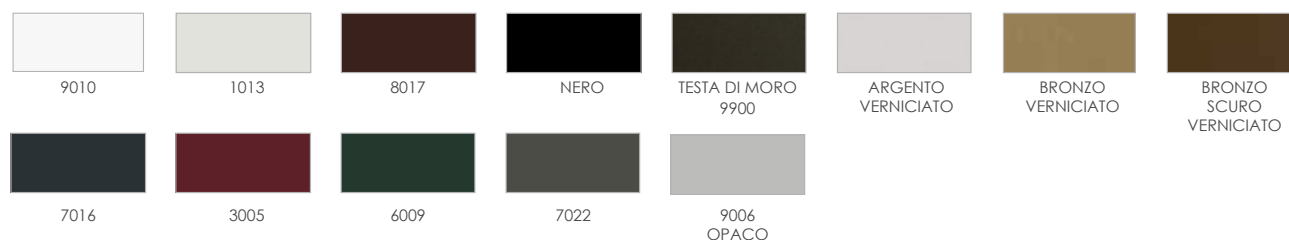
Forniti in più colori e con trame nuove e di tendenza, in armonia con qualsiasi contesto di arredamento, i teli sono in grado di gestire la luce e la visibilità degli ambienti proprio come desideri.

Richiedi una campionatura dei teli al tuo referente commerciale.

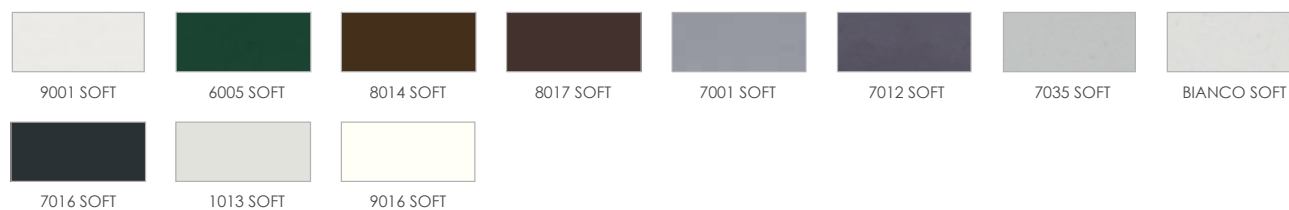
# Tinte

## Tinte disponibili

### Tinte RAL (verniciato liscio)



### Tinte Soft (verniciato ruvido)



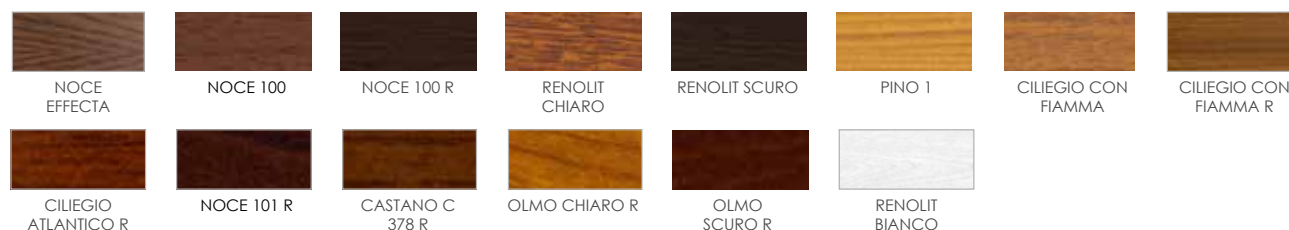
### Tinte Raffaello (liscio)



### Tinte Ossidate

### Tinte Sablè

### Tinte Legno



I colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerate come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

I colori possono non essere disponibili per alcuni modelli a catalogo e potrebbero richiedere in alcuni casi l'eventuale applicazione di una maggiorazione. Riferirsi alle piastrine metalliche per una maggiore rispondenza cromatica. Le piastrine sono realizzate mediante l'utilizzo di componenti chimici che cercano di mantenere nel tempo un aspetto costante del colore ma possono presentare difformità rispetto al colore del materiale ordinato.

**Si prega pertanto di richiedere informazioni dettagliate e disponibilità contattando preventivamente l'Azienda in fase d'ordine.**

#### ATTENZIONE:

Tutte le tinte della Cartella Colori 2017, non più presenti in questa versione, saranno gestiti come **non disponibili**, con tempi di produzione di 20/30 giorni lavorativi e **saranno soggetti a maggiorazioni**, indipendentemente dalla quantità:

- Tinte RAL + 20%
- Tinte RAFFAELLO + 30%
- Tinte LEGNO + 50%

Sono escluse da maggiorazioni le tinte 9001, 9010 opaco e Ciliegio Natural, qualora disponibili sul modello. I tempi di produzione saranno di 10 giorni lavorativi. Si prega di contattare preventivamente l'Azienda in fase d'ordine.

# Tinte e modelli

• Colore disponibile.

	ALBA	ANTAREX	BORA / BORA INCAS	CASPER	CLARA	CLARA INCAS	CLIK-CLAK	EVO ZIP / EVO ZIP INCAS	IRENE	IRENE 65 / INCAS	IRENE 50 INCAS	KETTY	LARA	LIBRA	LINDAPLUS / INCAS	MINIMA / MINIMA INCAS	COMODA	PHANTOM TOP INCAS	GAMMA PHANTOM	PRAKIK	SCORRI	NEW SECURZIP / V. INCAS	SNAKE	SNAKE INCAS	SOFFY / SOFFY INCAS	VALERIA	VERA	WIND	WIND INCAS	
<b>RAL</b>	9010	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1013	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	8017	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	NERO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	TESTA DI MORO 9900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ARGENTO VERNICIATO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BRONZO VERNICIATO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BRONZO SCURO VERN.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	7016	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	3005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	6009	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7022	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9006 OPACO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>SOFT</b>	9001 SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	6005 SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	8014 SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	8017 SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	7001 SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	7012 SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	7035 SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	BIANCO SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	7016 SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1013 SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9016 SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<b>RAFFAELLO</b>	GRIGIO RAFFAELLO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	VERDE RAFFAELLO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	MARRONE RAFFAELLO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	TESTA DI MORO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<b>OSS.</b>	TITANIO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	BRONZO SC. OSS.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<b>SABLÈ</b>	NOIR SABLÈ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	CORTEN SABLÈ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<b>LEGNO</b>	NOCE EFFECTA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	NOCE 100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	NOCE 100 R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	RENOLIT CHIARO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	RENOLIT SCURO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	PINO 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	CILIEGIO CON FIAMMA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	CILIEGIO CON FIAMMA R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	CILIEGIO ATLANTICO R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	NOCE 101 R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	CASTANO C378 R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	OLMO CHIARO R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	OLMO SCURO R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	RENOLIT BIANCO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

## BIANCO



## AVORIO



## GRIGIO



## NERO



**Color Line** è una linea di modelli con accessori in vista a colore.

Questa nuova linea, comprende i seguenti modelli:

- BORA
- BORA INCAS
- IRENE VERTICALE
- IRENE LATERALE
- IRENE 65 SQUARE
- IRENE 50 INCAS VERTICALE
- IRENE 50 INCAS LATERALE
- IRENE 65 SQUARE INCAS
- VERA TOP
- WIND 42 FAST
- WIND 42 SMART
- WIND 45 VERTICALE
- WIND 45 SMART
- WIND 45 LATERALE
- LARA TOP
- CLARA TOP
- LINDAPLUS
- NEW CASPER TOP VERTICALE
- CASPER TOP LATERALE singola
- CLARA TOP 50 INCAS singola
- LINDAPLUS INCAS
- EVO ZIP
- EVO ZIP INCAS
- NEW SECURZIP

I colori disponibili sono **bianco, avorio, grigio e nero**.

Per le **tinte 9010, 9016 Soft, Bianco Soft e Renolit Bianco** gli accessori in abbinamento saranno di colore **bianco**.

Per le **tinte 1013, 9001 e 9001 Soft** gli accessori in abbinamento saranno di colore **avorio**.

Per le **tinte 7001 Soft, 7035 Soft e Argento Verniciato** gli accessori in abbinamento saranno di colore **grigio**.

Per tutte le **restanti tinte e i fuori gamma** gli accessori in abbinamento saranno di colore **nero**.

Per i modelli **BORA e LINDAPLUS** i cingoli della catena saranno forniti dello stesso colore della rete, quindi, se la rete è nera, i cingoli della catena saranno di colore nero, di conseguenza se la rete è grigia la catena sarà fornita di colore grigio.

Se presente, in abbinamento alle tinte **bianco, avorio o grigio** lo spazzolino sarà fornito di colore **grigio**. Per le **restanti tinte** e se non specificato, lo spazzolino sarà fornito di colore **nero**.

La disponibilità degli accessori in tinta per gli altri modelli presenti a catalogo e non indicati nel precedente elenco è da verificare preventivamente in fase d'ordine.



# Campioni



## CAMPIONI ATTRAVERSABILI:

BORA / BORA TOP / PHANTOM TOP / IRENE LATERALE / EVO ZIP

Ordina subito l'espositore in dimensioni reali, pienamente funzionante ed attraversabile con la massima comodità: uno straordinario strumento di vendita per il tuo showroom!

**Contattare preventivamente l'azienda per conoscere disponibilità e costi.**

## DIMENSIONI:

- espositore (LxH) 90x220 cm + base L 100 cm
- zanzariera: (LxH) 75x190 cm













## New Kirby

Un espositore dotato di 8 zanzariere, da scegliere fra 4 diverse linee, per arricchire il tuo showroom senza occupare grandi spazi! Kirby porta nel tuo punto vendita tutto l'universo zanzariere.

Pratico negli spostamenti e nella consultazione dei prodotti, è la soluzione ideale per conoscere da vicino i modelli più importanti e le loro funzionalità, che potrai far provare direttamente alla clientela.



Scegli il tuo Kirby fra queste linee:

KIRBY CUT	KIRBY BLACK	KIRBY LINE	KIRBY INCAS
MINIMA UP (RETE GRIGIA)	LINDAPLUS 	PHANTOM TOP	CASPER TOP LATERALE 
LINDAPLUS	MINIMA 	MINIMA	LINDAPLUS INCAS 
WIND SIMPLY SOFT	VERA 45 TOP 	VERA 45 TOP	MINIMA UP 
WIND SMART SOFT	LARA 45 TOP (*) 	IRENE VERTICALE SOFT	COMODA VERTICALE SMART SOFT
WIND 42 MOLLA/CATENA	WIND SIMPLY SOFT 	WIND 42 VERTICALE TELESCOPICA	WIND 42 INCAS SOFT
WIND FAST SOFT	IRENE VERTICALE SOFT 	ANTAREX (RETE ALLUMINIO/POLICARBONATO)	NEW CASPER TOP VERTICALE 
WIND 42 TOP	KETTY PLUS 55	LINDAPLUS	NEW CASPER 50 VERTICALE SOFT 
WIND 32 SOFT	ANTAREX (RETE ALLUMINIO/POLICARBONATO)	LARA 45 TOP (*)	IRENE INCAS 50 VERTICALE SOFT 

Tutte le zanzariere hanno dimensione 420 mm x 600 mm h, eccetto quelle in **grassetto**, aventi dimensione 420 mm x 1820 h.

Dimensione Kirby (l x p x h): 620 mm x 620 mm x 1900 mm.



Modelli dotati della **rete BetterVue™ di Phifer**, dalle elevate prestazioni per visibilità e resistenza agli agenti atmosferici.

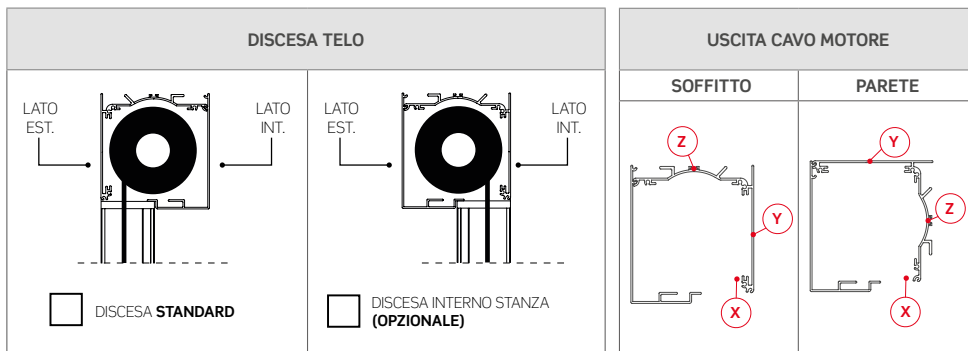
Scopri le sue grandi qualità consultando la pagina delle reti e dei teli del catalogo zanzariere.

(\*) Per questo modello di zanzariera, in aggiunta viene fornita anche la guida inferiore del modello Clara, dotata di spigoli arrotondati e da utilizzare al posto della guida bassa tradizionale per differenziarla dal modello Lara Top.

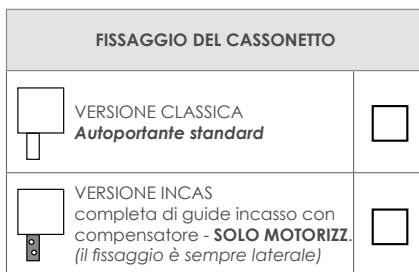


# Dettagli per l'ordine

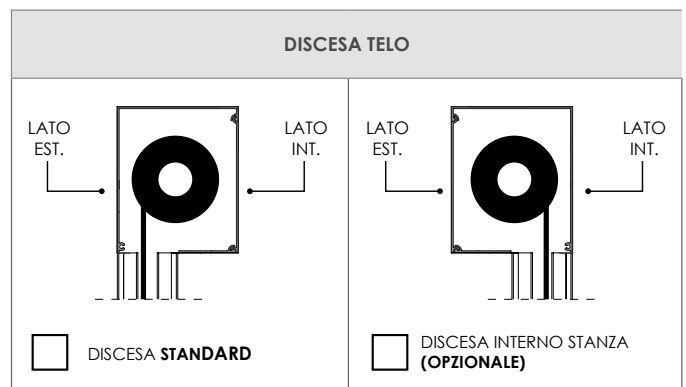
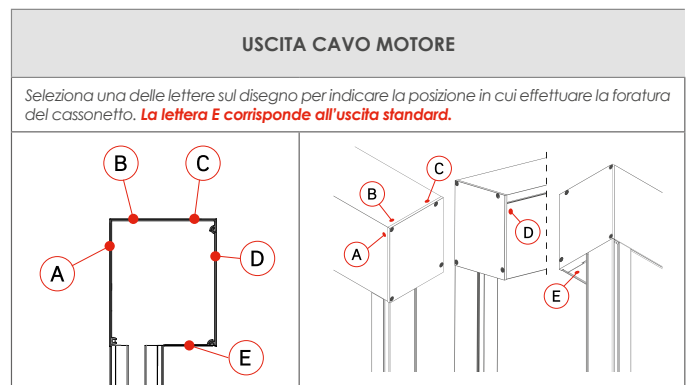
## Securzip



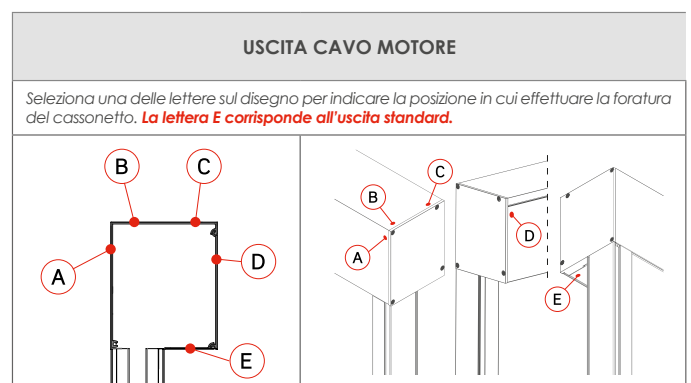
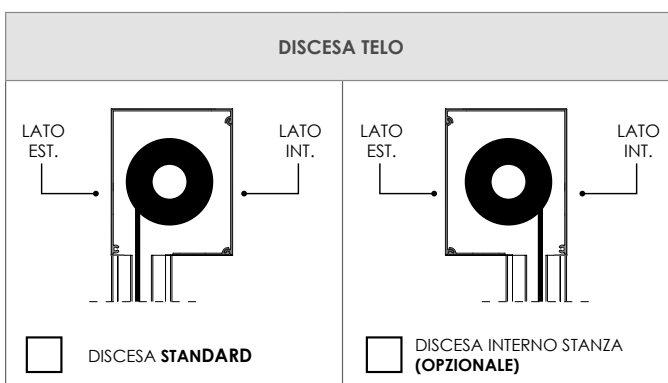
## Irene 65 Square



TIPO DI COMANDO			
A CATENA	<input type="checkbox"/>		
A MOTORE	<input type="checkbox"/>		
A MOTORE CON RILEVAMENTO OSTACOLI	<input type="checkbox"/>		
A MOTORE CON RADIO RIC. INTEGRATA (se si utilizza un motore BECKER il rilevamento ostacoli è incluso)	<input type="checkbox"/>		
RADIOCOMANDO NR. CANALI	1	5	10



## Irene 65 Square





# Tende alla veneziana

**TV16 Slider** *pag. 370*

**TV25 Slider** *pag. 371*

**TV12,5** *pag. 372*

**TV16** *pag. 373*

**TV25** *pag. 374*

**TV35** *pag. 375*

**TV50** *pag. 376*

**Accessori** *pag. 377*



CASSONETTO  
 SPESSORE LAMELLE  
 TIPO DI ATTACCO  
 MAX INGOMBRO CONSIGLIATO  
 TERMINALE

25x24mm  
 0,18  
 A parete o a soffitto  
 3 m<sup>2</sup>  
 20x10mm

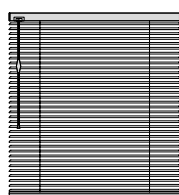
## Descrizione

La veneziana Slider® 16mm è una tenda con mono comando slider ad asta per l'orientamento e sollevamento. Uso interno. Dispositivo sicuro senza nessuna corda.

## Tabelle dimensioni

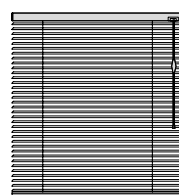
	L	H
MIN	60	26
MAX	250	250

## Comandi di serie



COMANDO A SX

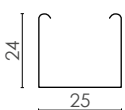
Su richiesta



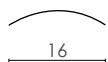
COMANDO A DX

di serie

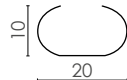
## Sezioni



CASSONETTO

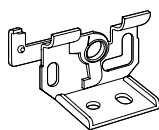


LAMELLA

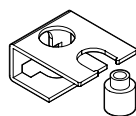


SPIAGGIALE

## Supporti di serie

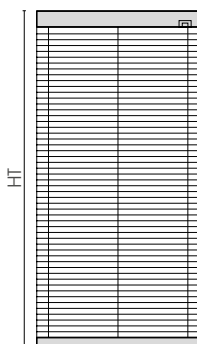


TV.S.01

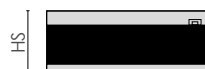


TV.S.05

## Ingombri



ALTEZZA HT



ALTEZZA HS

HT	HS
50	5,3
100	7,6
150	9
200	12,2
250	14,5

## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre:

- Misura **luce**: rispetto alla misura del vano, la veneziana verrà fornita 3 mm in meno.
- Misura **finita**: la veneziana verrà fornita con le stesse misure ordinate.
- Indicare la vista dei comandi: sx o dx
- Se la larghezza della tenda è inferiore a 40cm i comandi saranno separati.

## Note

- Colore asta argento (di serie). Su richiesta avorio o bianco.
- Tasselli e viti non forniti

**N.B.:** in mancanza dei dati in merito, verrà utilizzata in automatico la misura luce e i comandi verranno predisposti vista interna DX.



CASSONETTO  
 SPESSORE LAMELLE  
 TIPO DI ATTACCO  
 MAX INGOMBRO CONSIGLIATO  
 TERMINALE

25x24mm  
 0,18  
 A parete o a soffitto  
 3 m<sup>2</sup>  
 20x10mm

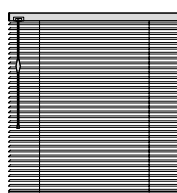
## Descrizione

La veneziana Slider® 25mm è una tenda con mono comando slider e asta per l'orientamento e sollevamento. Uso interno. Dispositivo sicuro senza nessuna corda.

## Tabella dimensioni

	L	H
MIN	60	40
MAX	250	250

## Comandi di serie



COMANDO A SX

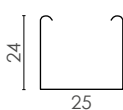
Su richiesta



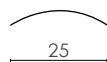
COMANDO A DX

di serie

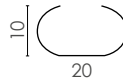
## Sezioni



CASSONETTO

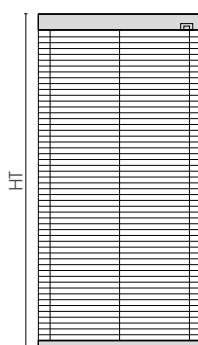


LAMELLA

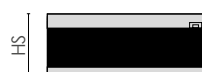


SPIAGGIALE

## Ingombri



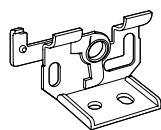
ALTEZZA HT



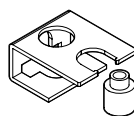
ALTEZZA HS

HT	HS
50	5,1
100	6,9
150	8,7
200	10,5
250	12,3

## Supporti di serie



TV.S.01



TV.S.05

## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre:

- Misura **luce**: rispetto alla misura del vano, la veneziana verrà fornita 3 mm in meno.
- Misura **finita**: la veneziana verrà fornita con le stesse misure ordinate.
- Indicare la vista dei comandi: sx o dx
- Se la larghezza della tenda è inferiore a 40cm i comandi saranno separati.

## Note

- Colore asta argento (di serie). Su richiesta avorio o bianco.
- Tasselli e viti non forniti

**N.B.:** in mancanza dei dati in merito, verrà utilizzata in automatico la misura luce e i comandi verranno predisposti vista interna DX.



CASSONETTO  
SPESSORE LAMELLE  
TIPO DI ATTACCO  
MAX INGOMBRO CONSIGLIATO  
TERMINALE

19x20mm  
0,18  
A parete o a soffitto  
4 m<sup>2</sup>  
20x10mm

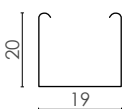
## Descrizione

La veneziana 12,5mm è una tenda con comando a corda e asta per l'orientamento. Uso interno.

## Tabella dimensioni

	L	H
MIN	30	30
MAX	150	180

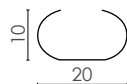
## Sezioni



CASSONETTO

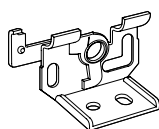


LAMELLA

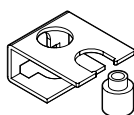


SPIAGGIALE

## Supporti di serie



TV.S.01



TV.S.05

## Caratteristiche

- Corde in polipropilene Ø1,4mm
- Orientamento con bacchetta in metacrilato tagliata a misura
- Guide in perlon stirato 1mm con fermaguida nottolino a vite cod. TV.S.05 (opzionali)
- Possibilità di due o più colori per tenda

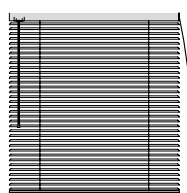
## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre:

- Misura **luce**: rispetto alla misura del vano, la veneziana verrà fornita 3 mm in meno.
- Misura **finita**: la veneziana verrà fornita con le stesse misure ordinate.
- Indicare la vista dei comandi: sx o dx
- Se la larghezza della tenda è inferiore a 40cm i comandi saranno separati.

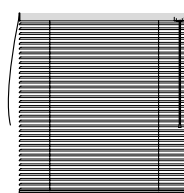
**N.B.:** in mancanza dei dati in merito, verrà utilizzata in automatico la misura luce e i comandi verranno predisposti vista interna dx.

## Comandi di serie



NORMALE

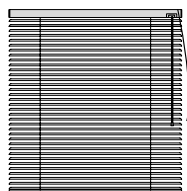
Corda lato dx  
e asta lato sx



INVERSO

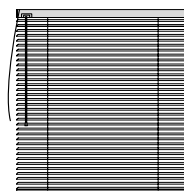
Corda lato sx  
e asta lato dx

## Comandi raggruppati



COMANDI A DX

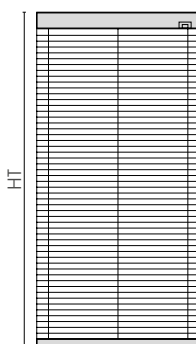
Larghezza min 40cm



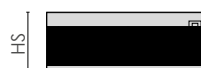
COMANDI A SX

Larghezza min 40cm

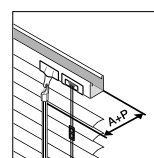
## Ingombri



ALTEZZA HT



ALTEZZA HS



ASTA E PROFILO  
Fermacorda +  
orientatore = 3,5cm

HT	HS
50	7
100	8,5
150	10
200	11,5
250	14,5



CASSONETTO  
 SPESSORE LAMELLE  
 TIPO DI ATTACCO  
 MAX INGOMBRO CONSIGLIATO  
 TERMINALE

25x24mm  
 0,18  
 A parete o a soffitto  
 5 m<sup>2</sup>  
 20x10mm

## Descrizione

La veneziana 16mm è una tenda con comando slider e asta per l'orientamento. Uso interno.  
 Disponibile anche con cassetto ridotto 19x20 su richiesta.

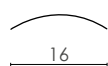
## Tabelle dimensioni

	L	H
MIN	26	26
MAX	220	240

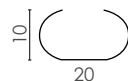
## Sezioni



CASSONETTO

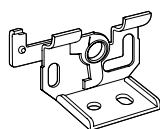


LAMELLA

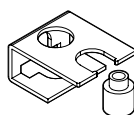


SPIAGGIALE

## Supporti di serie



TV.S.01



TV.S.05

## Caratteristiche

- Corde in polipropilene Ø1,4mm
- Orientamento con bacchetta in metacrilato tagliata a misura
- Guide in perlon stirato 1mm con fermaguida nottolino a vite cod. TV.S.05 (opzionali)
- Possibilità di due o più colori per tenda

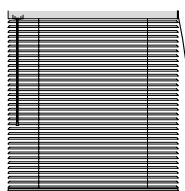
## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre:

- Misura **luce**: rispetto alla misura del vano, la veneziana verrà fornita 3 mm in meno.
- Misura **finita**: la veneziana verrà fornita con le stesse misure ordinate.
- Indicare la vista dei comandi: sx o dx
- Se la larghezza della tenda è inferiore a 40cm i comandi saranno separati.

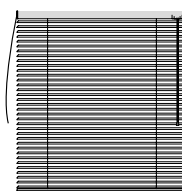
**N.B.:** in mancanza dei dati in merito, verrà utilizzata in automatico la misura luce e i comandi verranno predisposti vista interna dx.

## Comandi di serie



NORMALE

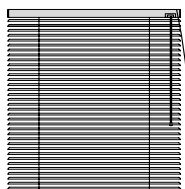
Corda lato dx  
 e asta lato sx



INVERSO

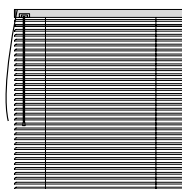
Corda lato sx  
 e asta lato dx

## Comandi raggruppati



COMANDI A DX

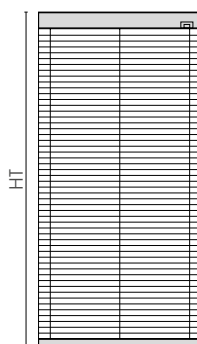
Larghezza min 40cm



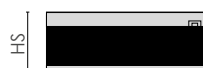
COMANDI A SX

Larghezza min 40cm

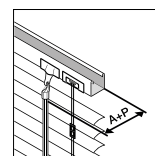
## Ingombri



ALTEZZA HT



ALTEZZA HS



ASTA E PROFILO  
 Fermacorda +  
 orientatore = 3,5cm

HT	HS
50	5,1
100	6,9
150	10,5
200	12,3
250	14,1



CASSONETTO  
 SPESSORE LAMELLE  
 TIPO DI ATTACCO  
 MAX INGOMBRO CONSIGLIATO  
 TERMINALE

25x24mm  
 0,18  
 A parete o a soffitto  
 5 m<sup>2</sup>  
 20x10mm

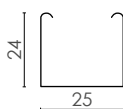
## Caratteristiche

La veneziana 25mm è una tenda con comando a corda e asta per l'orientamento. Uso interno.

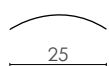
## Tabelle dimensioni

	L	H
MIN	26	26
MAX	250	250

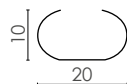
## Sezioni



CASSONETTO

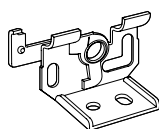


LAMELLA

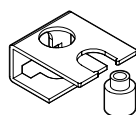


SPIAGGIALE

## Supporti di serie



TV.S.01



TV.S.05

## Caratteristiche

- Corde in polipropilene Ø1,4mm
- Orientamento con bacchetta in metacrilato tagliata a misura
- Guide in perlon stirato 1mm con fermaguida nottolino a vite cod. TV.S.05 (opzionali)
- Possibilità di due o più colori per tenda

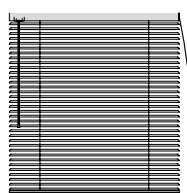
## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre:

- Misura **luce**: rispetto alla misura del vano, la veneziana verrà fornita 3 mm in meno.
- Misura **finita**: la veneziana verrà fornita con le stesse misure ordinate.
- Indicare la vista dei comandi: sx o dx
- Se la larghezza della tenda è inferiore a 40cm i comandi saranno separati.

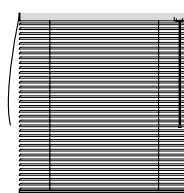
**N.B.:** in mancanza dei dati in merito, verrà utilizzata in automatico la misura luce e i comandi verranno predisposti vista interna dx.

## Comandi di serie



NORMALE

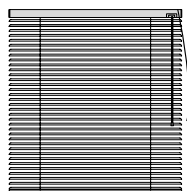
Corda lato dx  
 e asta lato sx



INVERSO

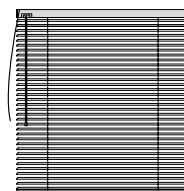
Corda lato sx  
 e asta lato dx

## Comandi raggruppati



COMANDI A DX

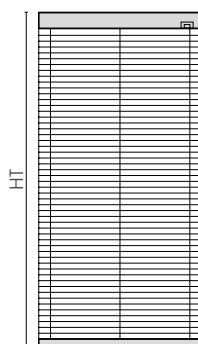
Larghezza min 40cm



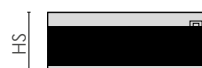
COMANDI A SX

Larghezza min 40cm

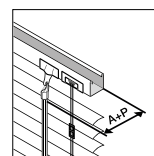
## Ingombri



ALTEZZA HT



ALTEZZA HS



ASTA E PROFILO  
 Fermacorda +  
 orientatore = 3,5cm

HT	HS
50	5,1
100	6,9
150	8,7
200	10,5
250	12,3
250	14,1



CASSONETTO  
 SPESSORE LAMELLE  
 TIPO DI ATTACCO  
 MAX INGOMBRO CONSIGLIATO  
 TERMINALE

37x37mm  
 0,18  
 A parete o a soffitto  
 7,5 m<sup>2</sup>  
 34x16mm

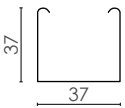
## Caratteristiche

La veneziana 35mm è una tenda con comando a due corde per sollevare e orientare. Uso esterno.

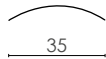
## Tabelle dimensioni

	L	H
MIN	26	30
MAX	230	300

## Sezioni



CASSONETTO

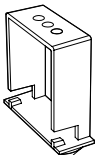


LAMELLA

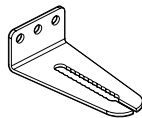


SPIAGGIALE

## Supporti di serie



TV.S.04



TV.S.06

## Caratteristiche

- Corde in polipropilene Ø2,2mm
- Orientamento con bacchetta in metacrilato tagliata a misura
- Guide in perlon stirato 2,8mm con fermaguida a "L" in ferro zincato di serie cod. TV.S.05 (opzionali)
- Possibilità di due o più colori per tenda

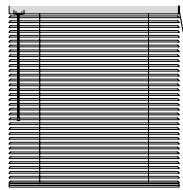
## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre:

- Misura **luce**: rispetto alla misura del vano, la veneziana verrà fornita 3 mm in meno.
- Misura **finita**: la veneziana verrà fornita con le stesse misure ordinate.
- Indicare la vista dei comandi: sx o dx
- Se la larghezza della tenda è inferiore a 40cm i comandi saranno separati.

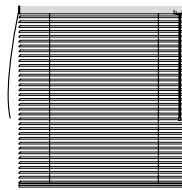
**N.B.:** in mancanza dei dati in merito, verrà utilizzata in automatico la misura luce e i comandi verranno predisposti vista interna dx.

## Comandi di serie



NORMALE

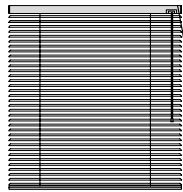
Corda lato dx  
 e asta lato sx



INVERSO

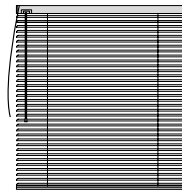
Corda lato sx  
 e asta lato dx

## Comandi raggruppati



COMANDI A DX

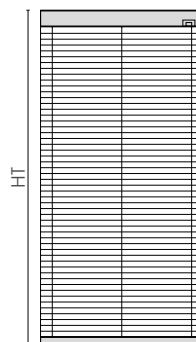
Larghezza min 40cm



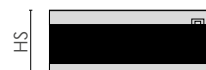
COMANDI A SX

Larghezza min 40cm

## Ingombri



ALTEZZA HT



ALTEZZA HS

HT	HS
50	7
100	8
150	9
200	10
250	12
300	13





CASSONETTO  
 SPESSORE LAMELLE  
 TIPO DI ATTACCO  
 MAX INGOMBRO CONSIGLIATO  
 TERMINALE

58x51mm  
 0,18  
 A parete o a soffitto  
 8,75 m<sup>2</sup>  
 50x20mm

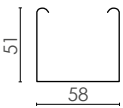
## Caratteristiche

La veneziana 50mm è una tenda con comando a corda e un nastro pvc o terylene. Uso esterno.

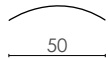
## Tabelle dimensioni

	L	H
MIN	26	30
MAX	250	350

## Sezioni



CASSONETTO

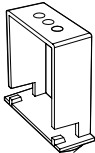


LAMELLA

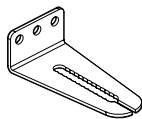


SPIAGGIALE

## Supporti di serie



TV.S.04



TV.S.06

## Caratteristiche

- Corde in polipropilene Ø1,4mm
- Orientamento con bacchetta in metacrilato tagliata a misura
- Guide in perlon stirato 1mm con fermaguida nottolino a vite cod. TV.S.05 (opzionali)
- Possibilità di due o più colori per tenda
- Per veneziane L ≥ 230 aggiungere ferma corde

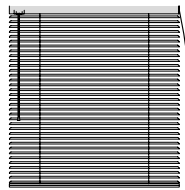
## Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre:

- Misura **luce**: rispetto alla misura del vano, la veneziana verrà fornita 3 mm in meno.
- Misura **finita**: la veneziana verrà fornita con le stesse misure ordinate.
- Indicare la vista dei comandi: sx o dx
- Se la larghezza della tenda è inferiore a 40cm i comandi saranno separati.

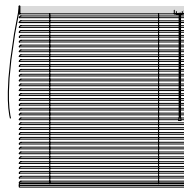
**N.B.:** in mancanza dei dati in merito, verrà utilizzata in automatico la misura luce e i comandi verranno predisposti vista interna dx.

## Comandi di serie



NORMALE

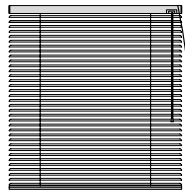
Corda lato dx  
 e asta lato sx



INVERSO

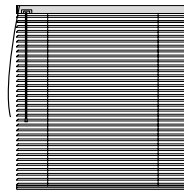
Corda lato sx  
 e asta lato dx

## Comandi raggruppati



COMANDI A DX

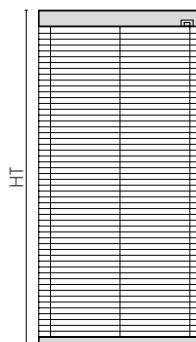
Larghezza min 40cm



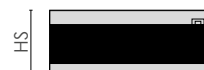
COMANDI A SX

Larghezza min 40cm

## Ingombri



ALTEZZA HT



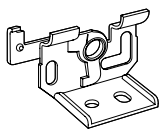
ALTEZZA HS

HT	HS pvc	HS terylene
50	8	7
100	10	9
150	15	14
200	17	16
250	19	18
250	21	20

# Accessori

## STAFFE DI SUPPORTO

A soffitto e a parete



**TV.S.01** per TV12,5 - TV16 - TV25  
TV16 Slider - TV25 Slider

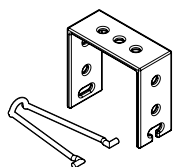
## ASTA IN PLASTICA CON GANCIO

Altezza 50/100/150



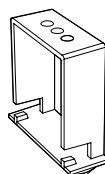
**TV.S.02** per TV12,5 - TV16 - TV25

## CAVALLOTTO CON PIASTRINA



**TV.S.03** per TV35

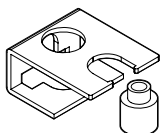
## CAVALLOTTO CON PIASTRINA



**TV.S.04** per TV50

## STAFFE CON MORSETTI

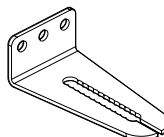
Installazione a pavimento e parete



**TV.S.05** per TV12,5 - TV16 - TV25  
TV16 Slider - TV25 Slider

## SQUADRETTA A "L"

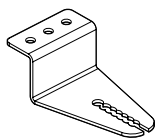
Installazione a parete



**TV.S.06** per TV50

## SQUADRETTA A "Z"

Installazione a pavimento



**TV.S.07** per TV35 - TV50

## MORSETTO PER FISSAGGIO FILOGUIDA IN OTTONE

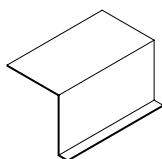
Installazione a pavimento



**TV.S.08** per TV35 - TV50

## MANTOVANA

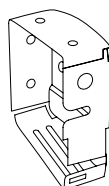
In pezzi da 200cm



**TV.M.200** per TV50

## SUPPORTO DI FISSAGGIO "Q"

Installazione a parete e laterale per larghezze max 130cm

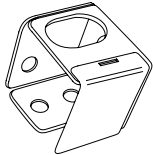


**TV.S.15** per TV35 - TV50

# Accessori

## SUPPORTO DI FISSAGGIO "M"

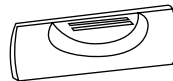
Installazione a parete e laterale per larghezze max 130cm



**TV.S.22** per TV16 - TV25

## SUPPORTO MAGNETICO

Da applicare sul terminale



**TV.S.14** Supporto inferiore

## SUPPORTI ADESIVI

TV16 e TV25 - Colore bianco

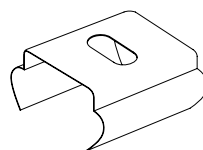


**TV.S.30** Supporto superiore

**TV.S.31** Supporto inferiore

## SUPPORTO DI FISSAGGIO "I"

Installazione clip a soffitto per aree max di 3m<sup>2</sup>



**TV.S.32** per TV12,5 - TV16 - TV25



# Frangisole a catena

**Lume Top** *pag. 380*

**Lume Esse Top** *pag. 388*

**Lume Light Top** *pag. 396*

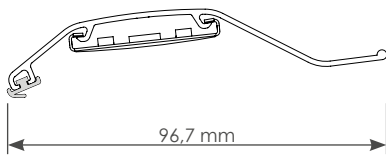
# Lume Top



OSCURAMENTO TENDA  
 ORIENTAMENTO LAME  
 MOVIMENTAZIONE LAME  
 SPESSORE LAMA  
 DIMENSIONE LAMA

92%  
 Qualsiasi posizione  
 da 0° a 87°  
 1,3mm  
 96,7mm

## Sezione lama



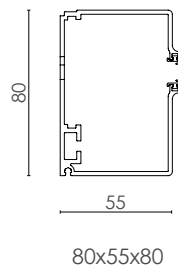
## Caratteristiche

- Aggancio lama invisibile dall'esterno
- Possibilità di modifica larghezza lame in cantiere
- Pressione di rottura a circa 140 km/h su dimensioni 3000x3000
- Sistema di trazione a catena continua su cuscinetti
- Sgancio di emergenza dal sistema di sollevamento
- Tenda bloccata in ogni posizione
- Ingranaggi in acciaio INOX e alluminio
- Dimensione massima in lunghezza (BK) di 3000 mm
- Sistema di registrazione guide laterali
- Guarnizione registrabile ultima lama
- Resistenza alle intemperie come grandine
- Accessori in tinta
- Sistema anticaduta lame

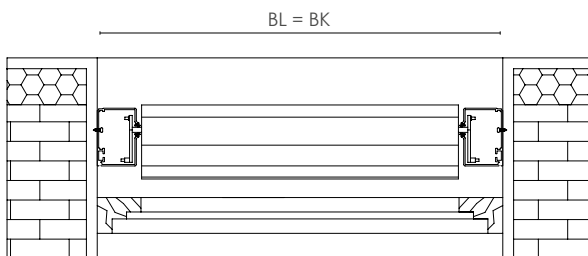
## Tablelle dimensioni

Lume	Guide in luce
	mm
BL MINIMA	675
BL MASSIMA	3000
HT MINIMA	750
HT MASSIMA	4020
SUP. MASSIMA	9mq
N MINIMA	120
I MASSIMA	55

## Guide abbinabili



## SEZIONE ORIZZONTALE GUIDE



## SEZIONE ORIZZONTALE GUIDE INCASSATE



\* comunicare (BL)\* MINIMA e la quota "I".

## Tinte disponibili

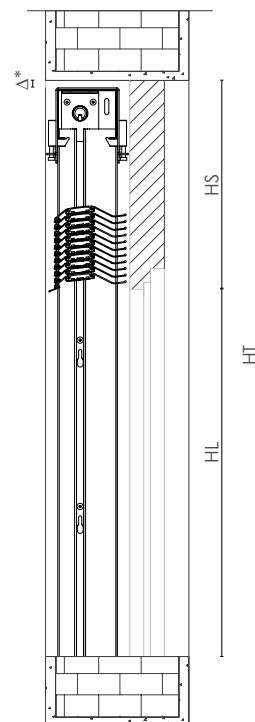


**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

# Lume Top

## Tabella appacchettamenti

HT		HL		HS
DA	A	DA	A	
670	1349	400	1074	270
1350	1429	1075	1144	275
1430	1517	1145	1222	285
1518	1605	1223	1300	295
1606	1693	1301	1383	305
1694	1773	1384	1453	310
1774	1861	1454	1531	320
1862	1949	1532	1609	330
1950	2029	1610	1679	340
2030	2117	1680	1762	350
2118	2205	1763	1840	355
2206	2285	1841	1910	365
2286	2374	1911	1989	375
2375	2462	1990	2072	385
2463	2550	2073	2150	390
2551	2630	2151	2220	400
2631	2718	2221	2298	410
2719	2806	2299	2376	420
2807	2894	2377	2459	430
2895	2974	2460	2529	435
2975	3062	2530	2607	445
3063	3150	2608	2685	455
3151	3238	2686	2763	465
3239	3318	2764	2838	475
3319	3406	2839	2916	480
3407	3494	2917	2994	490
3495	3574	2995	3064	500
3575	3662	3065	3147	510
3663	3750	3148	3225	515
3751	3838	3226	3303	525
3839	3918	3304	3373	535
3919	4006	3374	3451	545
4007	4020	3452	3465	555



Δ\* spazio già integrato in HS ≥ 20 mm necessario per il premontaggio guide ed eventuali staffe.

## Resistenza al carico del vento

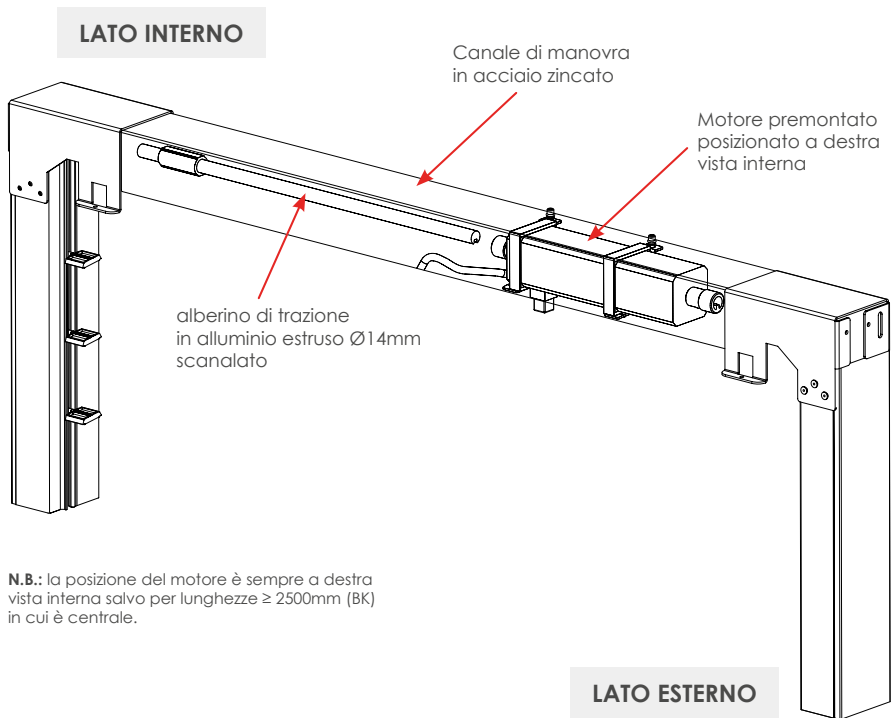
ARTICOLO	TIPOLOGIA DI PROVA	NORMA DI PROVA	NORMA DI CLASSIFICAZIONE	Km/h	CLASSE
LUME	Resistenza al vento	UNI EN 1932	UNI EN 13659	92	6*

N.B. Tenda sottoposta a prova con dimensioni 3000x3000 mm

\*Il valore massimo assegnato alla resistenza al carico del vento è 6.

# Lume Top

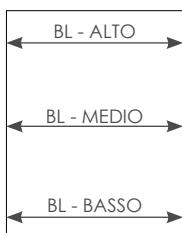
## Particolare canale di manovra motore e alberino



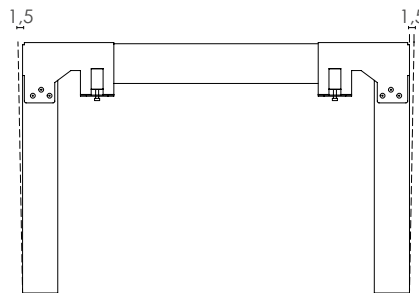
**N.B.:** la posizione del motore è sempre a destra vista interna salvo per lunghezze  $\geq 2500\text{mm}$  (BK) in cui è centrale.

## Fuori asse e intolleranze

Il montaggio della guida deve essere perfettamente in verticale. Nel caso in cui ci sia differenza tra i punti rilevati (ALTO, MEDIO e BASSO) considerare la misura rilevata più piccola.

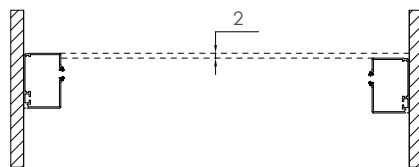


### FUORI ASSE VERTICALE



È consentito un fuori asse massimo di 3 mm totali (se fossero 3 mm per parte saremmo fuori tolleranza e la tenda non lavorerebbe correttamente)

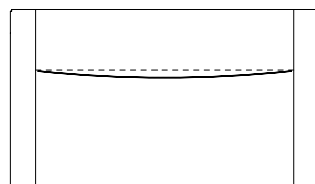
### FUORI ASSE ORIZZONTALE



È consentito un fuori asse massimo di 2 mm su una BL di 2000 mm.

### FLESSIONE

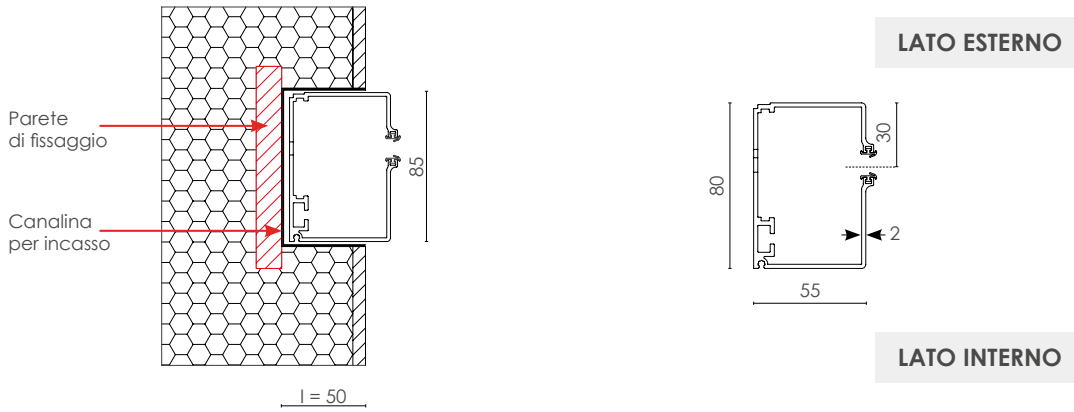
La lama a seconda della lunghezza (BK) subisce delle flessioni che vanno da un minimo di 4 mm a un massimo di 14 mm su una lunghezza di 3000 mm



BK mm	2000	2500	3000
FLESSIONE mm	4	7	14

# Lume Top

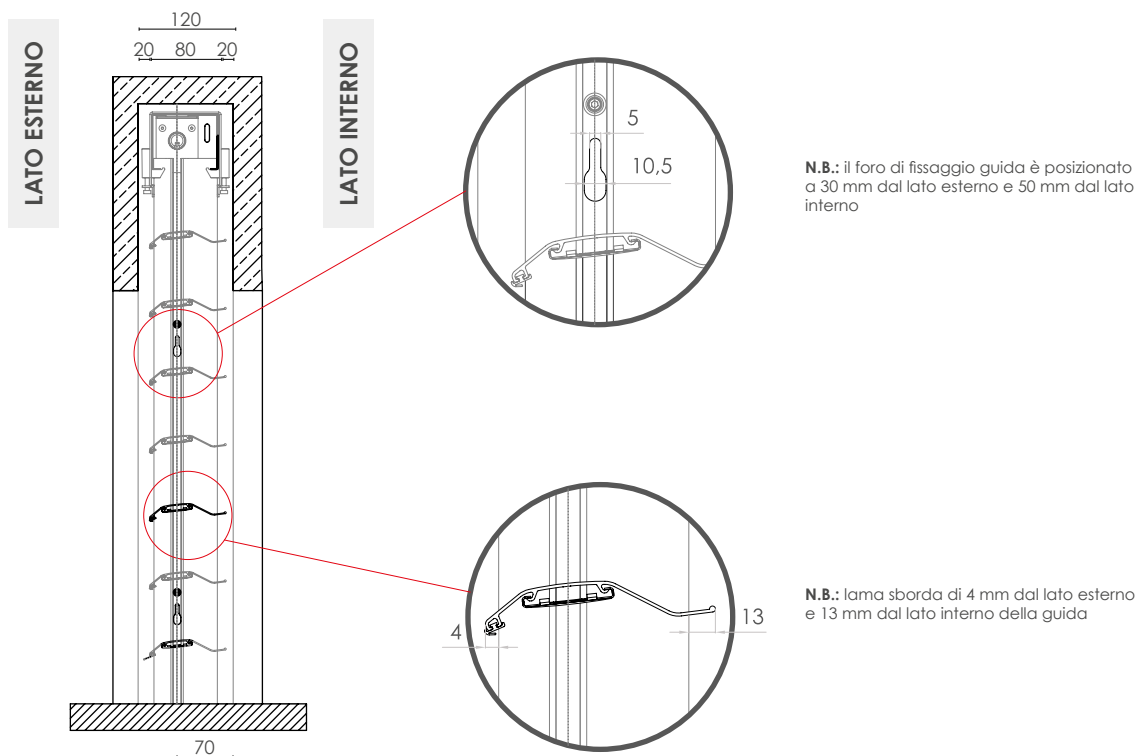
## Soluzioni consigliate per guide incassate



**N.B.:** si consiglia di NON incassare oltre i 50 mm (l) per parte la guida. Incasso massimo consentito pari a 55 mm.

## Quote per posizionamento guide

La distanza minima fra l'interasse del foro guida ed il muro/infisso nel lato interno non deve essere inferiore di 70 mm.



**N.B.:** il foro di fissaggio guida è posizionato a 30 mm dal lato esterno e 50 mm dal lato interno

**N.B.:** lama sborda di 4 mm dal lato esterno e 13 mm dal lato interno della guida



# Lume Top

## Tabella fori guide

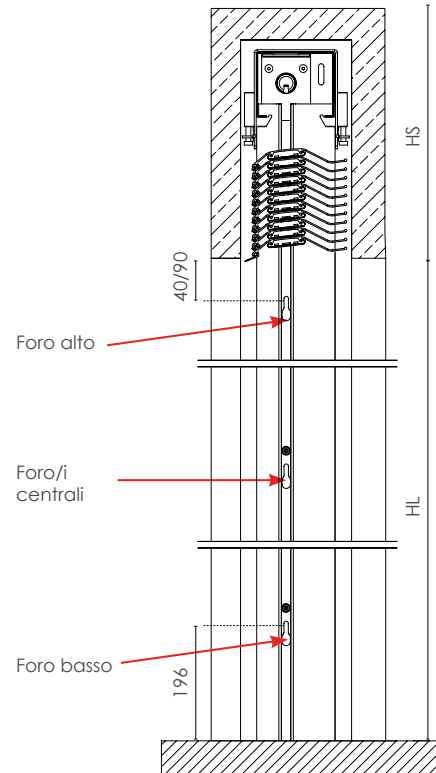
Riportiamo di seguito la tabella degli interassi fori guida. Il numero dei fori e l'interasse dipendono dall'altezza della luce architettonica HL.

Come riportato nella sezione, il foro basso è sempre a 196 mm dalla banchina.

Il foro o fori centrali, sono sempre equidistanti tra il foro alto e il foro basso.

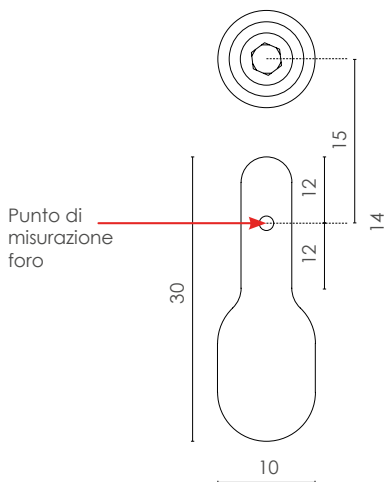
Il foro alto varia in funzione alla HL: da un minimo di 40 mm a un massimo di 90 mm rispetto alla HS.

HL		N°
da	a	mm
537	1481	2
1482	2254	3
2255	2856	4
2857	3457	5
3458	-	6



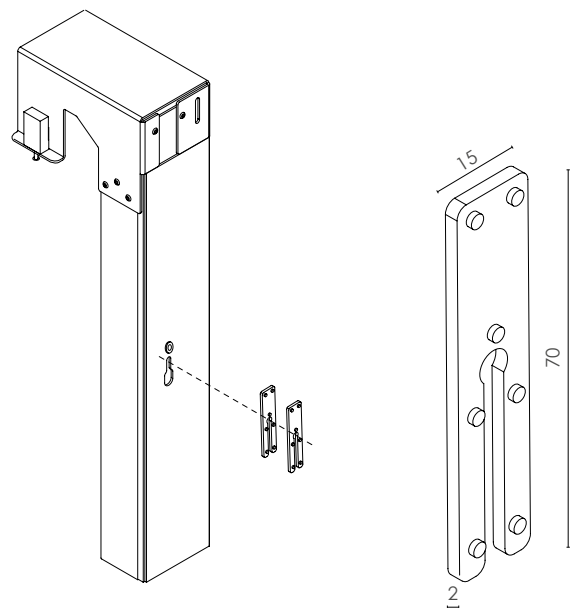
## Punto misurazione foro

Il punto di misurazione interasse fuori guida viene calcolato dalla metà della parte superiore dell'asola.



## Spessori dietro guida in plastica

È possibile eliminare il fuori squadra con gli spessori in nylon impilabili. Tali spessori possono essere posizionati dietro alla guida in corrispondenza dei fori.

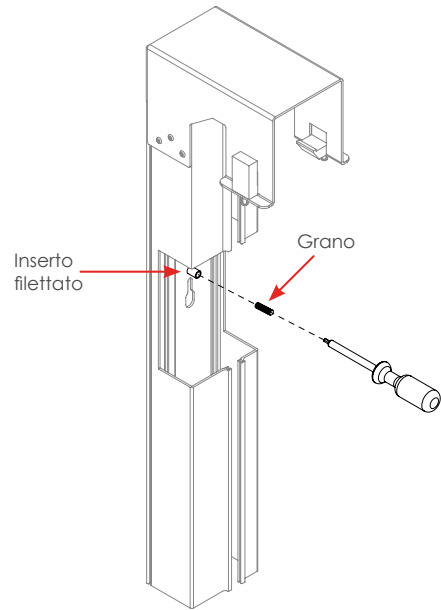
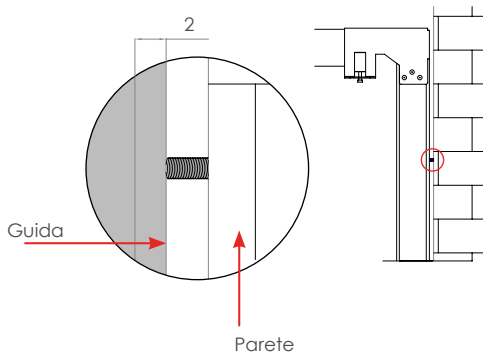


# Lume Top

## Grani per regolazione

In dotazione vengono dati dei grani M5x10 autofrenanti, grazie ai quali è possibile eliminare il fuori squadra fino a circa 2 mm per guida. Tali grani vanno posizionati nell'inserto filettato e inseriti quanto basta.

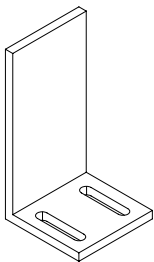
### PARTICOLARE GRANO



## Accessori di fissaggio

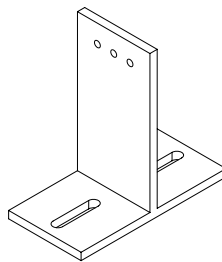
### STAFFA A "L"

Per fissaggio frontale



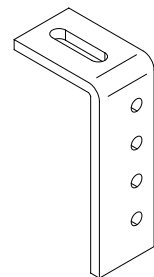
### STAFFA A "T"

Per fissaggio frontale per guide accoppiate



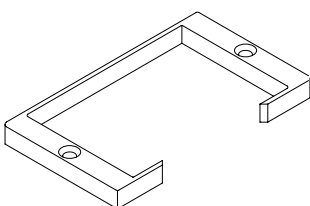
### STAFFA A "L"

Per fissaggio frontale per guide accoppiate



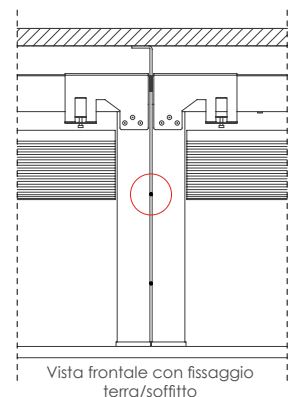
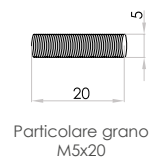
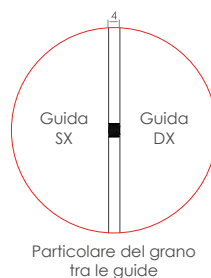
### PIEDINO

Per fissaggio a banchina per tende accoppiate



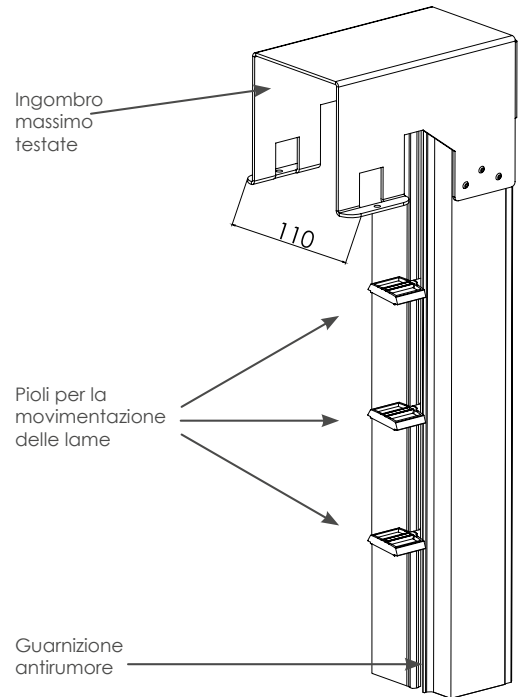
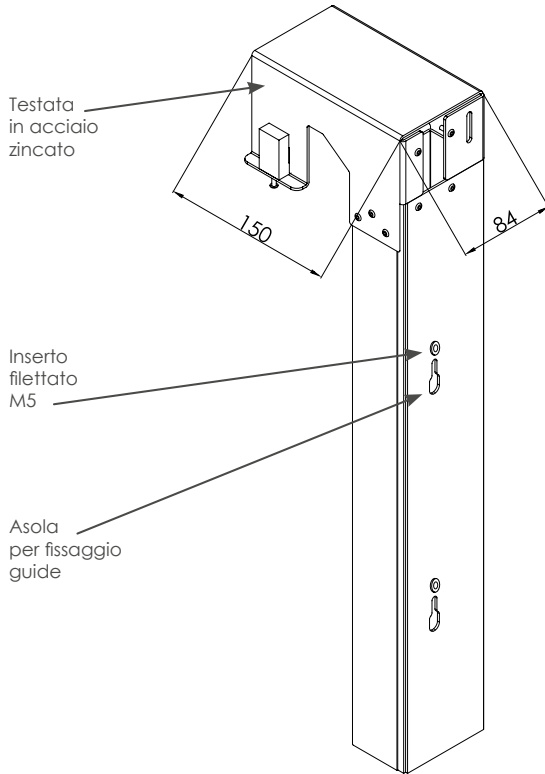
### GRANO DI GIUNZIONE

Per guide accoppiate



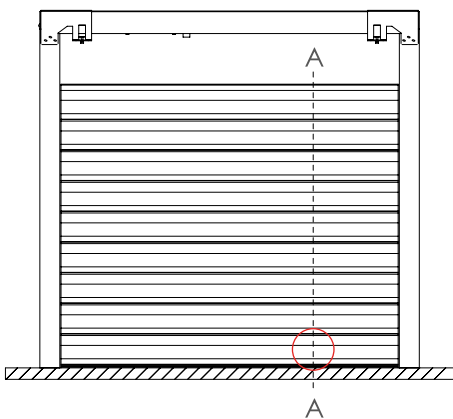
# Lume Top

## Particolare guida e dimensione testata



## Guarnizione sezionabile

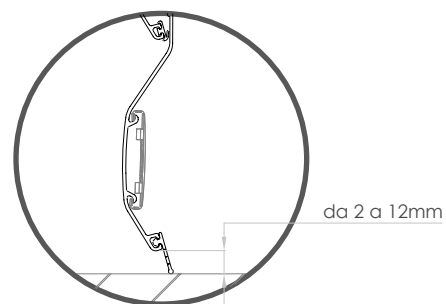
Prospetto frontale tenda



Guarnizione sezionabile



Sezione



Lo spazio tra l'ultima lama in posizione di chiusura verticale e la banchina può variare tra 2 e 12 mm. Tale dimensione viene compensata da un'apposita guarnizione sezionabile a segmenti.

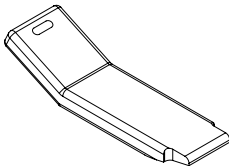
# Lume Top

## Chiavetta per innesto clip

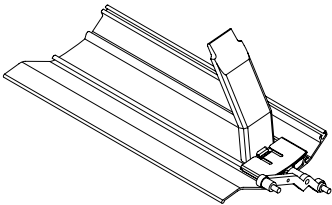
Per agevolare l'aggancio della clip è consigliabile utilizzare l'apposita chiavetta in dotazione. La stessa può essere utilizzata anche per lo smontaggio delle lame e per il controllo del serraggio delle guide.

### LPLUCHI

Chiavetta

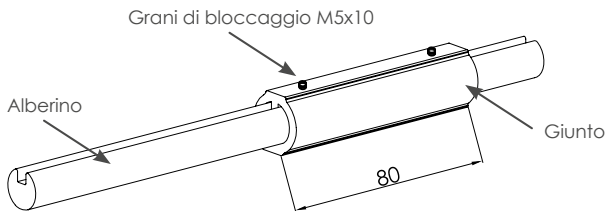


Lama con chiavetta

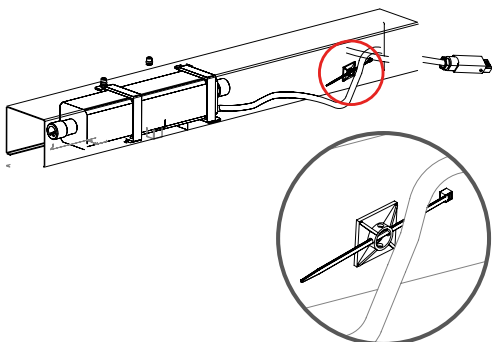


## Giunto telescopico in alluminio per albero di trazione

Il giunto telescopico è necessario per il collegamento dell'albero di trasmissione alla guida sinistra vista interna, studiato per velocizzare questa manovra.



## Ferma cavo motore



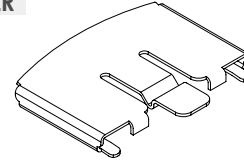
Particolare ferma cavo

## Clip aggancio lama

Il sistema di aggancio posizionato nella parte interna non pregiudica l'estetica della lama dall'esterno. Le scanalature presenti nella lama facilitano l'inserimento delle clip e ne evitano la caduta accidentale durante la posa.

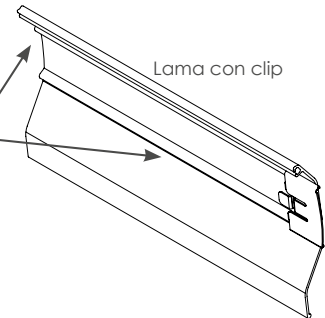
### LPLUCLR

Clip



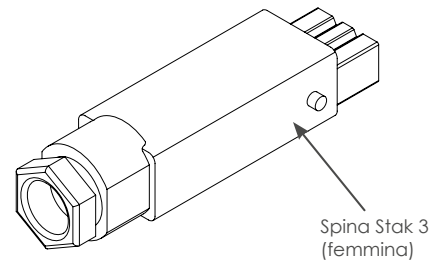
Lama con clip

Scanalature



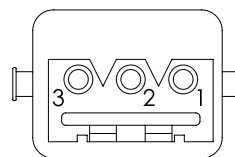
## Spina collegamento motore stak 3

Il motore viene fornito con un cavo di circa 90 cm, cablato con la spina STAS 3 chiamata spina maschio. In dotazione viene fornita la presa STAK 3, chiamata spina femmina (vedi disegno), per il collegamento al cavo di alimentazione.



### PRESA STAK 3 VISTA FRONTALE

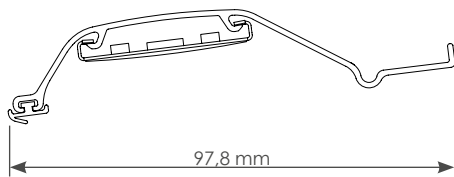
USCITA 1 > neutro - BLU  
USCITA 2 > salita - NERO  
USCITA 3 > discesa - MARRONE  
USCITA > terra - GIALLO/VERDE



# Lume Esse Top



Sezione lama



OSCURAMENTO TENDA  
ORIENTAMENTO LAME  
MOVIMENTAZIONE LAME  
SPESSORE LAMA  
DIMENSIONE LAMA

94%  
Qualsiasi posizione  
da 0° a 87°  
1,2 mm  
97,8 mm

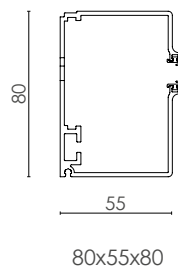
## Caratteristiche

- Aggancio lama invisibile dall'esterno
- Possibilità di modifica larghezza lame in cantiere
- Pressione di rottura a circa 140 km/h su dimensioni 3000x3000
- Sistema di trazione a catena continua su cuscinetti
- Sgancio di emergenza dal sistema di sollevamento
- Tenda bloccata in ogni posizione
- Ingranaggi in acciaio INOX e alluminio
- Dimensione massima in lunghezza (BK) di 3000 mm
- Sistema di registrazione guide laterali
- Guarnizione registrabile ultima lama
- Resistenza alle intemperie come grandine
- Accessori in tinta
- Sistema anticaduta lame

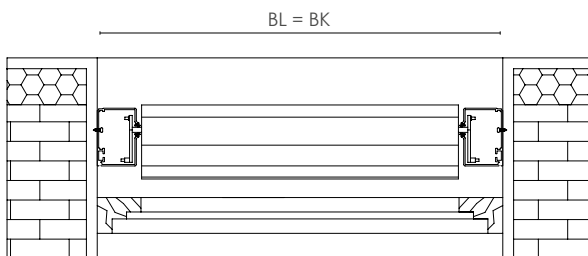
## Tabelle dimensioni

Lume	Guide in luce
	mm
BL MINIMA	675
BL MASSIMA	3000
HT MINIMA	750
HT MASSIMA	4020
SUP. MASSIMA	9mq
N MINIMA	120
I MASSIMA	55

## Guide abbinabili



## SEZIONE ORIZZONTALE GUIDE



## SEZIONE ORIZZONTALE GUIDE INCASSATE



\* comunicare (BL)\* MINIMA e la quota "I".

## Tinte disponibili

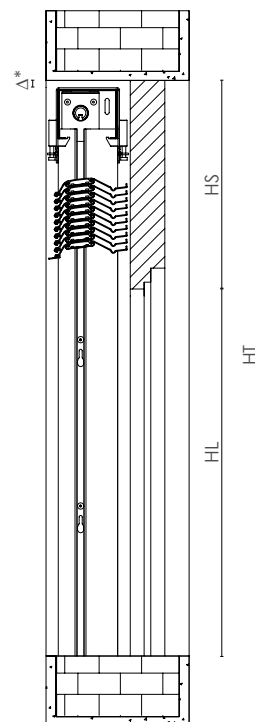


**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

# Lume Esse Top

## Tabella appacchettamenti

HT		HL		HS
DA	A	DA	A	
670	1349	400	1074	270
1350	1429	1075	1144	275
1430	1517	1145	1222	285
1518	1605	1223	1300	295
1606	1693	1301	1383	305
1694	1773	1384	1453	310
1774	1861	1454	1531	320
1862	1949	1532	1609	330
1950	2029	1610	1679	340
2030	2117	1680	1762	350
2118	2205	1763	1840	355
2206	2285	1841	1910	365
2286	2374	1911	1989	375
2375	2462	1990	2072	385
2463	2550	2073	2150	390
2551	2630	2151	2220	400
2631	2718	2221	2298	410
2719	2806	2299	2376	420
2807	2894	2377	2459	430
2895	2974	2460	2529	435
2975	3062	2530	2607	445
3063	3150	2608	2685	455
3151	3238	2686	2763	465
3239	3318	2764	2838	475
3319	3406	2839	2916	480
3407	3494	2917	2994	490
3495	3574	2995	3064	500
3575	3662	3065	3147	510
3663	3750	3148	3225	515
3751	3838	3226	3303	525
3839	3918	3304	3373	535
3919	4006	3374	3451	545
4007	4020	3452	3465	555



Δ\* spazio già integrato in HS ≥ 20 mm necessario per il premontaggio guide ed eventuali staffe.

## Resistenza al carico del vento

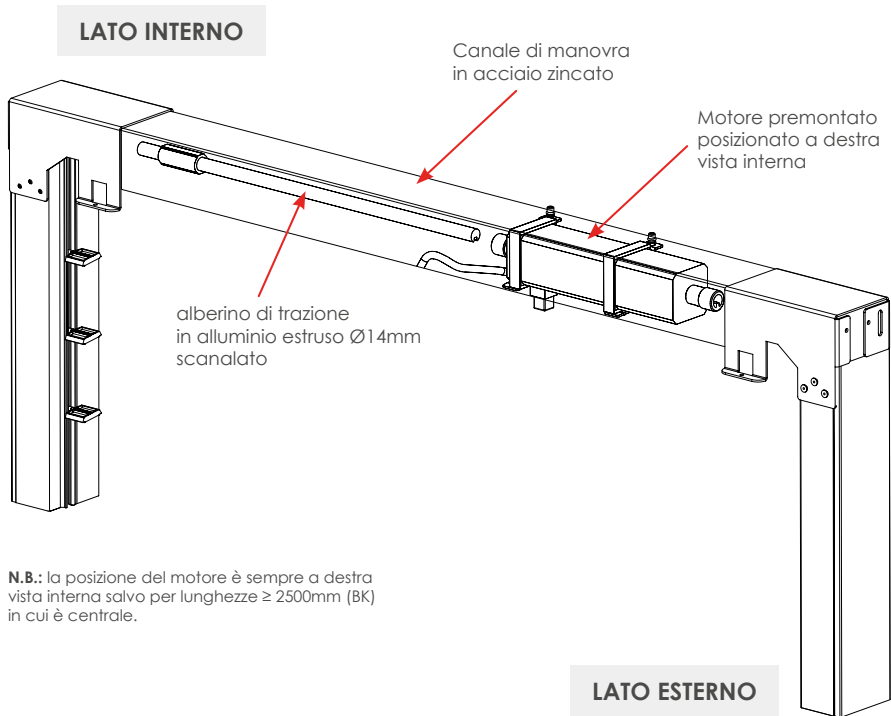
ARTICOLO	TIPOLOGIA DI PROVA	NORMA DI PROVA	NORMA DI CLASSIFICAZIONE	Km/h	CLASSE
LUME	Resistenza al vento	UNI EN 1932	UNI EN 13659	92	6*

N.B. Tenda sottoposta a prova con dimensioni 3000x3000 mm

\*Il valore massimo assegnato alla resistenza al carico del vento è 6

# Lume Esse Top

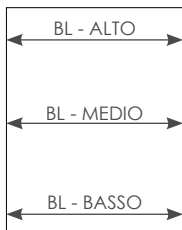
## Particolare canale di manovra motore e alberino



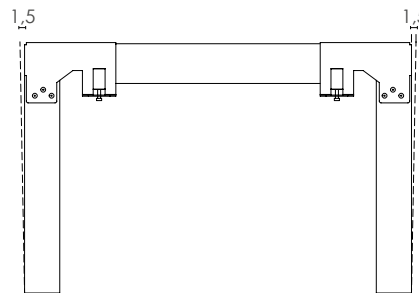
**N.B.:** la posizione del motore è sempre a destra vista interna salvo per lunghezze  $\geq 2500\text{mm}$  (BK) in cui è centrale.

## Fuori asse e intolleranze

Il montaggio della guida deve essere perfettamente in verticale. Nel caso in cui ci sia differenza tra i punti rilevati (ALTO, MEDIO e BASSO) considerare la misura rilevata più piccola.

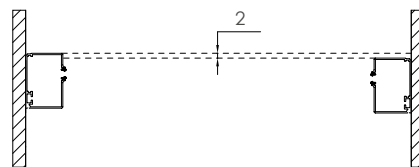


### FUORI ASSE VERTICALE



È consentito un fuori asse massimo di 3 mm totali (se fossero 3 mm per parte saremmo fuori tolleranza e la tenda non lavorerebbe correttamente)

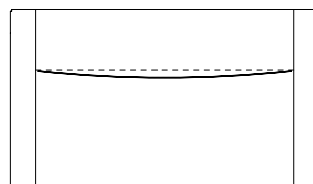
### FUORI ASSE ORIZZONTALE



È consentito un fuori asse massimo di 2 mm su una BL di 2000 mm.

### FLESSIONE

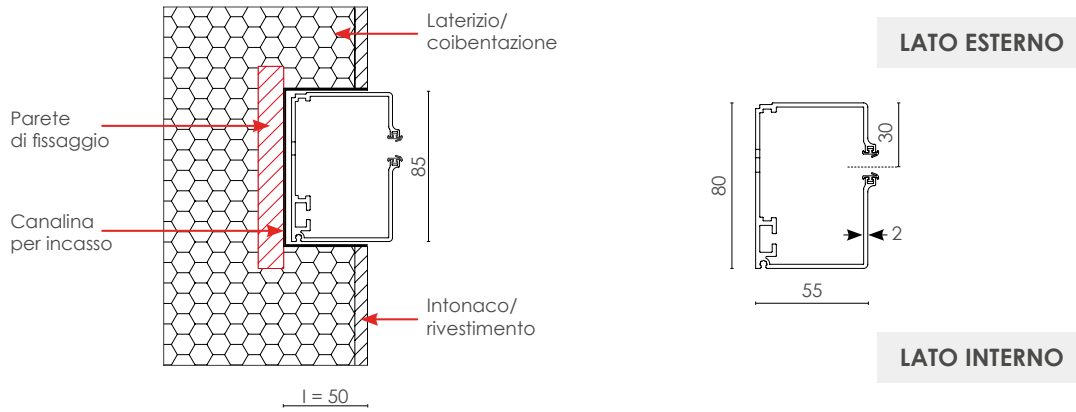
La lama a seconda della lunghezza (BK) subisce delle flessioni che vanno da un minimo di 4 mm a un massimo di 14 mm su una lunghezza di 3000 mm



BK mm	2000	2500	3000
FLESSIONE mm	4	7	14

# Lume Esse Top

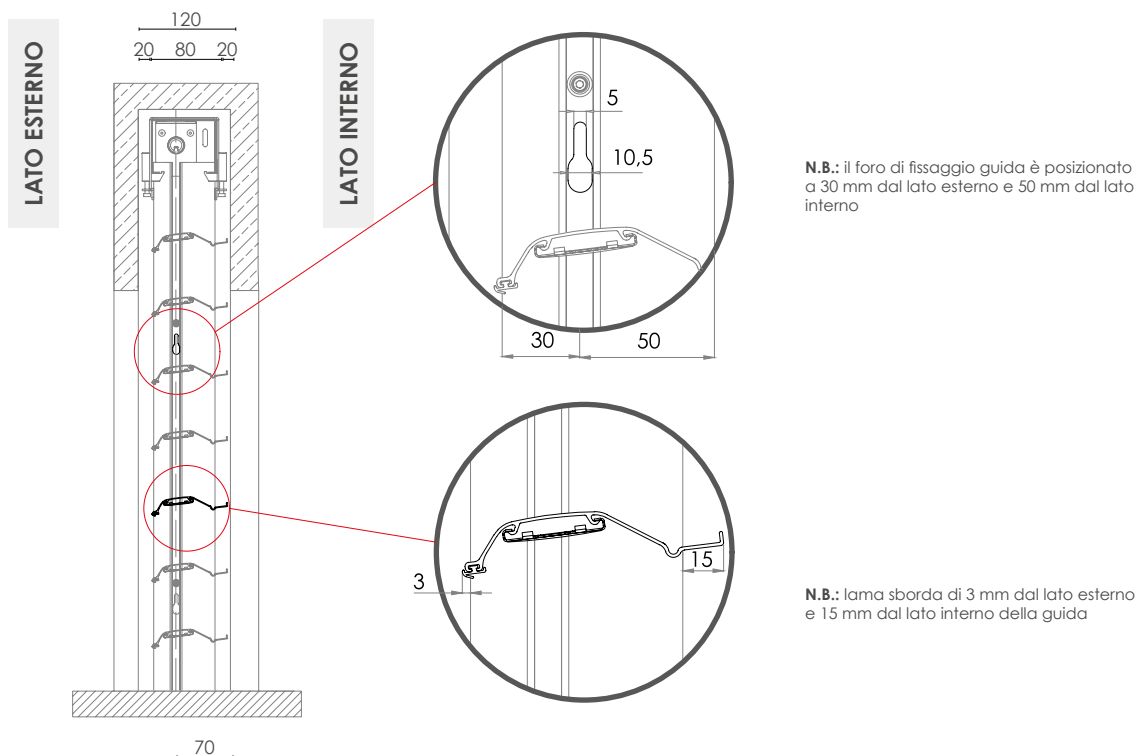
## Soluzioni consigliate per guide incassate



**N.B.:** si consiglia di NON incassare oltre i 50 mm (l) per parte la guida. Incasso massimo consentito pari a 55 mm.

## Quote per posizionamento guide

La distanza minima fra l'interasse del foro guida ed il muro/infisso nel lato interno non deve essere inferiore di 70 mm.



**N.B.:** il foro di fissaggio guida è posizionato a 30 mm dal lato esterno e 50 mm dal lato interno

**N.B.:** lama sborda di 3 mm dal lato esterno e 15 mm dal lato interno della guida



# Lume Esse Top

## Tabella fori guide

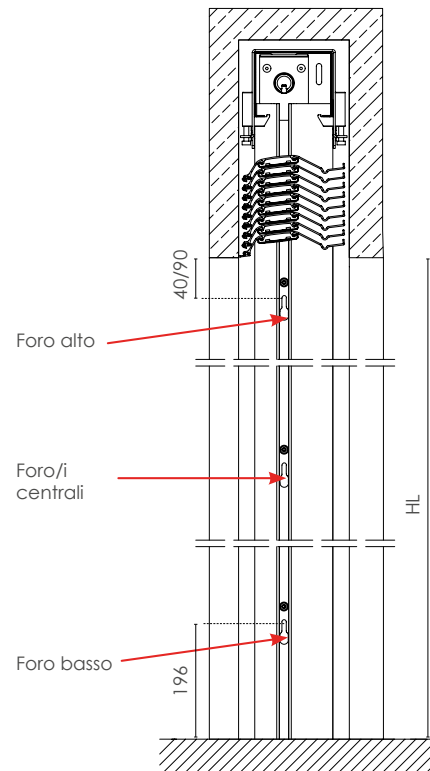
Riportiamo di seguito la tabella degli interassi fori guida. Il numero dei fori e l'interasse dipendono dall'altezza della luce architettonica HL.

Come riportato nella sezione, il foro basso è sempre a 196 mm dalla banchina.

Il foro o fori centrali, sono sempre equidistanti tra il foro alto e il foro basso.

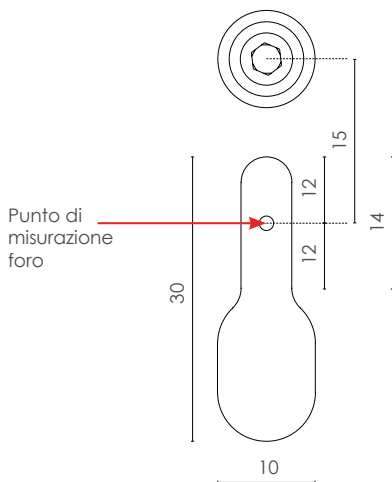
Il foro alto varia in funzione alla HL: da un minimo di 40 mm a un massimo di 90 mm rispetto alla HS.

HL		N°
da	a	mm
537	1481	2
1482	2254	3
2255	2856	4
2857	3457	5
3458	-	6



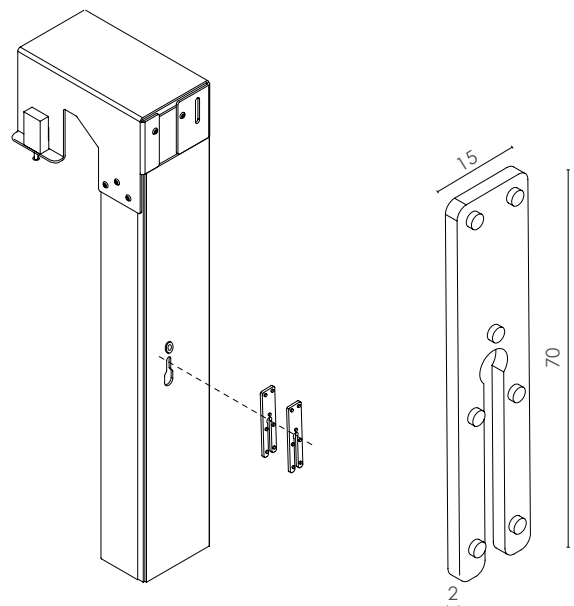
## Punto misurazione foro

Il punto di misurazione interasse fuori guida viene calcolato dalla metà della parte superiore dell'asola.



## Spessori dietro guida in plastica

È possibile eliminare il fuori squadra con gli spessori in nylon impilabili. Tali spessori possono essere posizionati dietro alla guida in corrispondenza dei fori.

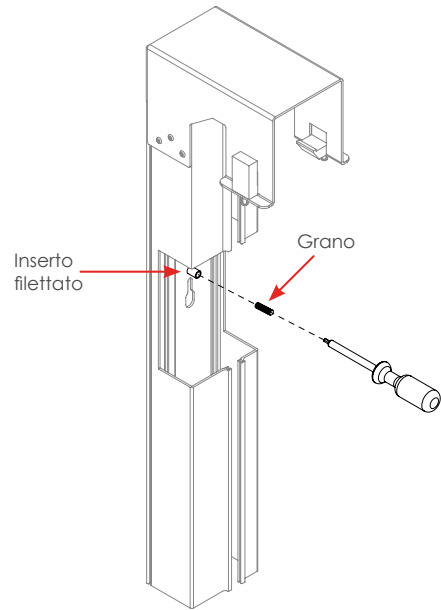
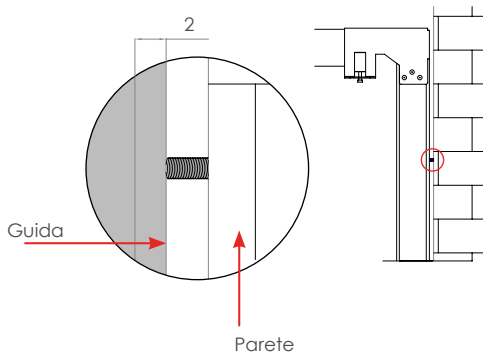


# Lume Esse Top

## Grani per regolazione

In dotazione vengono dati dei grani M5x10 autofrenanti, grazie ai quali è possibile eliminare il fuori squadra fino a circa 2 mm per guida. Tali grani vanno posizionati nell'inserto filettato e inseriti quanto basta.

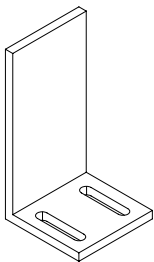
### PARTICOLARE GRANO



## Accessori di fissaggio

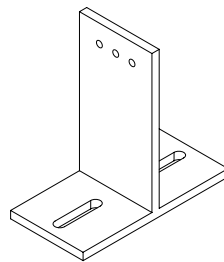
### STAFFA A "L"

Per fissaggio frontale



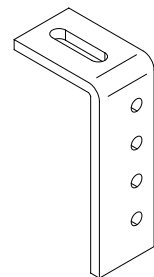
### STAFFA A "T"

Per fissaggio frontale per guide accoppiate



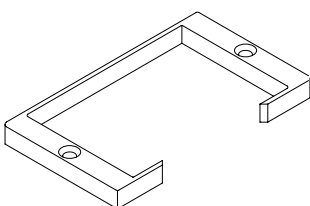
### STAFFA A "L"

Per fissaggio frontale per guide accoppiate



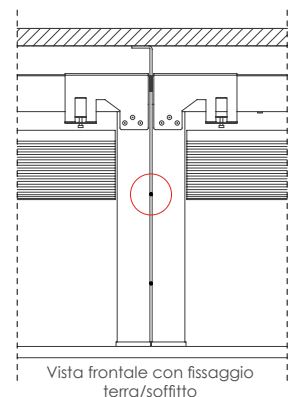
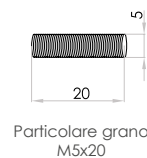
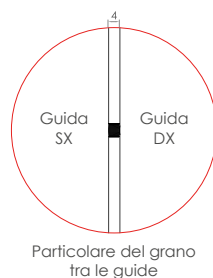
### PIEDINO

Per fissaggio a banchina per tende accoppiate



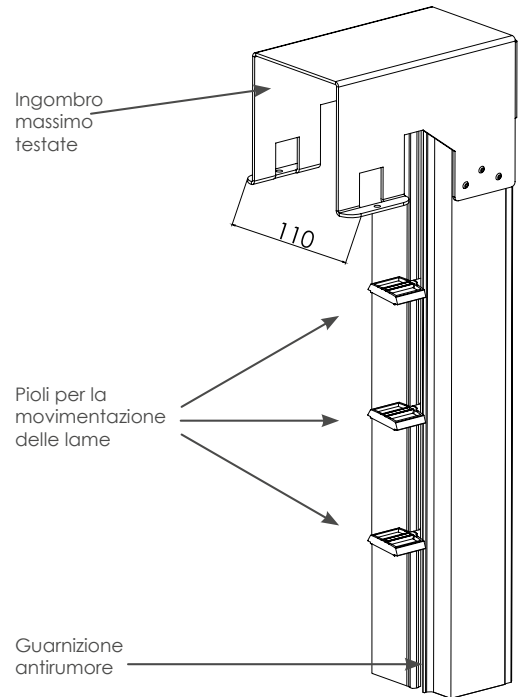
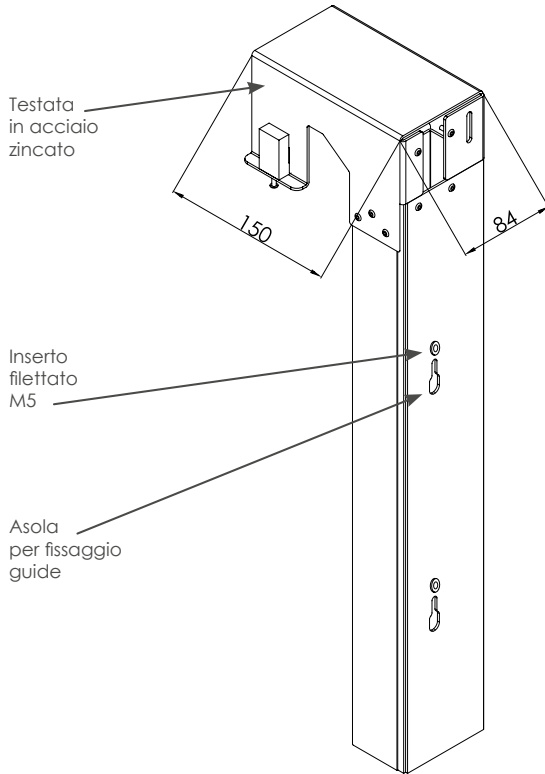
### GRANO DI GIUNZIONE

Per guide accoppiate



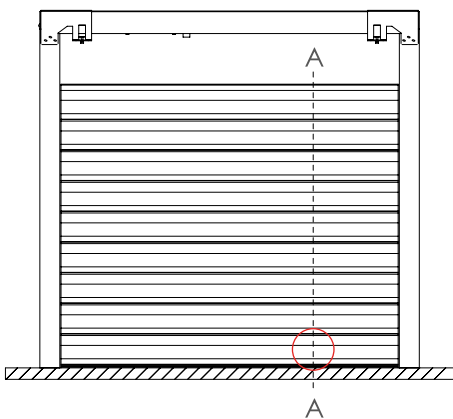
# Lume Esse Top

## Particolare guida e dimensione testata

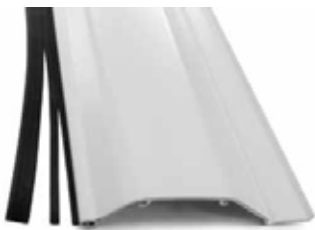


## Guarnizione sezionabile

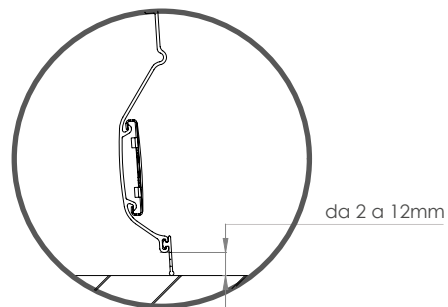
Prospetto frontale tenda



Guarnizione sezionabile



Sezione



Lo spazio tra l'ultima lama in posizione di chiusura verticale e la banchina può variare tra 2 e 12 mm. Tale dimensione viene compensata da un'apposita guarnizione sezionabile a segmenti.

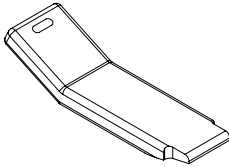
# Lume Esse Top

## Chiavetta per innesto clip

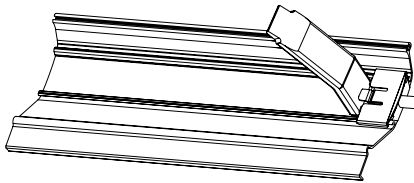
Per agevolare l'aggancio della clip è consigliabile utilizzare l'apposita chiavetta in dotazione. La stessa può essere utilizzata anche per lo smontaggio delle lame e per il controllo del serraggio delle guide.

### LPLUCHI

Chiavetta

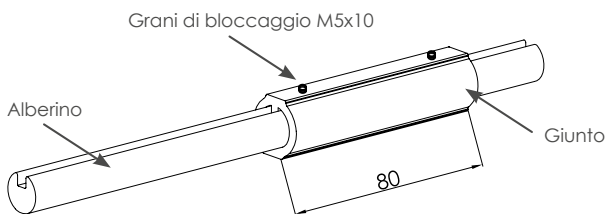


Lama con chiavetta

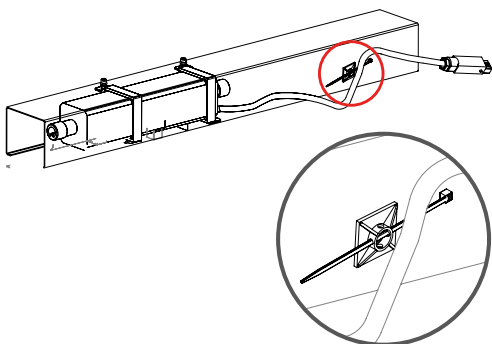


## Giunto telescopico in alluminio per albero di trazione

Il giunto telescopico è necessario per il collegamento dell'albero di trasmissione alla guida sinistra vista interna, studiato per velocizzare questa manovra.



## Ferma cavo motore



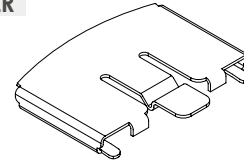
Particolare ferma cavo

## Clip aggancio lama

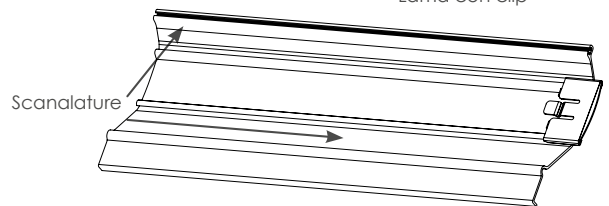
Il sistema di aggancio posizionato nella parte interna non pregiudica l'estetica della lama dall'esterno. Le scanalature presenti nella lama facilitano l'inserimento delle clip e ne evitano la caduta accidentale durante la posa.

### LPLUCLR

Clip

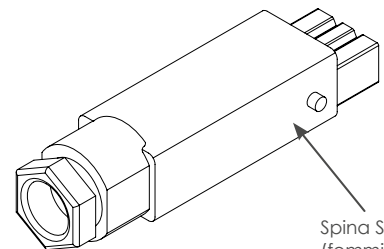


Lama con clip



## Spina collegamento motore stak 3

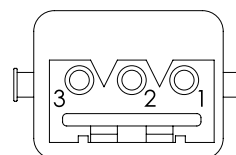
Il motore viene fornito con un cavo di circa 90 cm, cablato con la spina STAS 3 chiamata spina maschio. In dotazione viene fornita la presa STAK 3, chiamata spina femmina (vedi disegno), per il collegamento al cavo di alimentazione.



Spina Stak 3 (femmina)

### PRESA STAK 3 VISTA FRONTALE

USCITA 1 > neutro - BLU  
USCITA 2 > salita - NERO  
USCITA 3 > discesa - MARRONE  
USCITA > terra - GIALLO/VERDE

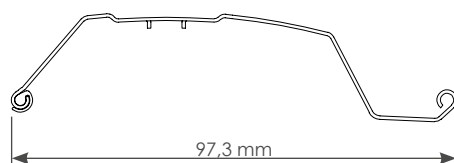


# Lume Light Top



OSCURAMENTO TENDA	94%
ORIENTAMENTO LAME	Qualsiasi posizione
MOVIMENTAZIONE LAME	da 35° a 80°
SPESORE LAMA	0,75 mm
DIMENSIONE LAMA	97,3 mm

## Sezione lama



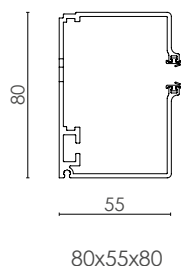
## Caratteristiche

- Nervatura centrale nella lama per conferire maggiore rigidità
- Design clip studiato per ridurre lo spazio di impacchettamento
- Pressione di rottura a circa 120 Km/h su dimensioni 3000x3000mm
- Sistema di trazione a catena aperta
- Rotazione da 0° a 80° a tenda abbassata
- Sistema di registrazione guide laterali
- Terminale con guarnizione registrabile ultima lama
- Possibilità di accessori in tinta
- Sistema variatore con doppia molla brevettato
- Sistema di sollevamento lame silenziato

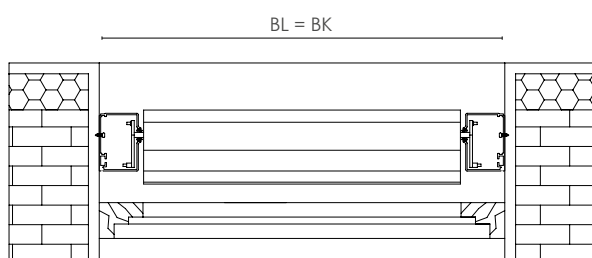
## Tabella dimensioni

Lume	Guide in luce
	mm
BL MINIMA	675
BL MASSIMA	3000
HT MINIMA	750
HT MASSIMA	4020
SUP. MASSIMA	9mq
N MINIMA	120
I MASSIMA	55

## Guide abbinabili



## SEZIONE ORIZZONTALE GUIDE



## SEZIONE ORIZZONTALE GUIDE INCASSATE



\* comunicare (BL)\* MINIMA e la quota "I".

## Tinte disponibili

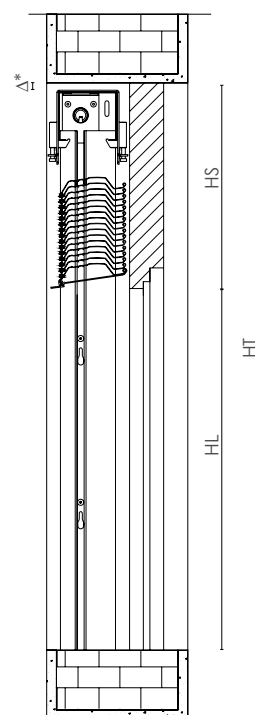
TINTA UNITA					
9010	1013	7035	7016	9006	9007
9007	8019	6009	7022		

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

# Lume Light Top

## Tabella appacchettamenti

HT		HL		HS
DA	A	DA	A	
670	1427	390	1142	280
1428	1513	143	1218	285
1514	1598	1219	1293	295
1599	1683	1294	1373	305
1684	1769	1374	1449	310
1770	1854	1450	1529	320
1855	1939	1530	1604	325
1940	2025	1605	1680	335
2026	2110	1681	1760	345
2111	2195	1761	1835	350
2196	2280	1836	1910	360
2281	2366	1911	1991	370
2367	2451	1992	2066	375
2452	2536	2067	2141	385
2537	2622	2142	2222	395
2623	2707	2223	2297	400
2708	2792	2298	2377	410
2793	2878	2378	2453	415
2879	2963	2454	2528	425
2964	3048	2529	2608	435
3049	3133	2609	2683	440
3134	3219	2684	2759	450
3220	3304	2760	2839	460
3305	3389	2840	2914	465
3390	3475	2915	2990	475
3476	3560	2991	3070	485
3561	3645	3071	3145	490
3646	3731	3146	3221	500
3732	3816	3222	3301	510
3817	3901	3302	3376	515
3902	3986	3377	3456	525
3987	4072	3457	3532	530
4073	4157	3533	3607	540
4158	4242	3608	3687	550
4243	4328	3688	3763	555
4329	4413	3764	3838	565
4414	4498	3839	3918	575
4499	4590	3919	4000	580



Δ\* spazio già integrato in HS ≥ 15 mm necessario per il premontaggio guide ed eventuali staffe.

## Resistenza al carico del vento

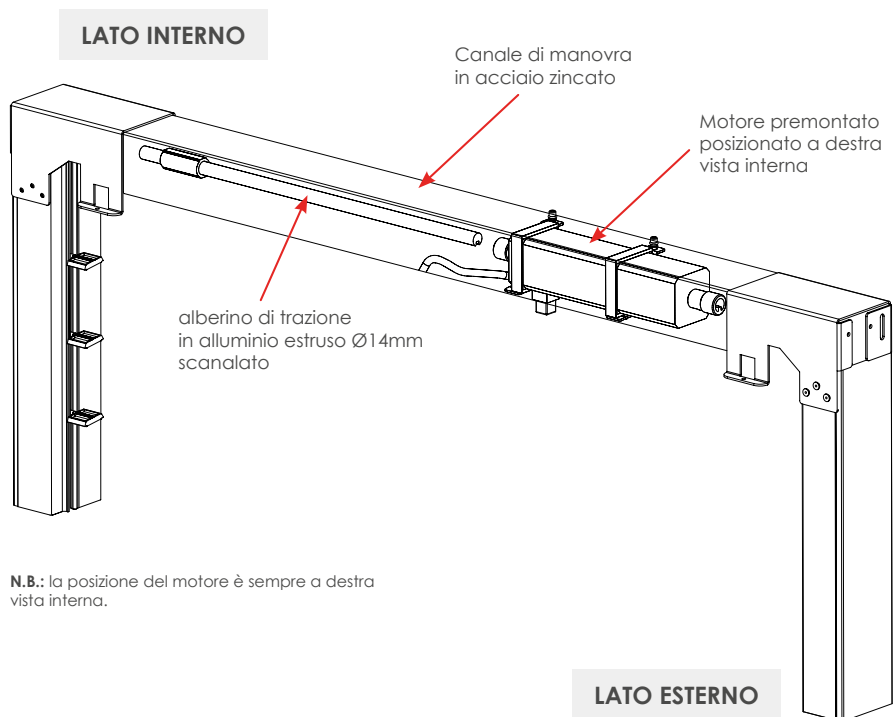
ARTICOLO	TIPOLOGIA DI PROVA	NORMA DI PROVA	NORMA DI CLASSIFICAZIONE	Km/h	CLASSE
LUME	Resistenza al vento	UNI EN 1932	UNI EN 13659	92	6*

N.B. Tenda sottoposta a prova con dimensioni 3000x3000 mm

\*Il valore massimo assegnato alla resistenza al carico del vento è 6

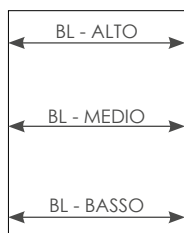
# Lume Light Top

## Particolare canale di manovra motore e alberino

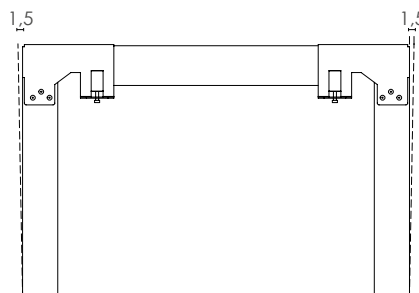


## Fuori asse e intolleranze

Il montaggio della guida deve essere perfettamente in verticale. Nel caso in cui ci sia differenza tra i punti rilevati (ALTO, MEDIO e BASSO) considerare la misura rilevata più piccola.

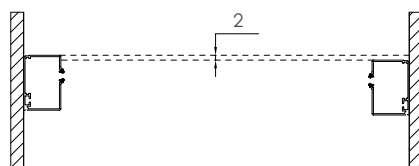


### FUORI ASSE VERTICALE



È consentito un fuori asse massimo di 3 mm totali (se fossero 3 mm per parte saremmo fuori tolleranza e la tenda non lavorerebbe correttamente)

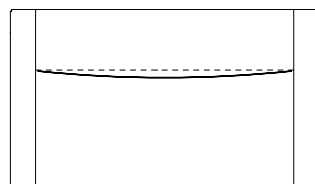
### FUORI ASSE ORIZZONTALE



È consentito un fuori asse massimo di 2 mm su una BL di 2000 mm.

### FLESSIONE

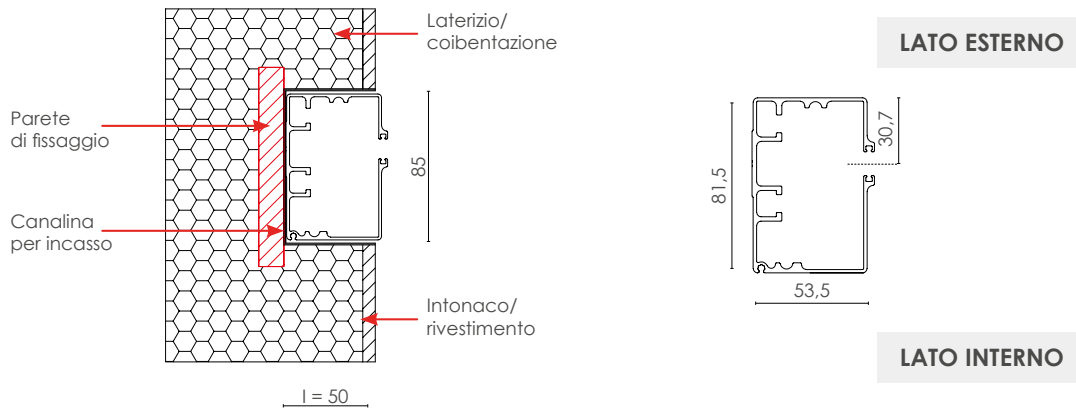
La lama a seconda della lunghezza (BK) subisce delle flessioni che vanno da un minimo di 4 mm a un massimo di 14 mm su una lunghezza di 3000 mm



BK mm	2000	2500	3000
FLESSIONE mm	2	4	6

# Lume Light Top

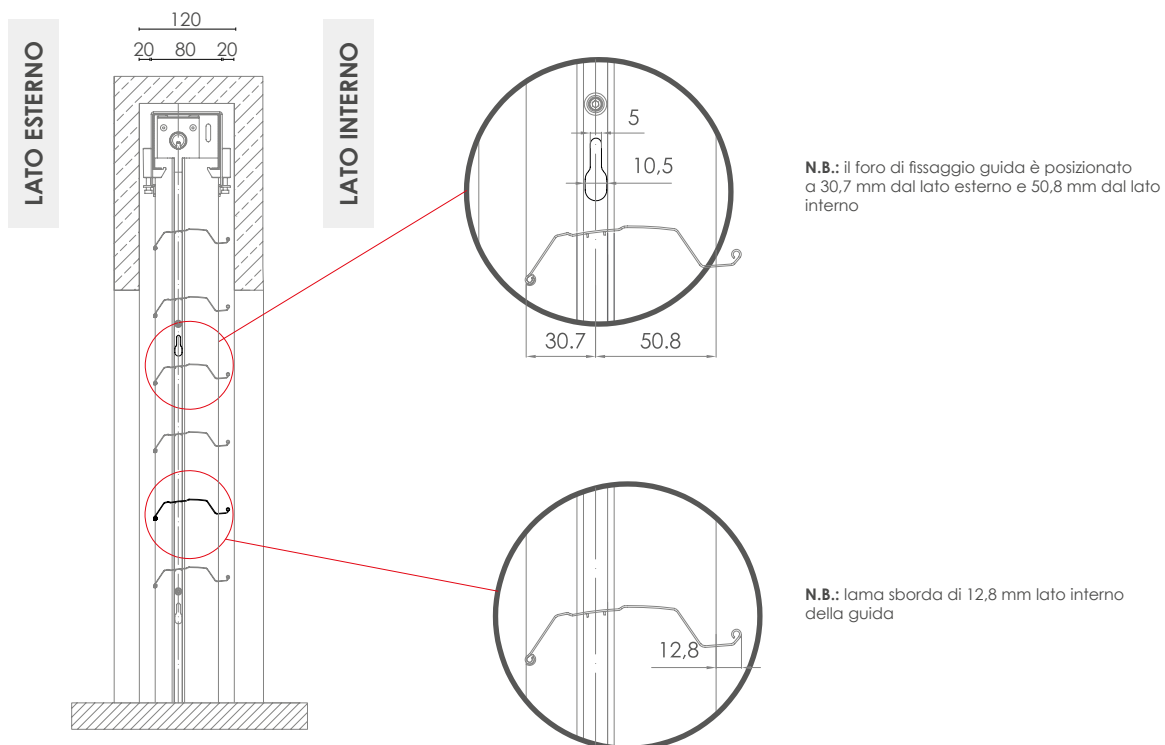
## Soluzioni consigliate per guide incassate



**N.B.:** si consiglia di NON incassare oltre i 50 mm (l) per parte la guida. Incasso massimo consentito pari a 53 mm.

## Quote per posizionamento guide

La distanza minima fra l'interasse del foro guida ed il muro/infisso nel lato interno non deve essere inferiore di 70 mm.



**N.B.:** il foro di fissaggio guida è posizionato a 30,7 mm dal lato esterno e 50,8 mm dal lato interno

**N.B.:** lama sborda di 12,8 mm lato interno della guida



# Lume Light Top

## Tabella fori guide

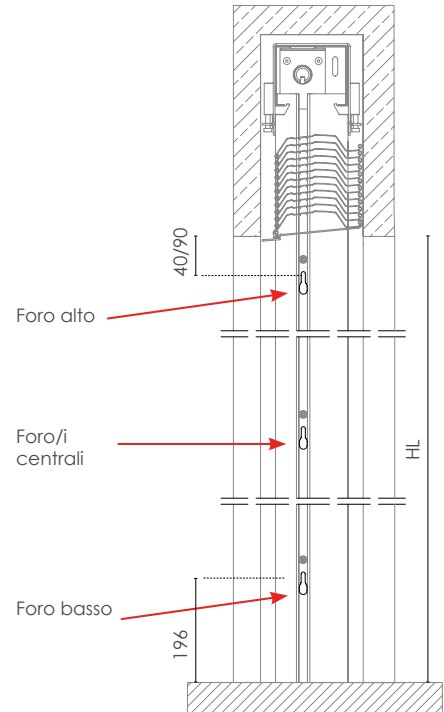
Riportiamo di seguito la tabella degli interassi fori guida. Il numero dei fori e l'interasse dipendono dall'altezza della luce architettonica HL.

Come riportato nella sezione, il foro basso è sempre a 196 mm dalla banchina.

Il foro o fori centrali, sono sempre equidistanti tra il foro alto e il foro basso.

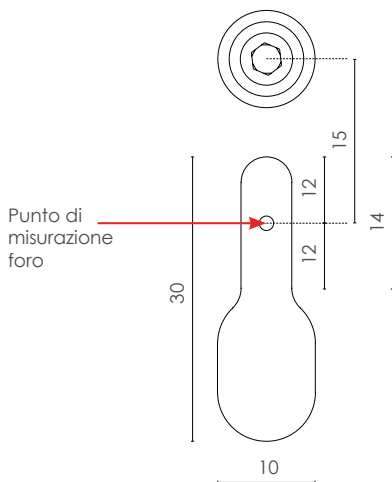
Il foro alto varia in funzione alla HL: da un minimo di 40 mm a un massimo di 90 mm rispetto alla HS.

HL		N°
da	a	mm
390	1779	2
1780	2396	3
2397	3008	4
3009	3626	5
3627	4000	6



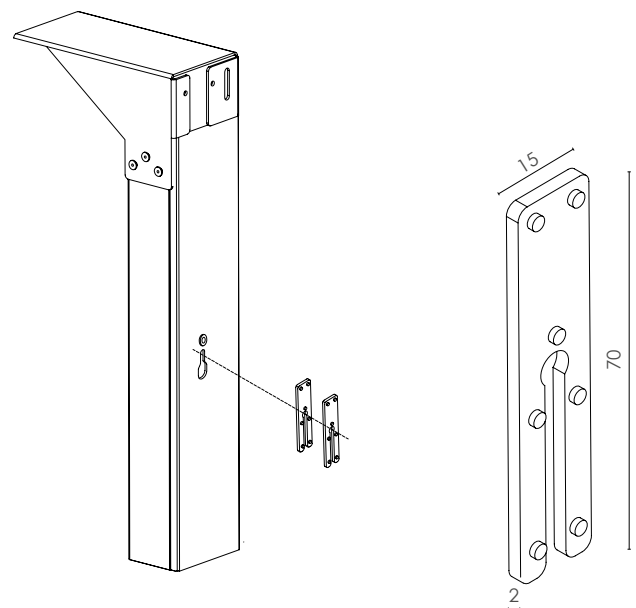
## Punto misurazione foro

Il punto di misurazione interasse fuori guida viene calcolato dalla metà della parte superiore dell'asola.



## Spessori dietro guida in plastica

È possibile eliminare il fuori squadra con gli spessori in nylon impilabili. Tali spessori possono essere posizionati dietro alla guida in corrispondenza dei fori.

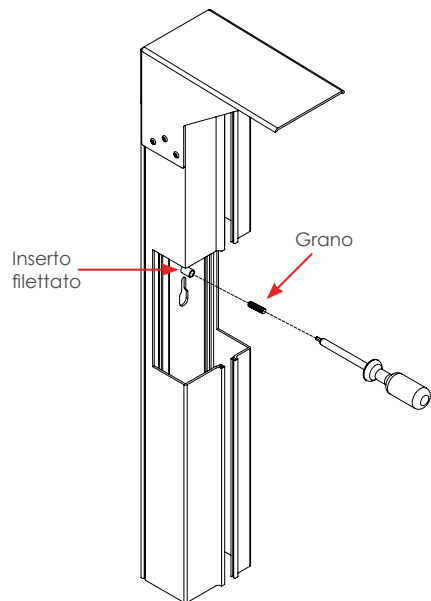
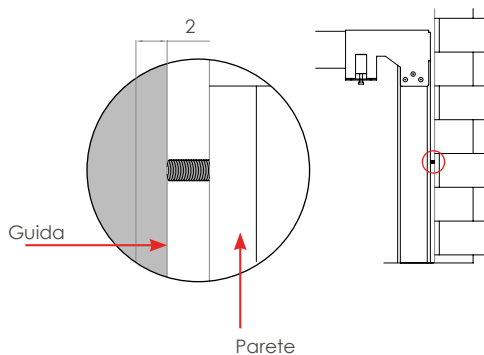


# Lume Light Top

## Grani per regolazione

In dotazione vengono dati dei grani M5x10 autofrenanti, grazie ai quali è possibile eliminare il fuori squadra fino a circa 2 mm per guida. Tali grani vanno posizionati nell'inserto filettato e inseriti quanto basta.

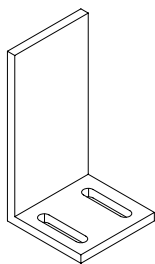
### PARTICOLARE GRANO



## Accessori di fissaggio

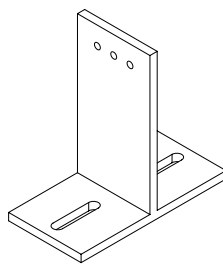
### STAFFA A "L"

Per fissaggio frontale



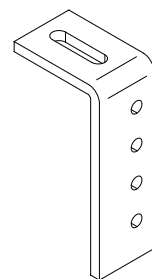
### STAFFA A "T"

Per fissaggio frontale per guide accoppiate



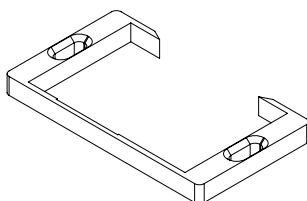
### STAFFA A "L"

Per fissaggio frontale per guide accoppiate



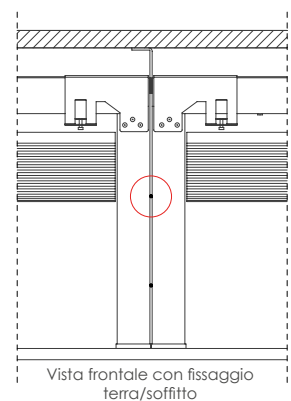
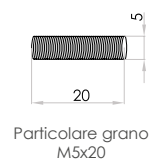
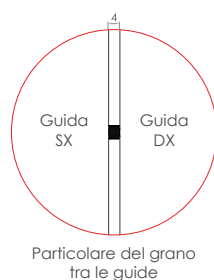
### PIEDINO

Per fissaggio a banchina per tende accoppiate



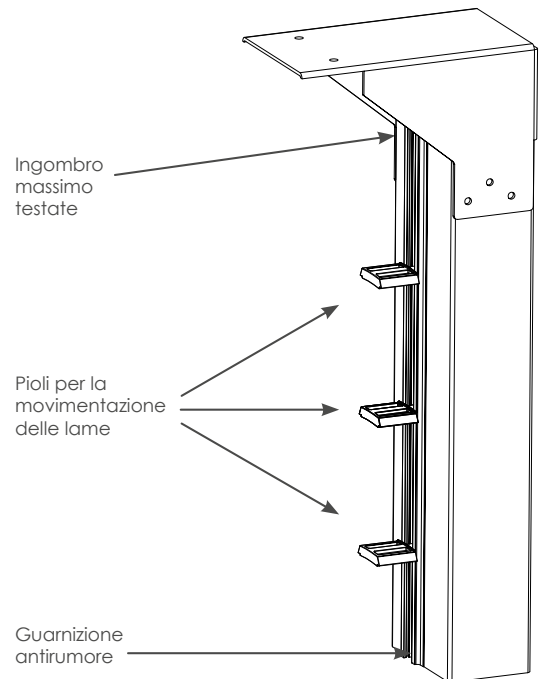
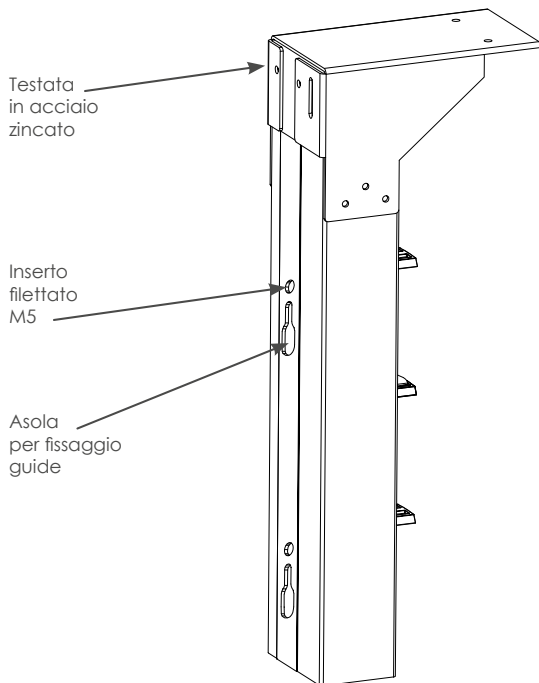
### GRANO DI GIUNZIONE

Per guide accoppiate



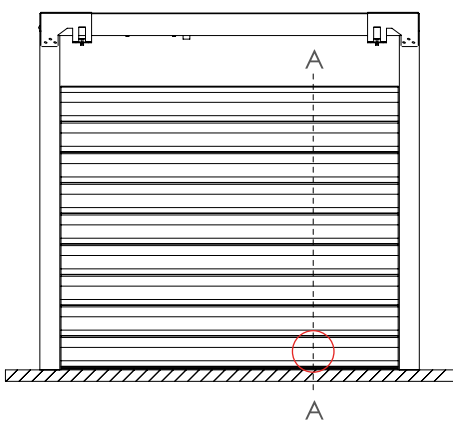
# Lume Light Top

## Particolare guida e dimensione testata



## Guarnizione sezionabile

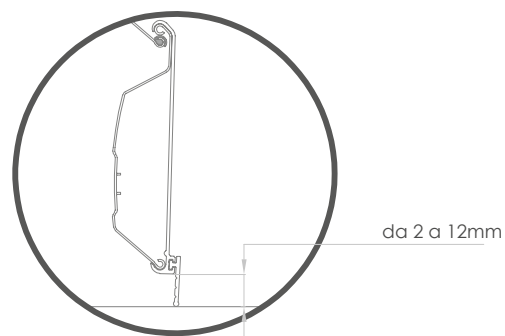
Prospetto frontale tenda



Guarnizione sezionabile



Sezione A-A-A-A Section



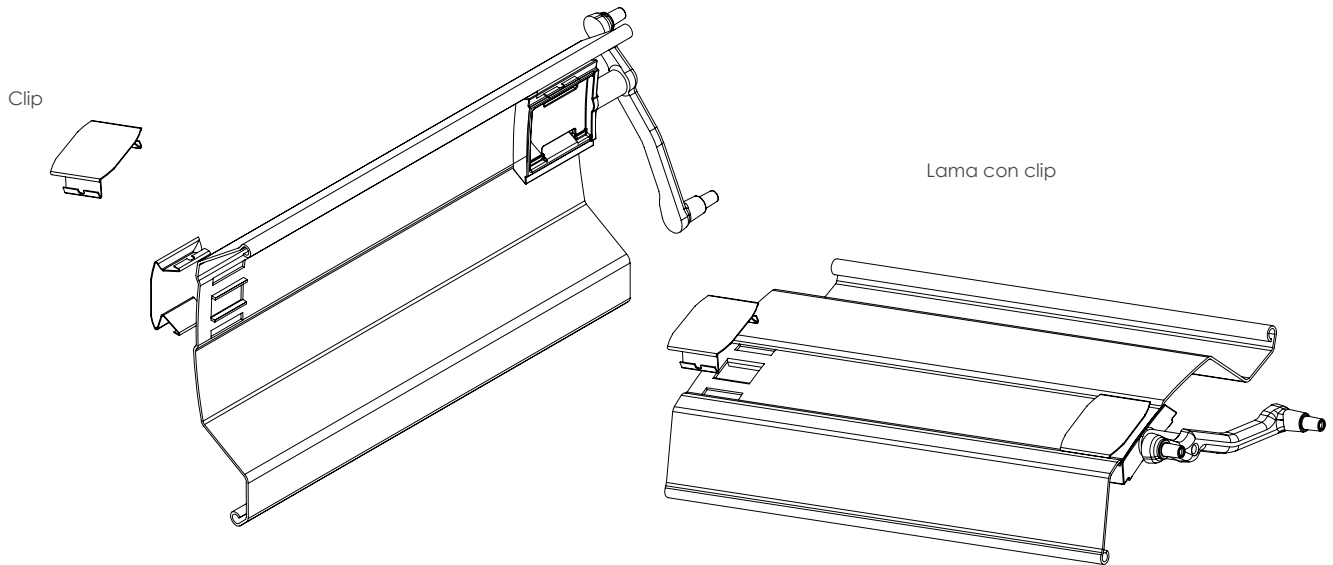
Lo spazio tra l'ultima lama in posizione di chiusura verticale e la banchina può variare tra 2 e 12 mm. Tale dimensione viene compensata da un'apposita guarnizione sezionabile a segmenti applicata al profilo terminale.

# Lume Light Top

## Clip aggancio lama

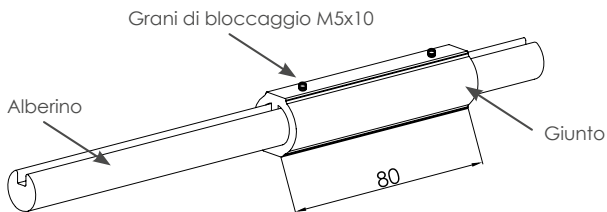
Il sistema di aggancio posizionato nella parte esterna della lama viene fornito in tinta con la tenda nella versione Lime Light Top e lame in acciaio lucido per la versione Base.

Le scanalature presenti nella lama facilitano l'inserimento delle clip e ne evitano la caduta accidentale durante la posa.

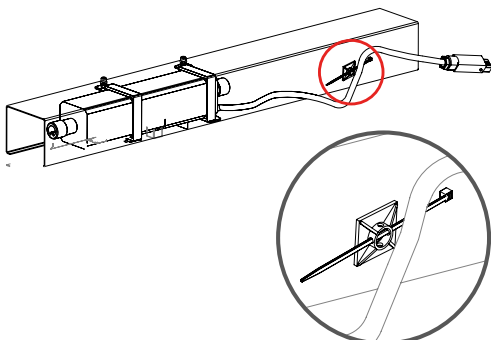


## Giunto telescopico in alluminio per albero di trazione

Il giunto telescopico è necessario per il collegamento dell'albero di trasmissione alla guida sinistra vista interna, studiato per velocizzare questa manovra.

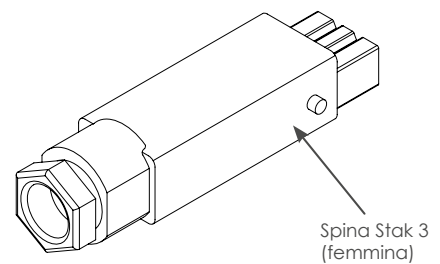


## Ferma cavo motore



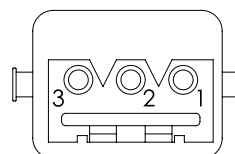
## Spina collegamento motore stak 3

Il motore viene fornito con un cavo di circa 90 cm, cablato con la spina STAS 3 chiamata spina maschio. In dotazione viene fornita la presa STAK 3, chiamata spina femmina (vedi disegno), per il collegamento al cavo di alimentazione.



### PRESA STAK 3 VISTA FRONTALE

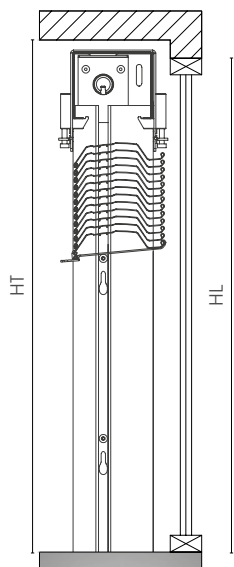
USCITA 1 > neutro - BLU  
USCITA 2 > salita - NERO  
USCITA 3 > discesa - MARRONE  
USCITA > terra - GIALLO/VERDE



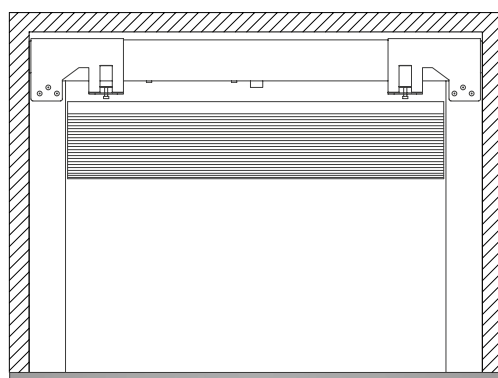
# Installazione singola

SERIE  
LUME

## Installazione in luce



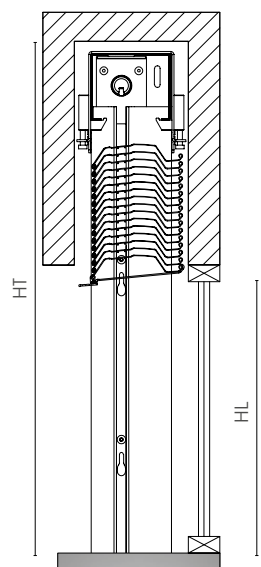
SEZIONE VERTICALE



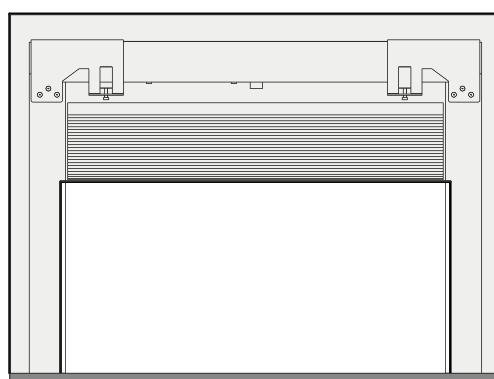
SEZIONE ORIZZONTALE - GUIDE IN LUCE

Esempio di installazione in luce con canale di manovra più pacco lame a vista, guide fissate a parete.

## Installazione a scomparsa



SEZIONE VERTICALE



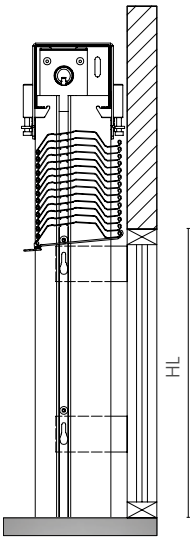
SEZIONE ORIZZONTALE - GUIDE INCASSATE

Esempio di installazione a scomparsa con canale di manovra più pacco lame posizionati all'interno di un vano o cassonetto coibentato, guide incassate a parete.

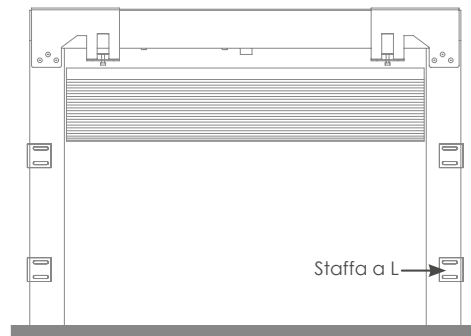
# Installazione singola

SERIE  
LUME

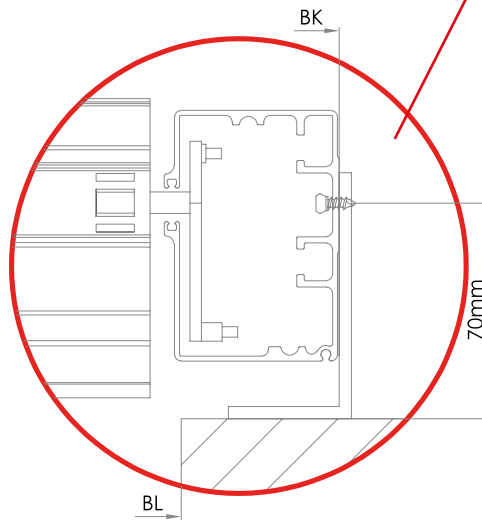
## Installazione frontale



SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE



PARTICOLARE FISSAGGIO STAFFA

Esempio di installazione frontale in cui vengono fornite misure architettoniche (BLxHL) aumentate per il montaggio oltre luce. Il canale di manovra con il pacco lame e le guide, verranno fissati oltre l'apertura della finestra (BKxHK).

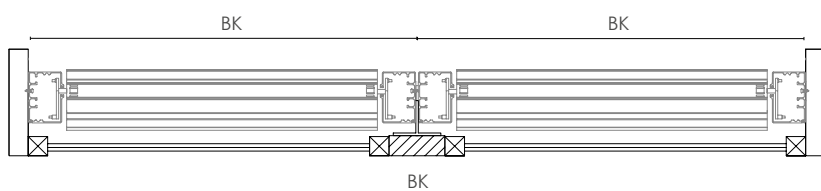
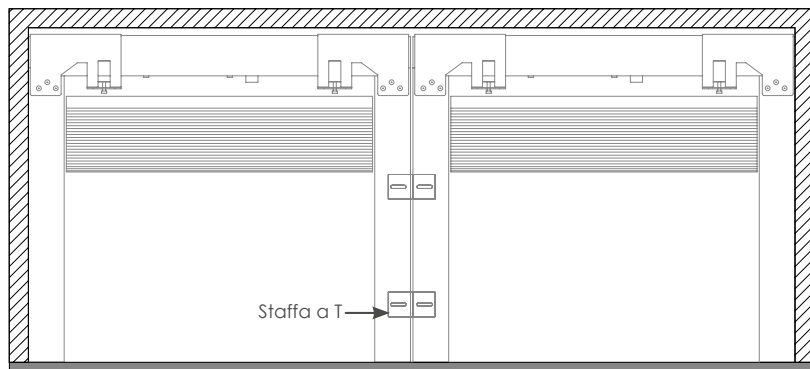
**NB:** fare attenzione alla misura massima disponibile sia in altezza (HT) che in larghezza. Le guide devono poggiare a terra oppure con staffe in grado di sostenere il peso della tenda.

# Installazione doppia

SERIE  
LUME

## Installazione in luce (guide centrali con fissaggio frontale)

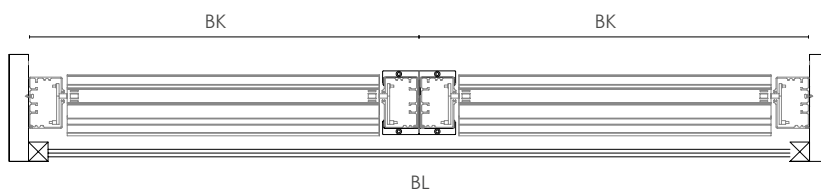
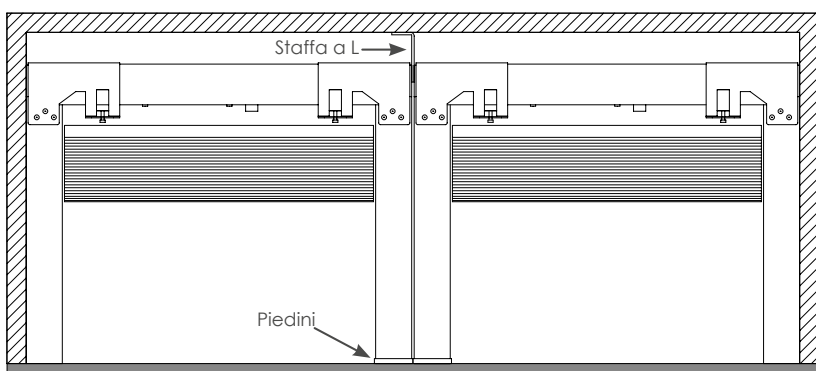
### VISTA FRONTALE



### SEZIONE ORIZZONTALE

## Installazione in luce (guide centrali con fissaggio terra/soffitto)

### VISTA FRONTALE



### SEZIONE ORIZZONTALE

Esempio di installazione con il fissaggio delle guide centrali, tramite staffa a "T" da fissare nella parte dietro (si presuppone quindi vi sia un montante/telaio finestra al quale ci si possa ancorare).

**NB:** le guide devono poggiare a terra oppure con staffe in grado di sostenere il peso della tenda.

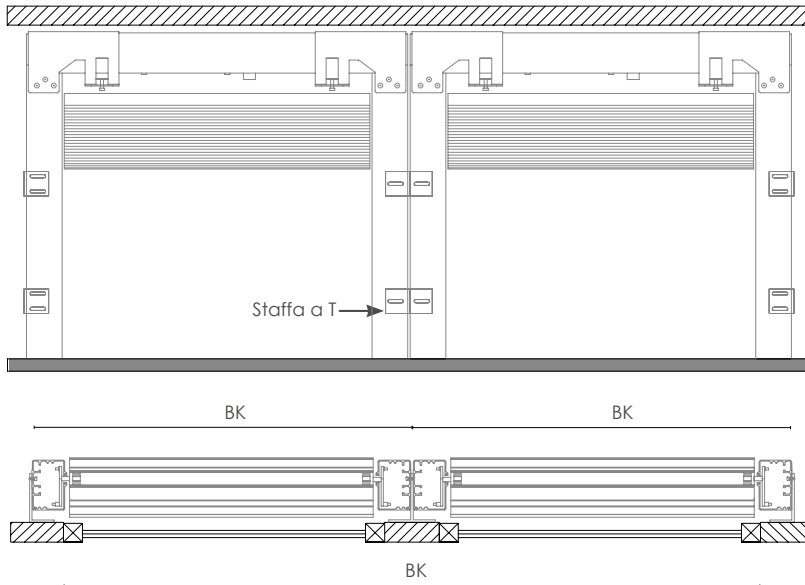
Esempio di installazione con il fissaggio delle guide centrali tramite staffa a "L" nella parte superiore e con appositi piedini a terra, guide laterali fissate a parete appoggiate a banchina. È indispensabile fornire la distanza tra la banchina e l'architrave (HT) per poter fornire la staffa superiore idonea.

# Installazione doppia

SERIE  
LUME

## Installazione frontale (guide centrali con fissaggio frontale)

### VISTA FRONTALE



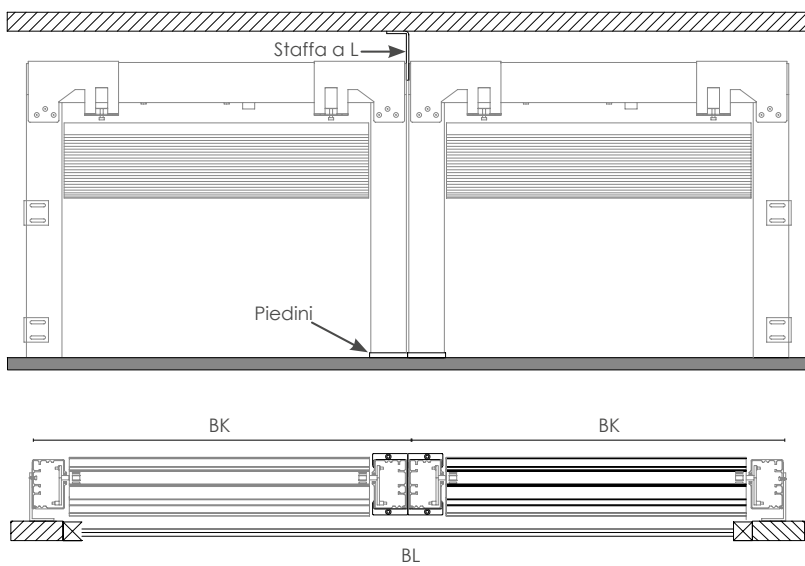
Esempio di installazione con il fissaggio delle guide centrali tramite staffa a "T" da fissare nella parte dietro (si presuppone quindi vi sia un montante/telaio finestra al quale ci si possa ancorare), guide laterali montate frontalmente tramite staffa ad "L".

**NB:** le guide devono poggiare a terra oppure con staffe in grado di sostenere il peso della tenda.

### SEZIONE ORIZZONTALE

## Installazione frontale (guide centrali con fissaggio terra/soffitto)

### VISTA FRONTALE



Esempio di installazione con il fissaggio delle guide centrali tramite staffa a "L" nella parte superiore e piedini a terra, guide laterali fissate frontalmente tramite staffe ad "L". È indispensabile fornire la distanza tra la banchina e l'architrave (HT) per poter fornire la staffa superiore idonea.

### SEZIONE ORIZZONTALE





# Frangisole a filo

**Lupak 90** *pag. 410*

**Lupak 80** *pag. 414*

**Lupak 70** *pag. 418*

**Lupak 65** *pag. 422*

# Lupak 90



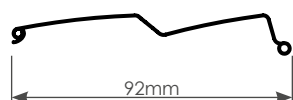
OSCURAMENTO TENDA  
ORIENTAMENTO LAME  
MOVIMENTAZIONE LAME  
SPESSORE LAMA  
DIMENSIONE LAMA

75%  
Qualsiasi posizione  
da 0° a 90°  
0,47mm  
92mm

## Caratteristiche

Lama in lega di alluminio con guarnizione antirumore integrata nella bordatura esterna. Verniciatura lamelle su entrambi i lati, opaca ed antigraffio. Canale di manovra in acciaio (dim. 56x58mm sp. 0,60 mm) zincato o zincato verniciato. Movimentazione ad argano o motore IP44. Terminale in lega di alluminio estruso in tinta completo di tappi.

## Sezione lama



## Tipi di guida

**Guida STD:** guide laterali in lega di alluminio estruse in tinta con guarnizione anti rumore. Disponibili anche guide per incasso, guide autoportanti e guide doppie.

**Guida Cavo:** guide in acciaio Ø2,5mm e ricoperte in PVC per un Ø3mm. Fissaggio a terra tramite piastre in alluminio con moresetto.

## Tablelle dimensioni

90 Cavo	Motore	Argano	Argano Rinvitato 45°/90°
	mm	mm	mm
BL MINIMA	600	550*	550*
BL MASSIMA	4000	4000	4000
HT MINIMA	600	600	600
HT MASSIMA	3000	3000	3000
SUP. MASSIMA	9mq	9mq	9mq
N MINIMA	130	130	130

90 STD	Motore	Argano	Argano Rinvitato 45°/90°
	mm	mm	mm
BL MINIMA	550	450*	450*
BL MASSIMA	4500	4500	4500
HT MINIMA	600	600	600
HT MASSIMA	5500	5500	5500
SUP. MASSIMA	12,5mq	12,5mq	12,5mq
N MINIMA	130	150	130

\*Manovra obbligata a sinistra vista interna.  
N.B. Per dimensioni fuori tabella richiedere specifiche e fattibilità

## Guide abbinabili

<b>GUIDA SINGOLA</b>  20x18x20	<b>GUIDA SINGOLA PER DISTANZIALE</b>  20x22x20	<b>GUIDA SINGOLA ROUND</b>  21x20x21
<b>GUIDA SINGOLA ROUND PER DISTANZIALE</b>  21x23x21	<b>GUIDA AUTOPORTANTE</b>  20x39x20	<b>GUIDA DOPPIA</b>  18x40x18
<b>GUIDA SINGOLA A INCASSO + CANALINA</b>  23x35x23	<b>GUIDA FISSATA CON PIASTRINA A TERRA</b>  55x30	

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

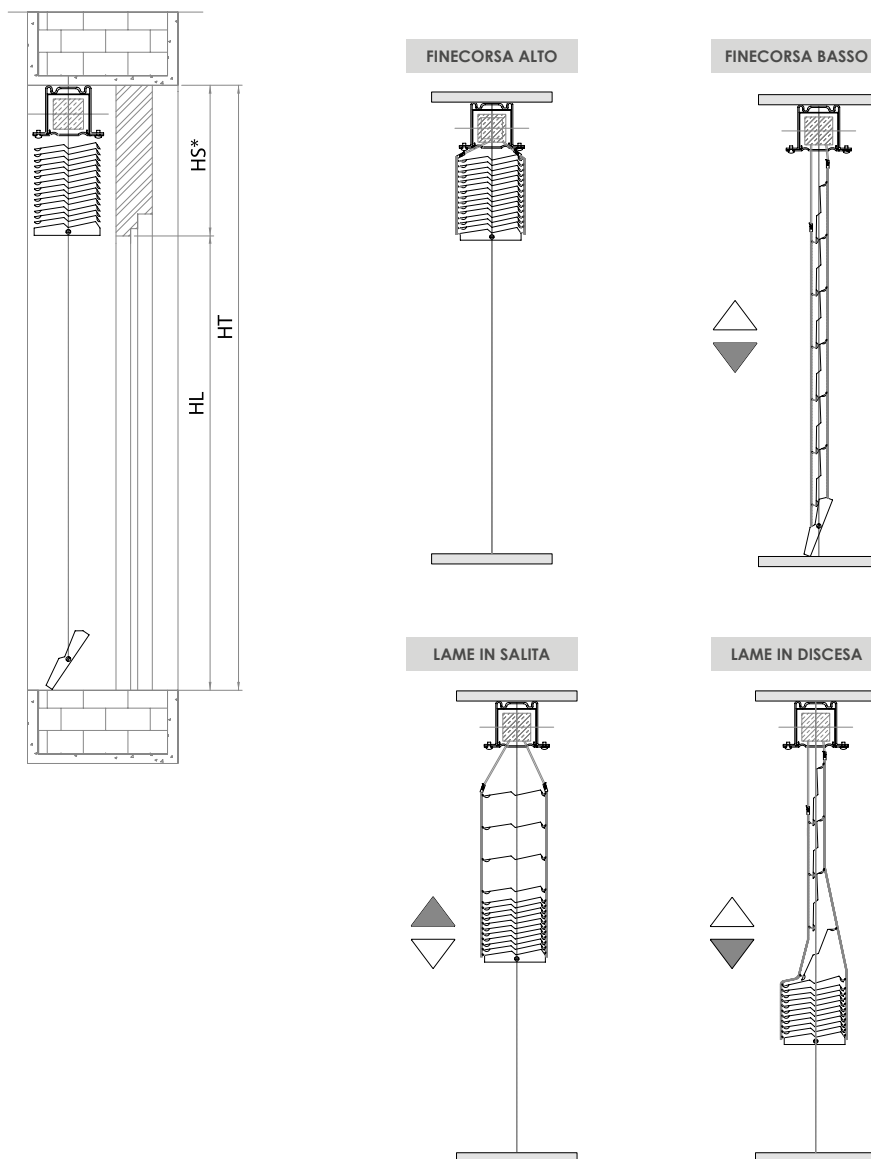
# Lupak 90

## Tabella appacchettamenti

HT		HL		HS
DA	A	DA	A	
600	2400	355	2150	245
2401	2480	2151	2225	250
2481	2640	2226	2380	255
2641	2720	2381	2455	260
2721	2800	2456	2530	265
2801	2880	2531	2605	270
2881	2960	2606	2680	275
2961	3040	2681	2755	280
3040	3120	2756	2830	285
3121	3200	2831	2905	290
3201	3280	2906	2980	295
3281	3440	2981	3135	300
3441	3520	3136	3210	305
3521	3600	3211	3285	310
3601	3608	3286	3360	315
3681	3760	3361	3435	320
3761	3840	3436	3510	325
3841	3920	3511	3585	330
3921	4000	3586	3660	335
4001	4080	3661	3735	340
4081	4240	3736	3890	345
4241	4320	3891	3965	350
4321	4400	3966	4040	355
4401	4480	4041	4115	360
4481	4560	4116	4190	365
4561	4640	4191	4265	370
4641	4720	4266	4340	375
4721	4800	4341	4415	380
4801	4880	4416	4490	385
4881	5040	4491	4645	390
5041	5120	4646	4720	395
5152	5200	4721	4795	400
5201	5280	4796	4870	405
5281	5500	4871	5090	410

  Dimensioni fattibili solo per modello STD

## Orientamento lame



## Resistenza al carico del vento

	90 Cavo	90 STD
TIPOLOGIA DI PROVA	Resistenza al carico del vento	Resistenza al carico del vento
NORMA DI PROVA	UNI EN 1932	UNI EN 1932
NORMA DI CLASSIFICAZIONE	UNI EN 13659	UNI EN 13659
KM/H	92*	60*
CLASSE	6*	4*

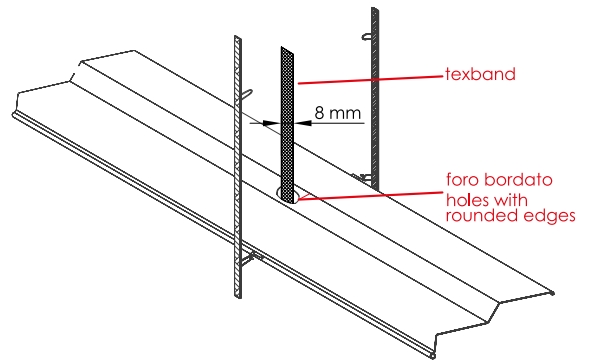
N.B. Tenda sottoposta a prova con dimensioni 3000x3500 mm  
\*Il valore massimo assegnato alla resistenza al carico del vento è 6

# Lupak 90

## Componentistica

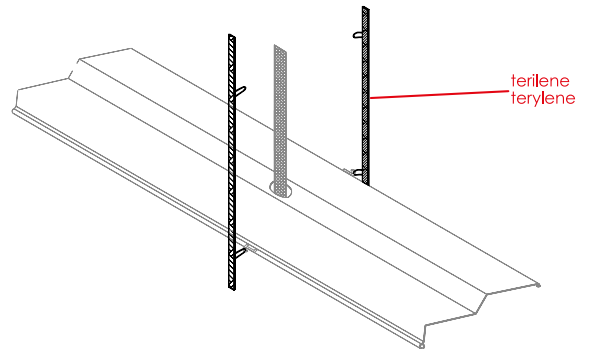
### Texband di trazione

- Spessore 0,34 mm
- Dimensione 8 mm
- Colore grigio
- Alta resistenza e durata, testa con 100.000 cicli
- Rivestimento con filamenti in Kevlar

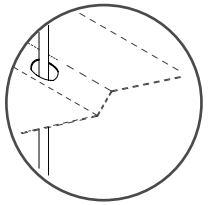


### Terilene di orientamento

- Terilene fissato tramite ganci apribili in inox su bordo lama
- Colore grigio
- Materiale in poliestere rafforzato con fili in aramid
- Rivestimento con filamenti in Kevlar

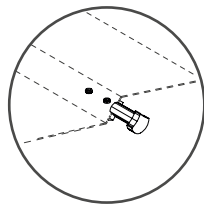


### 90 Cavo



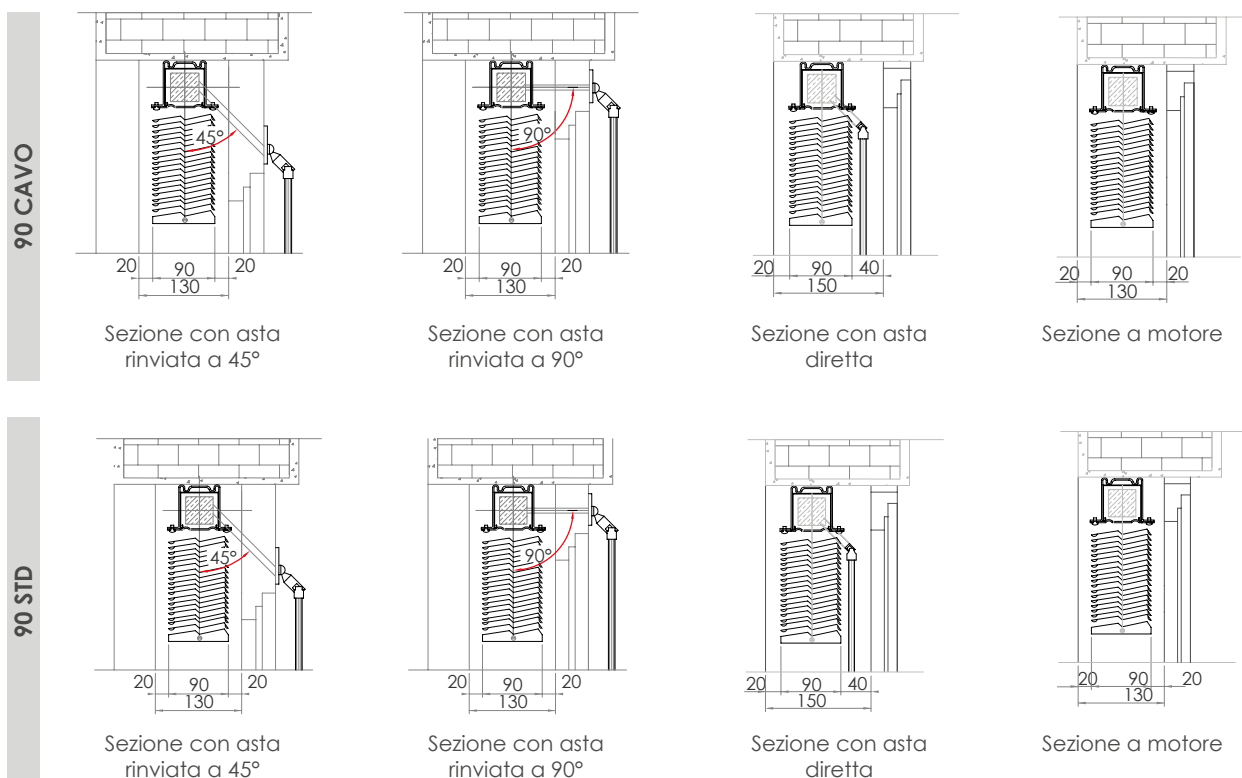
Foro per guida a cavo ribattuto

### 90 STD



Piolo in zamak

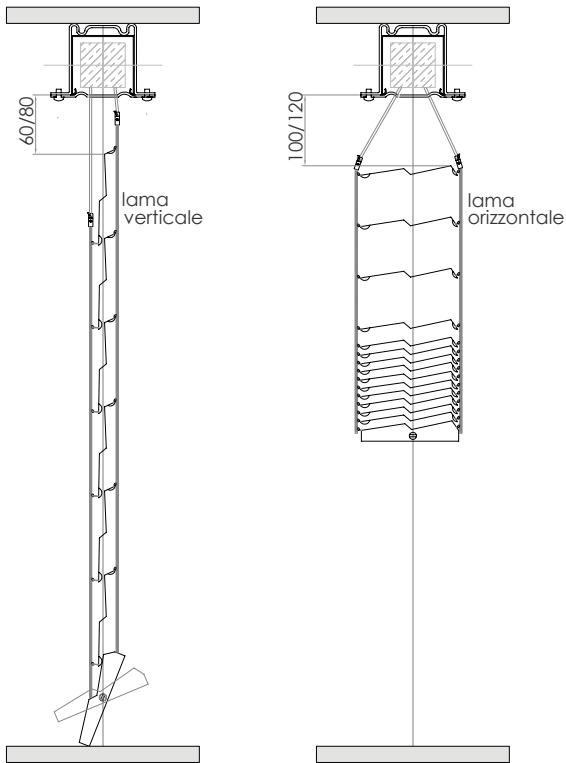
## Ingombro per posa



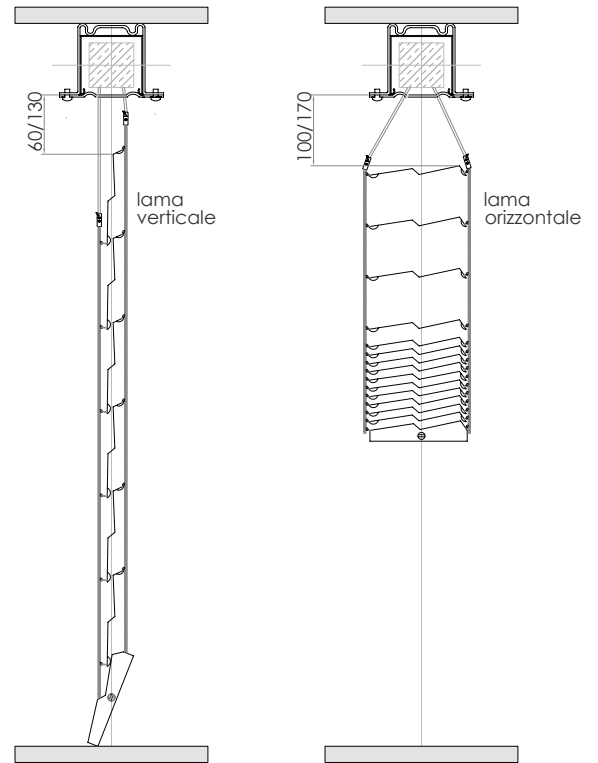
# Lupak 90

## Specifiche del collo

Per **collo** si intende la distanza tra canale di manovra e prima lama



N.B. Nella versione standard la caduta del terminale rispetto alla banchina è variabile

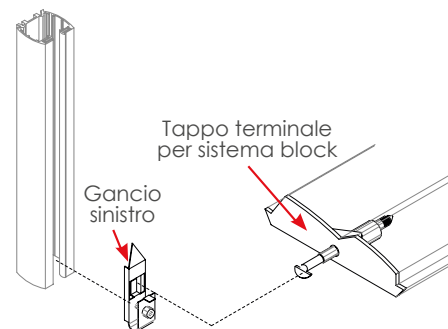


N.B. Nella versione a richiesta la caduta del terminale rispetto alla banchina è in posizione verticale

## Sistema di bloccaggio

### LAMA 90 mm con KIT BLOCK

Il Kit Block è un accessorio che permette di bloccare l'ultima lama quando la tenda è in posizione di chiusura. Composto da un gancio sinistro in acciaio e uno destro da porre in fondo alla guida, corredati con i tappi per terminale differenti dai modelli standard in quanto la particolare forma del piolo ne consente l'aggancio.



# Lupak 80



OSCURAMENTO TENDA  
ORIENTAMENTO LAME  
MOVIMENTAZIONE LAME  
SPESSORE LAMA  
DIMENSIONE LAMA

70%  
Qualsiasi posizione  
da 0° a 180°  
0,47mm  
80mm

## Caratteristiche

Lama in lega di alluminio con bordatura laterale. Verniciatura lamelle su entrambi i lati, opaca ed antigraffio. Canale di manovra in acciaio (dim. 56x58mm sp. 0,60 mm) zincato o zincato verniciato. Movimentazione ad argano o motore IP44. Terminale in lega di alluminio estruso in tinta completo di tappi.

## Sezione lama



## Tipi di guida

**Guida STD:** guide laterali in lega di alluminio estruse in tinta con guarnizione anti rumore. Disponibili anche guide per incasso, guide autoportanti e guide doppie.

**Guida Cavo:** guide in acciaio Ø2,5mm e ricoperte in PVC per un Ø3mm. Fissaggio a terra tramite piastre in alluminio con morsetto.

## Tablelle dimensioni

80 Cavo	Motore	Argano	Argano Rinvitato 45°/90°
	mm	mm	mm
BL MINIMA	600	550*	550*
BL MASSIMA	4000	4000	4000
HT MINIMA	600	600	600
HT MASSIMA	3000	3000	3000
SUP. MASSIMA	9mq	9mq	9mq
N MINIMA	120	140	130

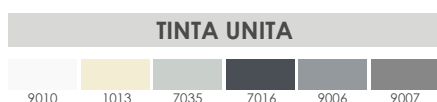
80 STD	Motore	Argano	Argano Rinvitato 45°/90°
	mm	mm	mm
BL MINIMA	550	450*	450*
BL MASSIMA	4500	4500	4500
HT MINIMA	600	600	600
HT MASSIMA	5500	5500	5500
SUP. MASSIMA	12,5mq	12,5mq	12,5mq
N MINIMA	120	140	120

\*Manovra obbligata a sinistra vista interna.  
N.B. Per dimensioni fuori tabella richiedere specifiche e fattibilità

## Guide abbinabili

<b>GUIDA SINGOLA</b>  20x18x20	<b>GUIDA SINGOLA PER DISTANZIALE</b>  20x22x20	<b>GUIDA SINGOLA ROUND</b>  21x20x21
<b>GUIDA SINGOLA ROUND PER DISTANZIALE</b>  21x23x21	<b>GUIDA AUTOPORTANTE</b>  20x39x20	<b>GUIDA DOPPIA</b>  18x40x18
<b>GUIDA SINGOLA A INCASSO + CANALINA</b>  23x35x23	<b>GUIDA FISSATA CON PIASTRINA A TERRA</b>  55x30	

## Tinte disponibili



N.B.: i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

# Lupak 80

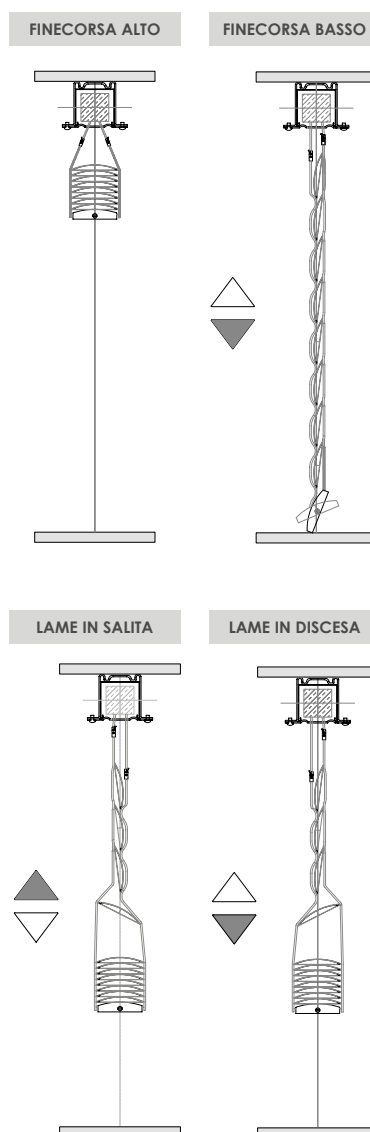
## Tabella appacchettamenti

HT		HL		HS
DA	A	DA	A	
600	1227	415	1037	185
1228	1371	1038	1176	190
1372	1443	1177	1243	195
1444	1515	1244	1310	200
1516	1587	1311	1377	205
1588	1659	1378	1444	210
1660	1731	1445	1511	215
1732	1803	1512	1578	220
1804	1875	1579	1645	225
1876	1947	1646	1712	230
1948	2091	1713	1851	235
2092	2163	1852	1918	240
2164	2235	1919	1985	245
2236	2307	1986	2052	250
2308	2379	2053	2119	255
2380	2451	2120	2186	260
2452	2523	2187	2253	265
2524	2595	2254	2320	270
2596	2667	2321	2387	275
2668	2811	2388	2526	280
2812	2883	2527	2593	285
2884	2955	2594	2660	290
2956	3027	2661	2727	295
3028	3099	2728	2794	300
3100	3171	2795	2861	305
3172	3243	2862	2929	310
3244	3315	2929	2995	315
3316	3459	2996	3134	320
3460	3531	3135	3201	325
3532	3603	3202	3268	330
3604	3675	3269	3335	335
3676	3747	3336	3402	340
3748	3819	3403	3469	345
3820	3891	3470	3536	350

HT		HL		HS
DA	A	DA	A	
3964	4035	3604	3670	360
4036	4107	3671	3737	365
4108	4251	3738	3876	370
4252	4323	3877	3943	375
4324	4395	3944	4010	380
4396	4467	4011	4077	385
4468	4539	4078	4144	390
4540	4611	4145	4211	395
4612	4683	4211	4278	400
4684	4755	4279	4345	405
4756	4800	4346	4390	410



## Orientamento lame



## Resistenza al carico del vento

	80 Cavo	80 STD
TIPOLOGIA DI PROVA	Resistenza al carico del vento	Resistenza al carico del vento
NORMA DI PROVA	UNI EN 1932	UNI EN 1932
NORMA DI CLASSIFICAZIONE	UNI EN 13659	UNI EN 13659
KM/H	92*	60*
CLASSE	6*	4*

  Dimensioni fattibili solo per modello STD

N.B. Tenda sottoposta a prova con dimensioni 3000x3500 mm  
\*Il valore massimo assegnato alla resistenza al carico del vento è 6

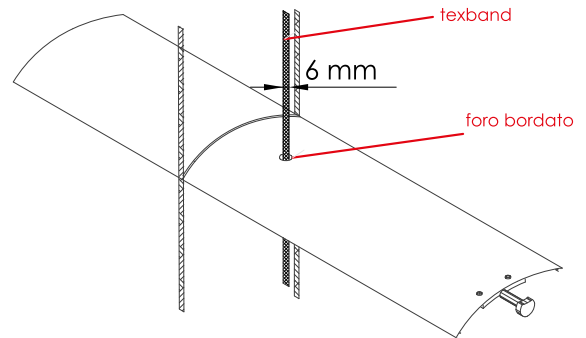


# Lupak 80

## Componentistica

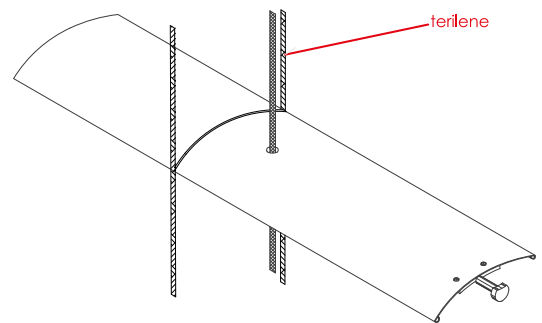
### Texband di trazione

- Spessore 0,34 mm
- Dimensione 6 mm
- Colore grigio
- Alta resistenza e durata, testa con 100.000 cicli
- Rivestimento con filamenti in Kevlar

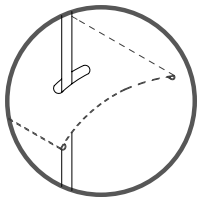


### Scaletta di orientamento

- Scaletta di orientamento che avvolge la lama
- Colore grigio
- Materiale in poliestere rafforzato con fili in aramid
- Rivestimento con filamenti in Kevlar

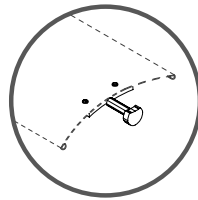


## 80 Cavo



Foro per guida  
a cavo ribattuto

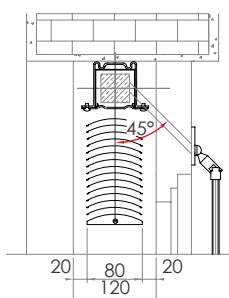
## 80 STD



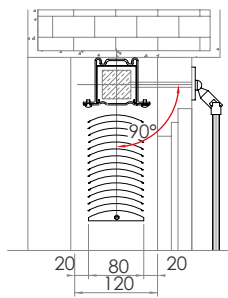
Piolo

## Ingombro per posa

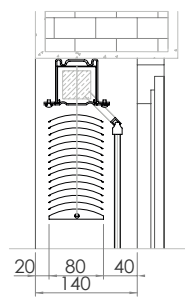
80 CAVO



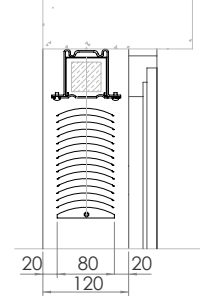
Sezione con asta  
rinviata a 45°



Sezione con asta  
rinviata a 90°

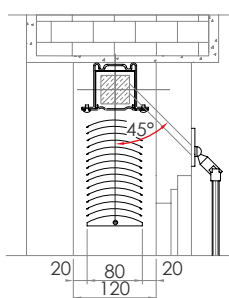


Sezione con asta  
diretta

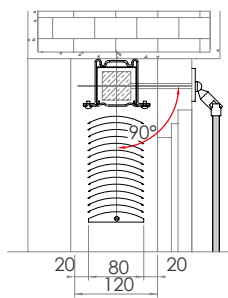


Sezione a motore

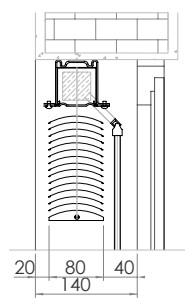
80 STD



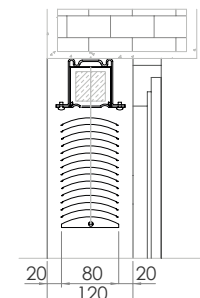
Sezione con asta  
rinviata a 45°



Sezione con asta  
rinviata a 90°



Sezione con asta  
diretta

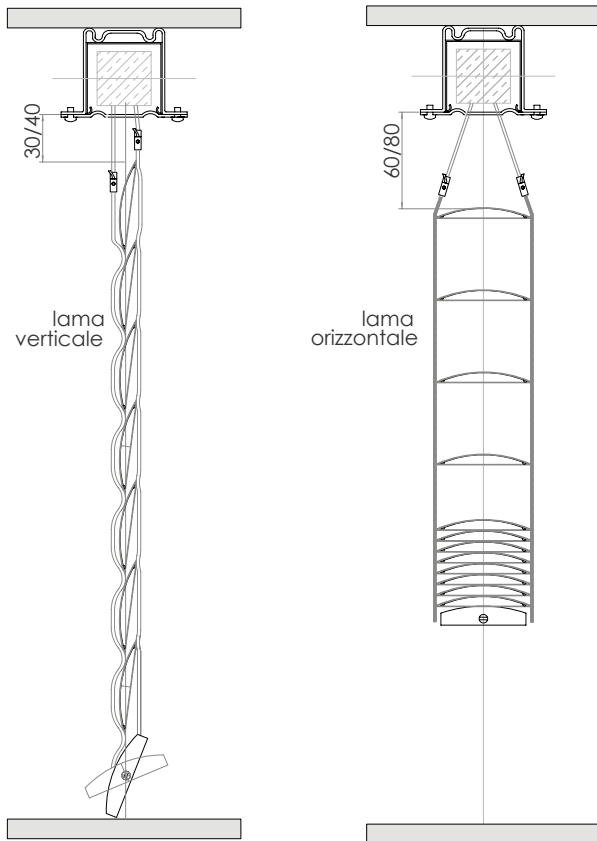


Sezione a motore

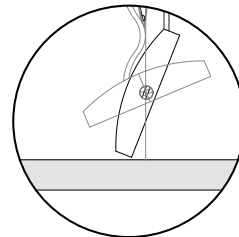
# Lupak 80

## Specifiche del collo

Per **collo** si intende la distanza tra canale di manovra e prima lama



N.B. Nella versione standard la caduta del terminale rispetto alla banchina è variabile



ove non è presente una nicchia superiore si consiglia di inserire anche la veletta

# Lupak 70



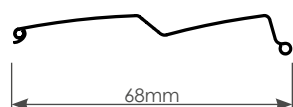
OSCURAMENTO TENDA  
ORIENTAMENTO LAME  
MOVIMENTAZIONE LAME  
SPESSORE LAMA  
DIMENSIONE LAMA

70%  
Qualsiasi posizione  
da 0° a 90°  
0,47mm  
68mm

## Caratteristiche

Lama in lega di alluminio con guarnizione antirumore integrata nella bordatura esterna. Verniciatura lamelle su entrambi i lati, opaca ed antigraffio. Canale di manovra in acciaio (dim. 56x58mm sp. 0,60 mm) zincato o zincato verniciato. Movimentazione ad argano o motore IP44. Terminale in lega di alluminio estruso in tinta completo di tappi.

## Sezione lama



## Tipi di guida

**Guida STD:** guide laterali in lega di alluminio estruse in tinta con guarnizione anti rumore. Disponibili anche guide per incasso, guide autoportanti e guide doppie.

**Guida Cavo:** guide in acciaio Ø2,5mm e ricoperte in PVC per un Ø3mm. Fissaggio a terra tramite piastre in alluminio con morsetto.

## Tablelle dimensioni

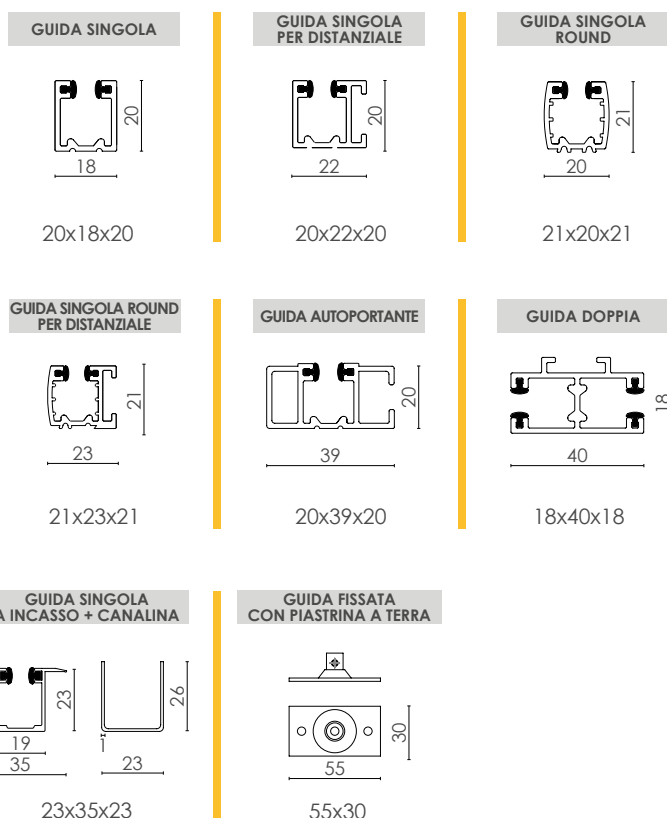
70 Cavo	Motore	Argano	Argano Rinvitato 45°/90°
	mm	mm	mm
BL MINIMA	600	600*	600*
BL MASSIMA	4000	4000	4000
HT MINIMA	600	600	600
HT MASSIMA	3000	3000	3000
SUP. MASSIMA	9mq	9mq	9mq
N MINIMA	110	130	110

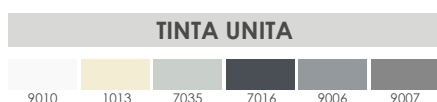
70 STD	Motore	Argano	Argano Rinvitato 45°/90°
	mm	mm	mm
BL MINIMA	550	550*	500*
BL MASSIMA	4500	4500	4500
HT MINIMA	600	600	600
HT MASSIMA	4800	4800	4800
SUP. MASSIMA	12,5mq	12,5mq	12,5mq
N MINIMA	110	130	110

\*Manovra obbligata a sinistra vista interna.  
N.B. Per dimensioni fuori tabella richiedere specifiche e fattibilità

## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



N.B.: i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

# Lupak 70

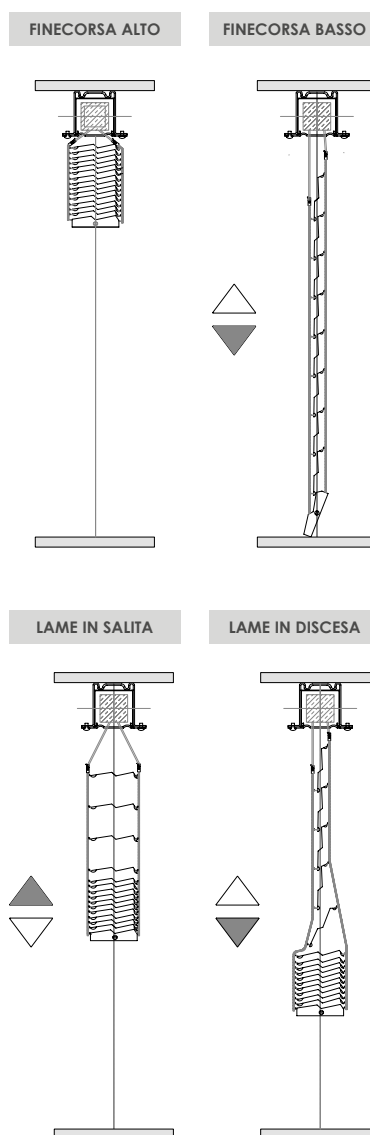
## Tabella appacchettamenti

HT		HL		HS
DA	A	DA	A	
600	1518	285	1298	215
1519	1578	1299	1353	220
1579	1638	1354	1408	225
1639	1698	1409	1463	230
1699	1818	1464	1578	235
1819	1878	1579	1633	240
1879	1938	1634	1688	245
1939	1998	1689	1743	250
1999	2058	1744	1798	255
2059	2118	1799	1853	260
2119	2178	1854	1908	265
2179	2238	1909	1963	270
2239	2298	1964	2018	275
2299	2418	2019	2133	280
2419	2478	234	2188	285
2479	2538	2189	2243	290
2539	2598	2244	2298	295
2599	2658	2299	2353	300
2659	2718	2354	2408	305
2719	2778	2409	2463	310
2839	2898	2519	2573	320
2899	3018	2574	2688	325
3019	3078	2689	2743	330
3079	3138	2744	2798	335
3139	3198	2799	2853	340
3199	3258	2854	2908	345
3259	3318	2909	2963	350
3319	3378	2964	3018	355
3379	3438	3019	3073	360
3439	3498	3070	3128	365
3499	3618	3129	3243	370
3619	3678	3244	3298	375
3679	3738	3299	3353	380
3739	3798	3354	3408	385
3799	3858	3409	3463	390
3859	3918	3464	3518	395

HT		HL		HS
DA	A	DA	A	
3919	3978	3519	3573	400
3979	4038	3574	3628	405
4039	4038	3929	3683	410
4099	4218	3684	3798	415
4219	4278	3799	3853	420
4279	4338	3854	3908	425
4339	4398	3909	3963	430
4399	4458	3964	4018	435
4459	4518	4019	4073	440
4519	4578	4074	4128	445
4579	4638	4129	4183	450
4639	4698	4184	4238	455
4699	4800	4239	4340	460



## Orientamento lame



## Resistenza al carico del vento

	70 Cavo	70 STD
TIPOLOGIA DI PROVA	Resistenza al carico del vento	Resistenza al carico del vento
NORMA DI PROVA	UNI EN 1932	UNI EN 1932
NORMA DI CLASSIFICAZIONE	UNI EN 13659	UNI EN 13659
KM/H	92*	60*
CLASSE	6*	4*

  Dimensioni fattibili solo per modello STD

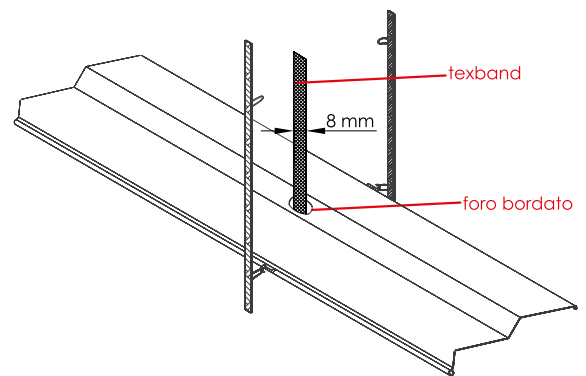
N.B. Tenda sottoposta a prova con dimensioni 3000x3500 mm  
\*Il valore massimo assegnato alla resistenza al carico del vento è 6

# Lupak 70

## Componentistica

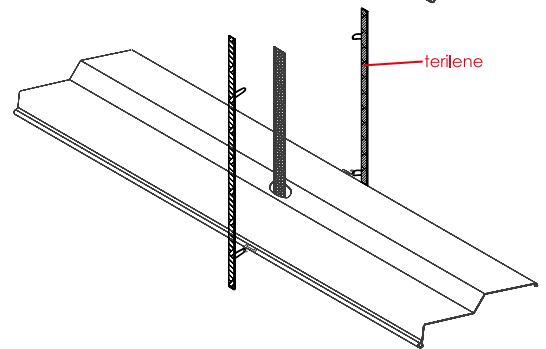
### Texband di trazione

- Spessore 0,34 mm
- Dimensione 8 mm
- Colore grigio
- Alta resistenza e durata, testa con 100.000 cicli
- Rivestimento con filamenti in Kevlar

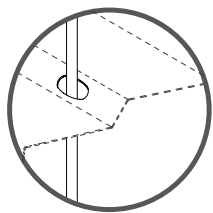


### Scaletta di orientamento

- Terilene fissato tramite ganci apribili in inox sul bordo lama
- Colore grigio
- Materiale in poliestere rafforzato con fili in aramid
- Rivestimento con filamenti in Kevlar

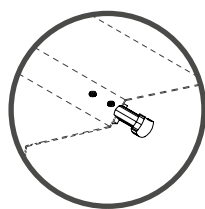


## 70 Cavo



Foro per guida a cavo ribattuto

## 70 STD



Piolo

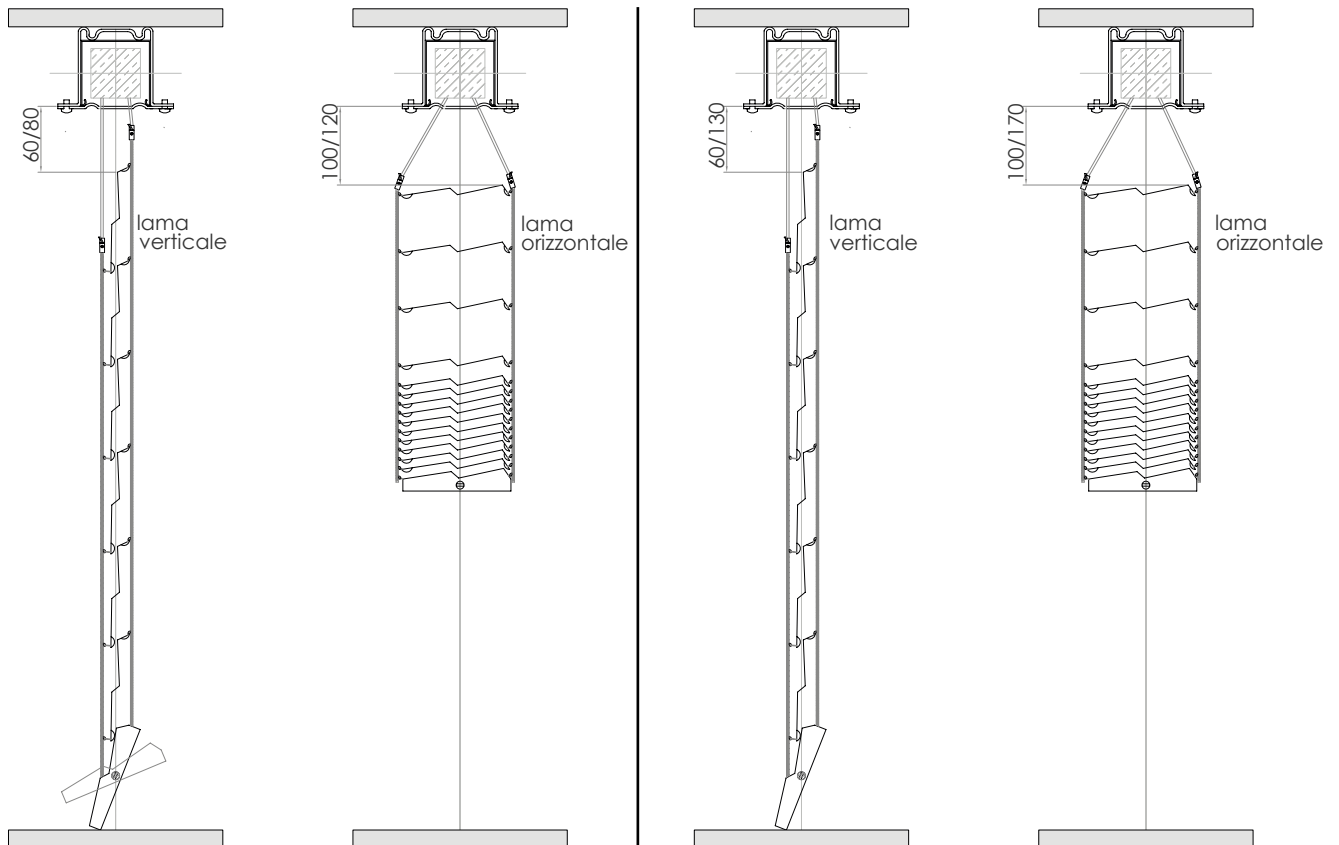
## Ingombro per posa



# Lupak 70

## Specifiche del collo

Per **collo** si intende la distanza tra canale di manovra e prima lama



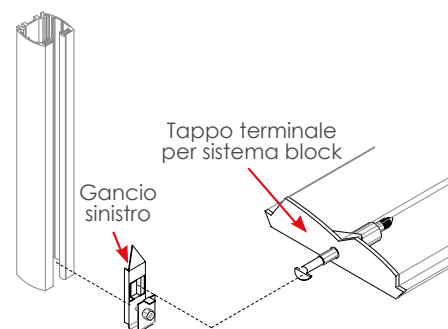
N.B. Nella versione standard la caduta del terminale rispetto alla banchina è variabile

N.B. Nella versione a richiesta la caduta del terminale rispetto alla banchina è in posizione verticale

## Sistema di bloccaggio

### LAMA 70 mm con KIT BLOCK

Il Kit Block è un accessorio che permette di bloccare l'ultima lama quando la tenda è in posizione di chiusura. Composto da un gancio sinistro in acciaio e uno destro da porre in fondo alla guida, corredati con i tappi per terminale differenti dai modelli standard in quanto la particolare forma del piolo ne consente l'aggancio.



# Lupak 65



OSCURAMENTO TENDA  
ORIENTAMENTO LAME  
MOVIMENTAZIONE LAME  
SPESSORE LAMA  
DIMENSIONE LAMA

70%  
Qualsiasi posizione  
da 0° a 180°  
0,47mm  
65mm

## Caratteristiche

Lama in lega di alluminio con bordatura laterale. Verniciatura lamelle su entrambi i lati. Canale di manovra in acciaio (dim. 56x58mm sp. 0,60 mm) zincato o zincato verniciato. Movimentazione ad argano o motore IP44. Terminale in lega di alluminio estruso in tinta completo di tappi.

## Sezione lama



## Tipi di guida

**Guida STD:** guide laterali in lega di alluminio estruse in tinta con guarnizione anti rumore. Disponibili anche guide per incasso, guide autoportanti e guide doppie.

**Guida Cavo:** guide in acciaio Ø2,5mm e ricoperte in PVC per un Ø3mm. Fissaggio a terra tramite piastre in alluminio con morsetto.

## Tabelle dimensioni

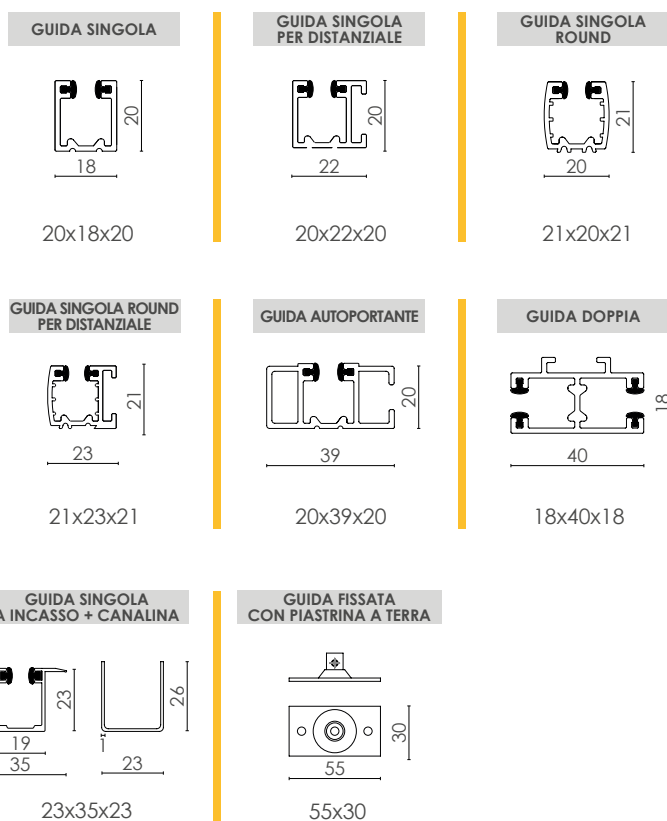
65 Cavo	Motore	Argano	Argano Rinvitato 45°/90°
	mm	mm	mm
BL MINIMA	600	500*	600*
BL MASSIMA	3500	3500	3500
HT MINIMA	600	600	600
HT MASSIMA	3000	3000	3000
SUP. MASSIMA	9mq	9mq	9mq
N MINIMA	105	125	105

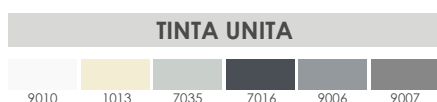
65 STD	Motore	Argano	Argano Rinvitato 45°/90°
	mm	mm	mm
BL MINIMA	550	450*	450*
BL MASSIMA	4500	4500	4500
HT MINIMA	600	600	600
HT MASSIMA	4800	4800	4800
SUP. MASSIMA	12,5mq	12,5mq	12,5mq
N MINIMA	105	125	105

\*Manovra obbligata a sinistra vista interna.  
N.B. Per dimensioni fuori tabella richiedere specifiche e fattibilità

## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



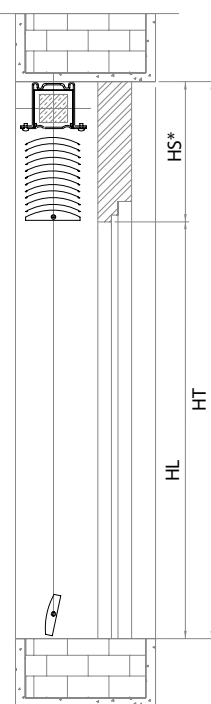
**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

# Lupak 65

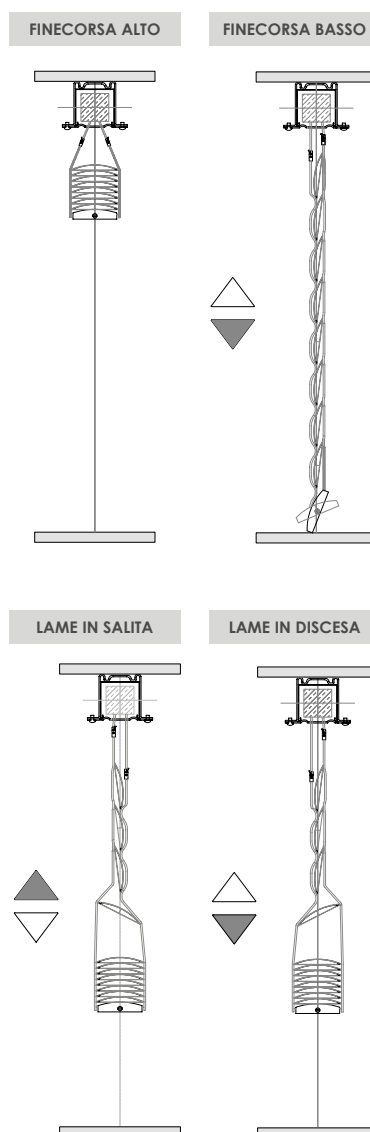
## Tabella appacchettamenti

HT		HL		HS
DA	A	DA	A	
600	1203	420	1018	180
1204	1256	1019	1066	185
1257	1362	1067	1167	190
1363	1415	1168	1215	195
1416	1468	1216	1263	200
1469	1574	1264	1364	205
1575	1627	1365	1412	210
1628	1733	1413	1513	215
1734	1786	1514	1561	220
1787	1892	1562	1662	225
1893	1945	1663	1710	230
1946	1998	1711	1758	235
1999	2104	1759	1859	240
2105	2157	1860	1907	245
2158	2263	1908	2008	250
2264	2316	2009	2056	255
2317	2422	2057	2157	260
2423	2475	2158	2205	265
2476	2528	2206	2253	270
2529	2634	2254	2354	275
2635	2687	2355	2402	280
2688	2793	2403	2503	285
2794	2846	2504	2551	290
2847	2952	2552	2652	295
2953	3005	2653	2700	300
3006	3058	2701	2748	305
3059	3164	2749	2849	310
3165	3217	2850	2897	315
3218	3323	2898	2998	320
3324	3376	2999	3046	325
3377	3482	3047	3147	330
3483	3535	3148	3195	335
3536	3588	3196	3243	340
3589	3694	3244	3344	345
3695	3747	3345	3392	350
3748	3853	3393	3493	355

HT		HL		HS
DA	A	DA	A	
3854	3906	3494	3541	360
3907	4012	3542	3642	365
4013	4065	3643	3690	370
4066	4118	3691	3738	375
4119	4224	3739	3839	380
4225	4277	3840	3887	385
4278	4383	3888	3988	390
4384	4436	3989	4036	395
4437	4542	4037	4137	400
4543	4595	4138	4185	405
4596	4648	4186	4233	410
4649	4754	4234	4334	415
4755	4800	4335	4380	420



## Orientamento lame



## Resistenza al carico del vento

	65 Cavo	65 STD
TIPOLOGIA DI PROVA	Resistenza al carico del vento	Resistenza al carico del vento
NORMA DI PROVA	UNI EN 1932	UNI EN 1932
NORMA DI CLASSIFICAZIONE	UNI EN 13659	UNI EN 13659
KM/H	92*	60*
CLASSE	6*	4*

  Dimensioni fattibili solo per modello STD

N.B. Tenda sottoposta a prova con dimensioni 3000x3500 mm  
\*Il valore massimo assegnato alla resistenza al carico del vento è 6



# Lupak 65

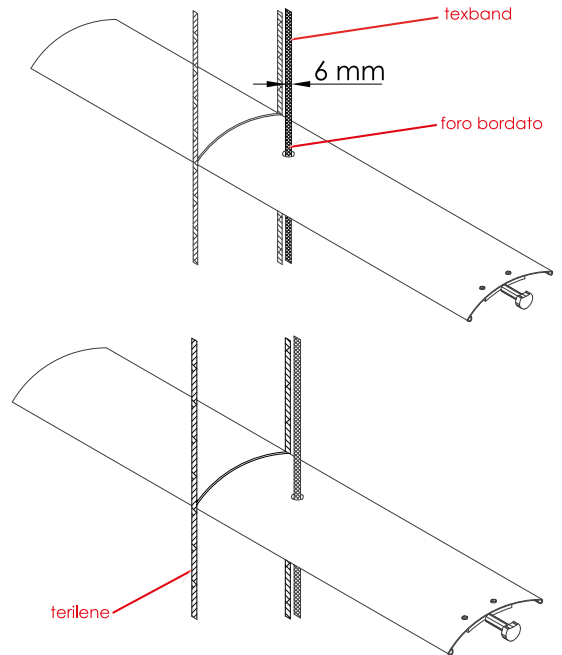
## Componentistica

### Texband di trazione

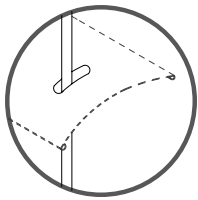
- Spessore 0,34 mm
- Dimensione 8 mm
- Colore grigio
- Alta resistenza e durata, testa con 100.000 cicli
- Rivestimento con filamenti in Kevlar

### Scaletta di orientamento

- Terilene fissato tramite ganci apribili in inox sul bordo lama
- Colore grigio
- Materiale in poliestere rafforzato con fili in aramid
- Rivestimento con filamenti in Kevlar

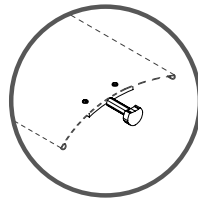


## 65 Cavo



Foro per guida a cavo ribattuto

## 65 STD



Piolo

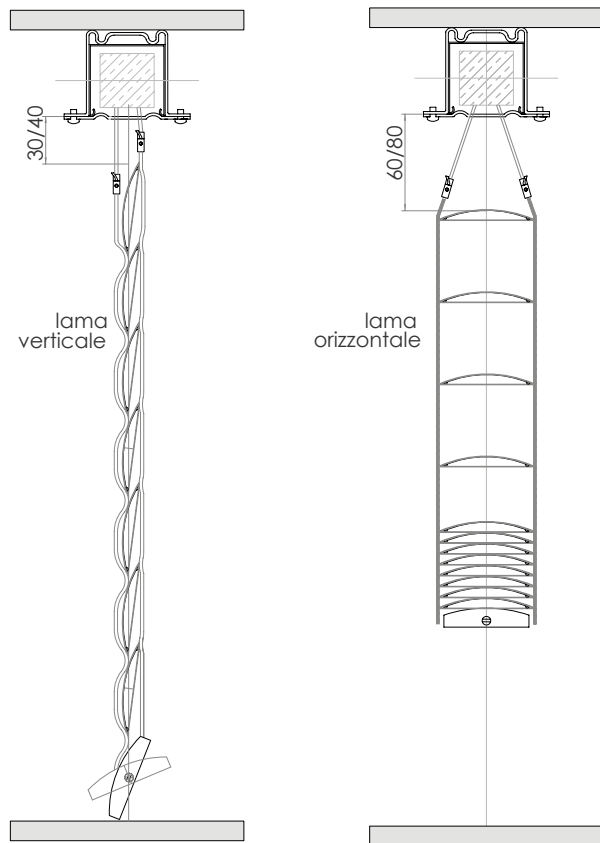
## Ingombro per posa



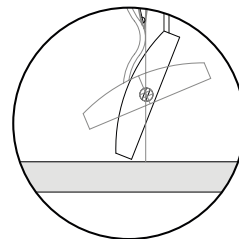
# Lupak 65

## Specifiche del collo

Per **collo** si intende la distanza tra canale di manovra e prima lama



N.B. Nella versione standard la caduta del terminale rispetto alla banchina è variabile

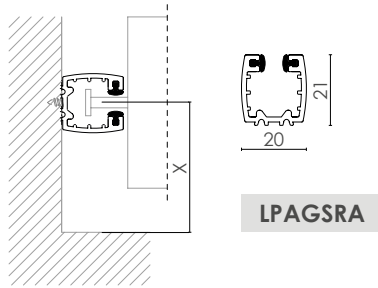


ove non è presente una nicchia superiore si consiglia di inserire anche la veletta

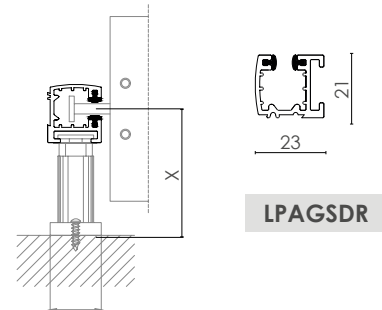
# Guide frangisole

## Guida singola round

Forata e fissata a parete



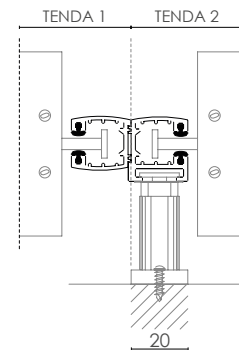
Fissata frontalmente tramite distaziali



## Guida doppia round - su richiesta

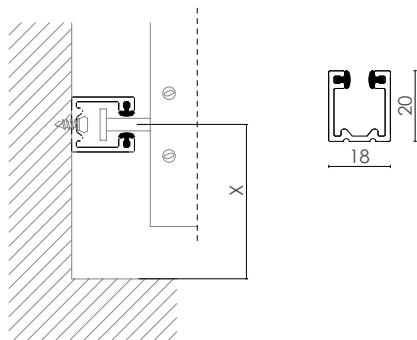
Questa soluzione è utile nel caso in cui ci siano finestre affiancate a bandiera o tende accoppiate con altezze differenti. Vengono pertanto unite due guide singole con altezze differenti.

**N.B.** Fare attenzione all'interasse del fissaggio del distanziale in quanto asimmetrico.

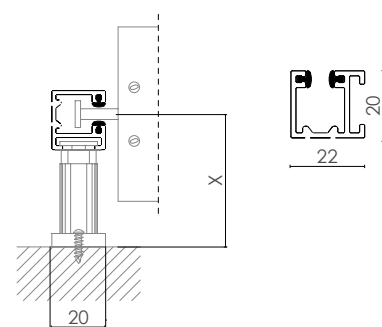


## Guida singola

Forata e fissata a parete

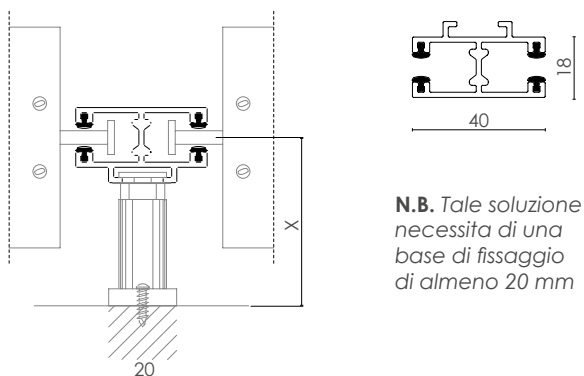


Fissata frontalmente tramite distaziali



## Guida doppia

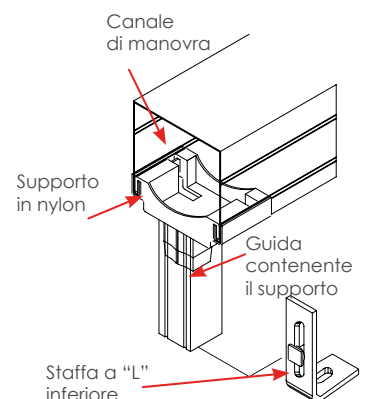
Guida doppia fissata frontalmente tramite distanziali



Guida doppia fissata a terra/soffitto

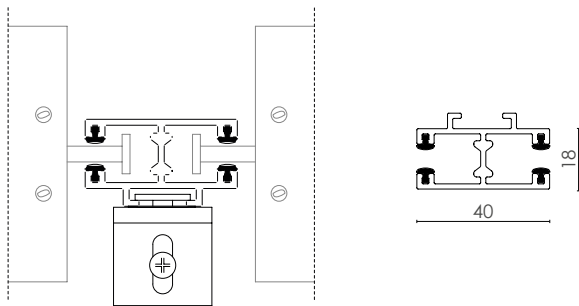
Quando non si ha la possibilità di fissare le guide doppie frontalmente con i distanziali, per il fissaggio vengono utilizzati i supporti in nylon nella parte superiore e la staffa a 'L' in quella inferiore.

**N.B.** Non è consigliabile con HT > 2800 mm

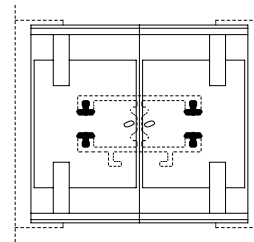


# Guide frangisole

Staffa a "L" per fissaggio a terra



Supporto in nylon per fissaggio guida al canale di manovra superiore (soffitto)



## Guida autoportante

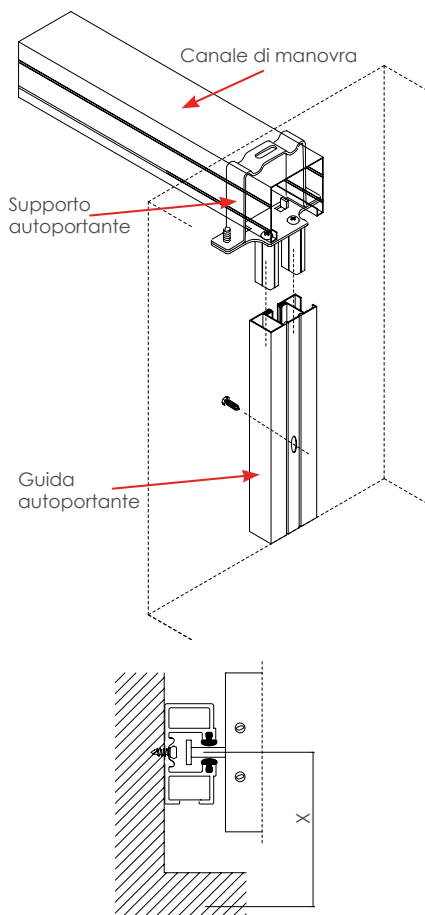
Guida molto più robusta rispetto alle guide singole, grazie alle sue dimensioni. La guida autoportante è indispensabile in due casi:

### Fissaggio a parete

con soffitto non idoneo al fissaggio

In questo caso la guida viene forata e fissata a parete. Grazie al supporto autoportante il canale di manovra viene sostenuto dalla guida.

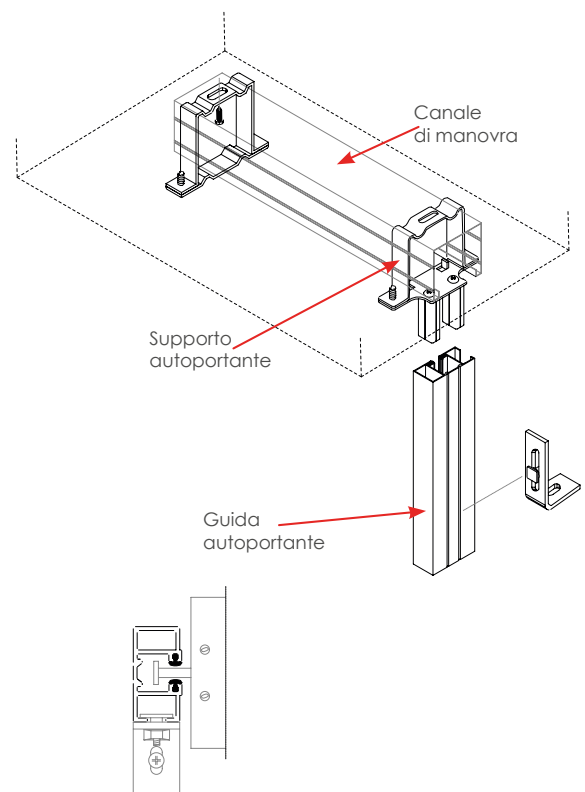
**N.B.** massima larghezza consigliata BK=2000 mm con motore posizionato a destra o sinistra



### Fissaggio a terra

senza parete laterale o non idonea per il fissaggio

In questo caso la guida viene fissata a terra tramite staffa ad "L", mentre nella parte superiore la guida è vincolata dal supporto autoportante. Il canale di manovra è sostenuto dai supporti standard fissati a soffitto.



# Guide frangisole

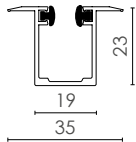
## Guida a incasso

Guida predisposta per essere incassata a muro.

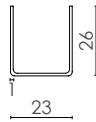
Può essere fornita con l'apposita canalina, utile per predisporre in cantiere l'ingombro necessario della guida.

**N.B.** La canalina verrà fornita con un'altezza pari alla HT del frangisole.

### SEZIONI

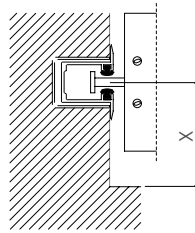


LPAGIRA

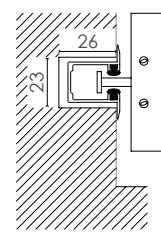


LPACANA

### GUIDA SENZA CANALINA\*



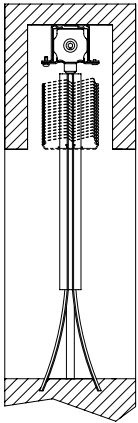
### GUIDA SENZA CANALINA



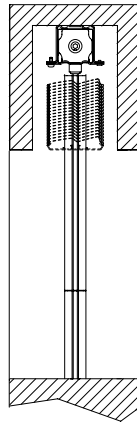
\* Predisporre un alloggiamento minimo di 26 mm di profondità e 23 mm di larghezza per un'altezza pari alla HT.

## Indicazioni per il montaggio della guida a incasso

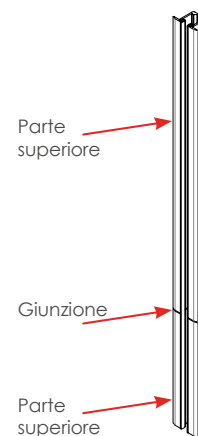
La guida viene fornita in due pezzi, di cui una parte inferiore senza gommino, lunga 300 mm e la restante parte superiore completa di gommino più lungo.



Inserire prima la parte superiore nell'alloggio già predisposto

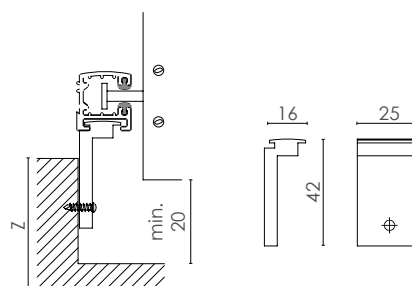


Procedere montando il pezzo di 300 mm infilandovi il gommino.



## Piastrina laterale per guide

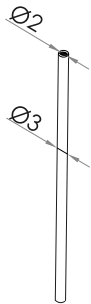
Per il fissaggio della guida è necessaria una piastrina laterale quando la dimensione della spalla (sotto indicata con Z) è minore di 40 mm in quanto consente di arretrare il punto di fissaggio.



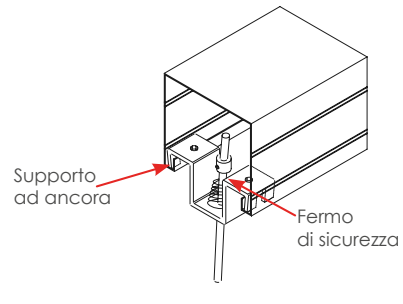
# Guide frangisole

## Guida cavo

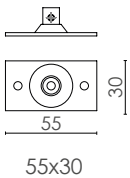
In acciaio ricoperto di poliammide - Ø3mm



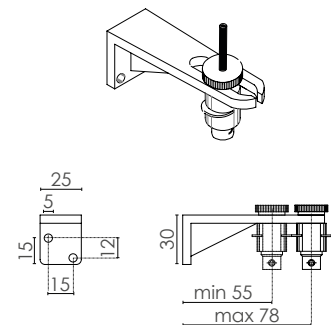
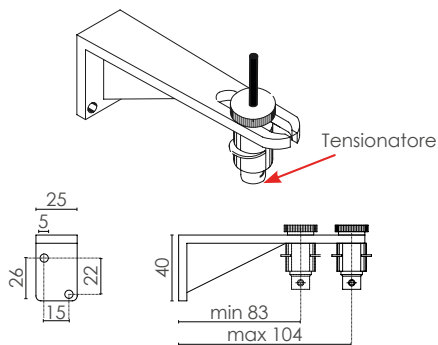
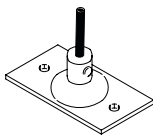
## Fissaggio superiore



## Fissaggio inferiore



Piastrina per fissaggio a terra

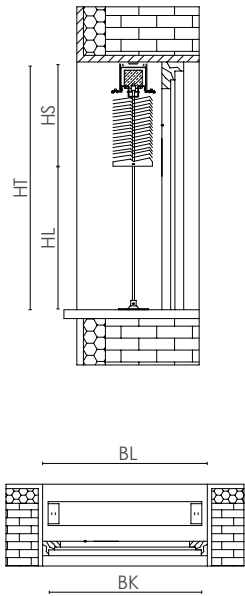


# Guide frangisole

## Tende con guide cavo - tende singole

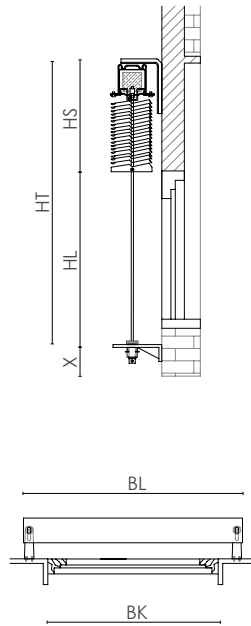
### IN LUCE

Canale di manovra fissato a soffitto e guide in luce fissate a parete



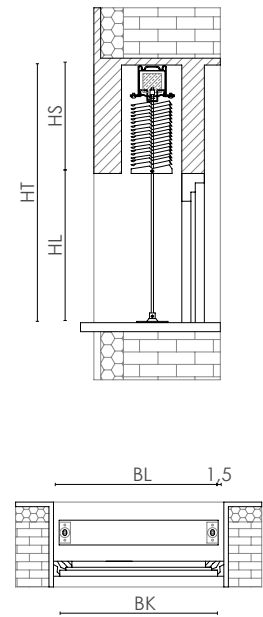
### FRONTALE

Canale di manovra fissato a parete e guide oltre luce fissate frontalmente con distanziali



### FRONTALE

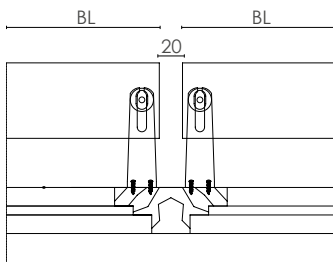
Canale di manovra a scomparsa e guide incassate a parete



## Tende con guide cavo - tende accoppiate

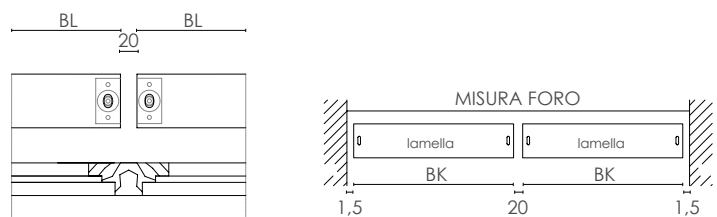
### FRONTALE

Guide centrali fissate con distanziali lo spazio minimo tra le lame è di 20mm



### TERRA

Guide centrali fissate a terra con piastrine lo spazio minimo tra le lame è di 20mm



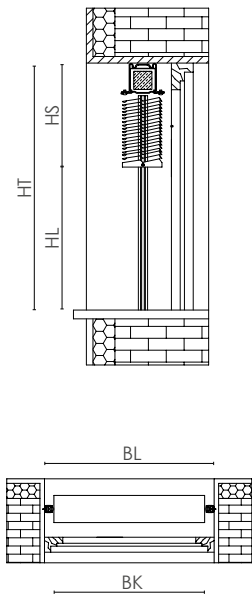
**N.B.** Nel caso di tende accoppiate, le lame rispetto alla misura totale del foro sono più corte di 25mm a tenda

# Guide frangisole

## Tende con guide in estruso - tende singole

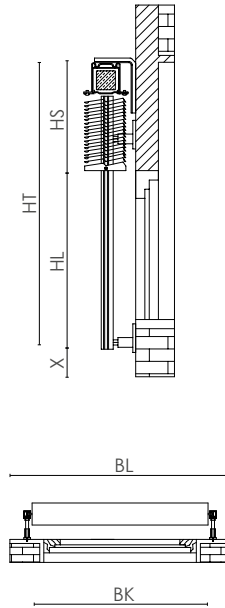
### IN LUCE

Canale di manovra fissato a soffitto e guide in luce fissate a terra



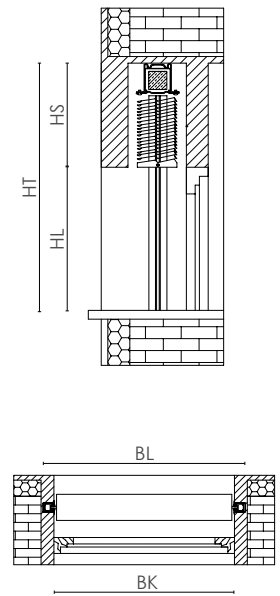
### FRONTALE

Canale di manovra fissato a parete e guide oltre luce fissate frontalmente con distanziali



### A SCOMPARSA

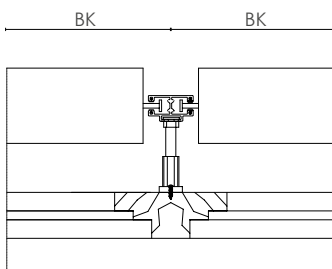
Canale di manovra a scomparsa e guide incassate a parete



## Tende con guide in estruso - tende accoppiate

### FRONTALE

Guida doppia centrale fissate nella parte dietro con distanziali



### SOFFITTO/TERRA

Guida doppia centrale fissate nella parte superiore con supporto in nylon al canale di manovra (Fig.1), nella parte inferiore con staffa a "I" a terra (Fig.2)

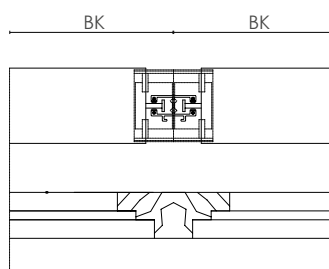


Fig.1

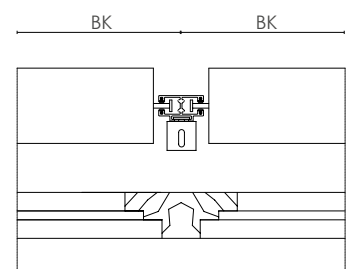


Fig.2

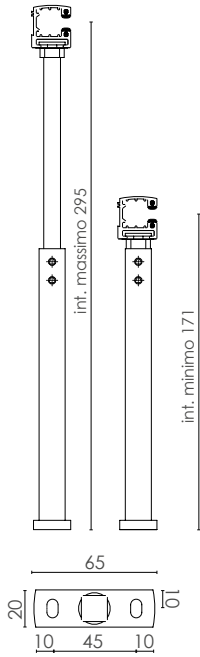


# Accessori

## Distanziali

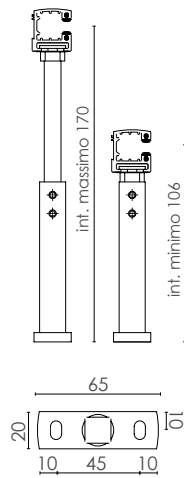
### LPAD295

Min 171mm - Max 295mm



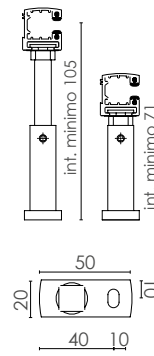
### LPAD170

Min 106mm - Max 170mm



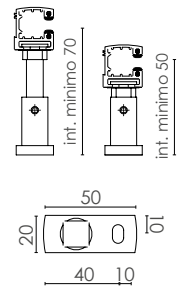
### LPAD105

Min 71mm - Max 105mm



### LPAD70

Min 70mm - Max 50mm

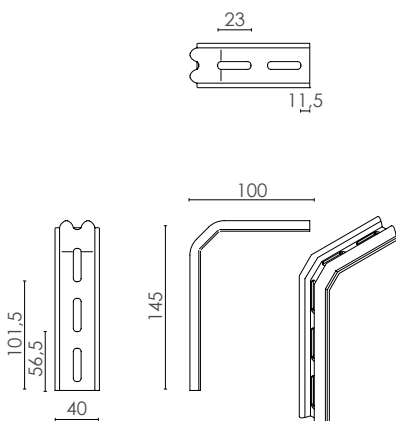


HT	a partire da 1600	da 1601 a 2300	da 2301 a 3000	da 3001 a 3700	da 3701 a 4400	da 4401 a 5100
N°	2	3	4	5	6	7

## Mensole per fissaggio canale di manovra frontale

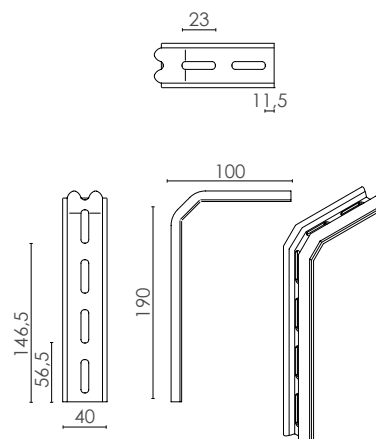
### LPAM145

Mensola 100x145



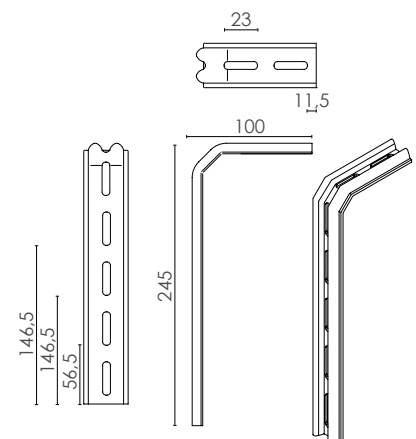
### LPAM190

Mensola 100x190



### LPAM245

Mensola 100x245

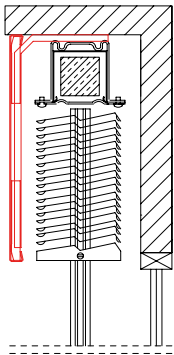


# Accessori

## Velette

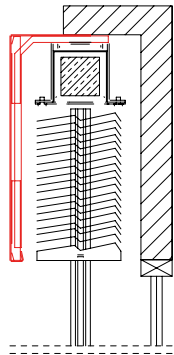
### TYP1

Usata quando si ha l'esigenza di nascondere il pacco lama dalla parte esterna. Tale modello può essere fissato solo con la mensola veletta. È possibile richiedere i giunti, mentre non è possibile abbinare i tappi laterali.



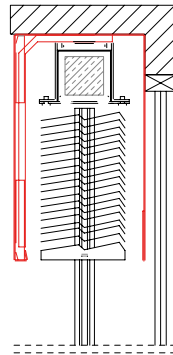
### TYP1A

Usata quando si ha l'esigenza di nascondere il pacco lama dalla parte esterna. Tale modello può essere fissato solo con o senza la mensola veletta. È possibile richiedere i tappi laterali e i giunti.



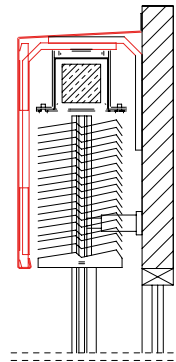
### TYP9

Usata quando si ha l'esigenza di nascondere il pacco lama sia all'esterno che all'interno. Tale modello può essere fissato solo con o senza la mensola veletta. È possibile richiedere i tappi laterali e i giunti.



### TYP8

Consigliata con montaggi frontali oltre luce architettonica. La sua conformità permette di fissarla a muro nella parte superiore con silicone o viti. È consigliabile richiedere i tappi laterali di chiusura.



**N.B.** le mensole veletta verranno fornite d'ufficio con dimensioni idonee per fissare la veletta fatta su misura a seconda dell'altezza e del modello frangisole scelto.

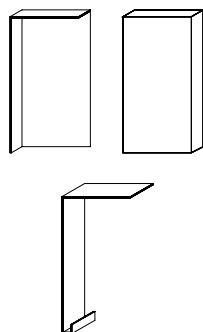
## Giunti

### GIUNTO PER TYP1

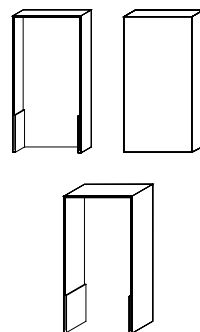


Utilizzare quando la veletta supera i 390cm di larghezza.

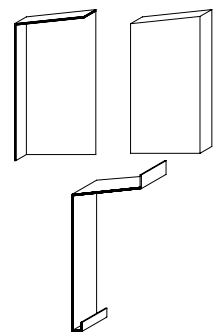
### GIUNTO E TAPPI PER TYP1A



### GIUNTO E TAPPI PER TYP9

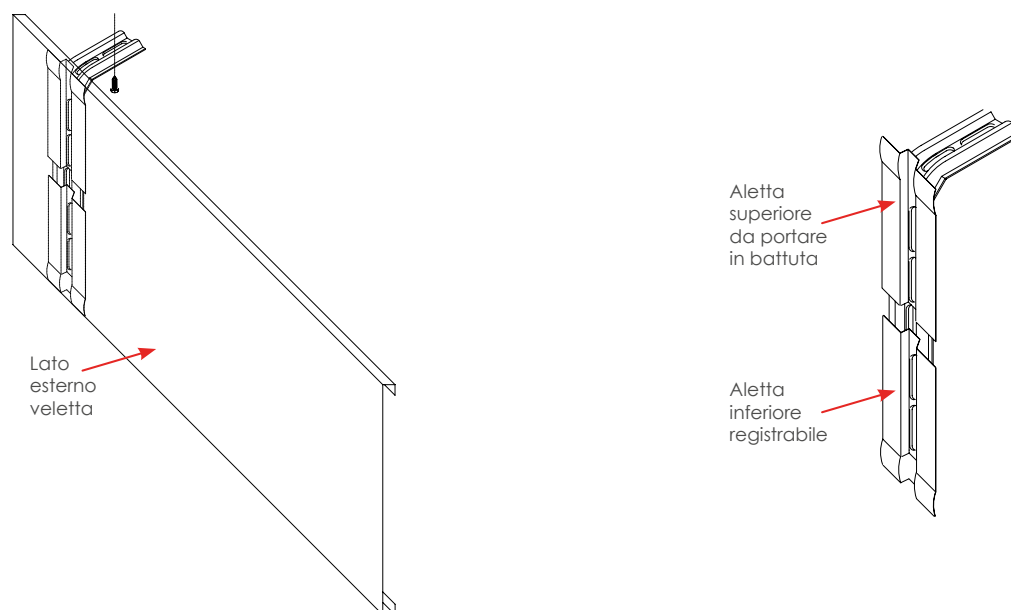


### GIUNTO E TAPPI PER TYP8



# Accessori

## Esempio di veletta TYP1 con mensola veletta montata

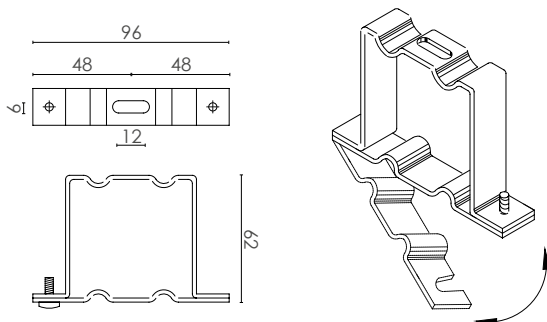


**N.B.** le mensole veletta verranno fornite d'ufficio con dimensioni idonee per fissare la veletta fatta su misura a seconda dell'altezza e del modello frangisole scelto.

## Supporti per fissaggio canale di manovra

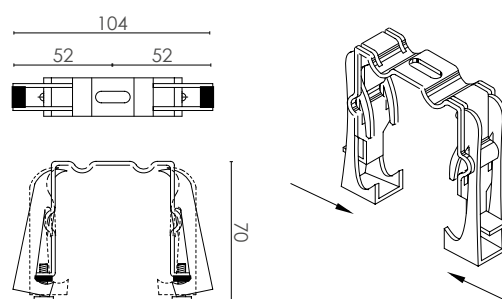
### LPASPIR

Supporto con chiusura a briglia (STD)



### LPASSCZ

Supporto a scatto (su richiesta)

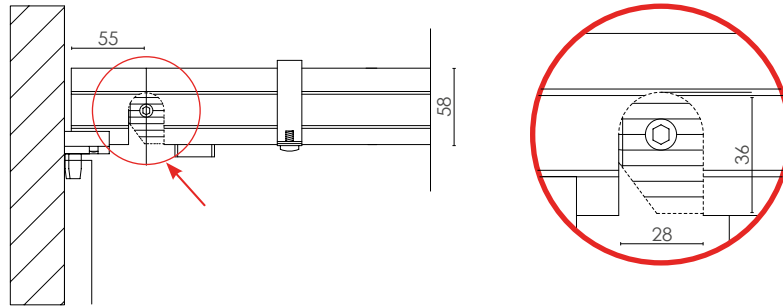


# Manovra ad argano

## Guida autoportante

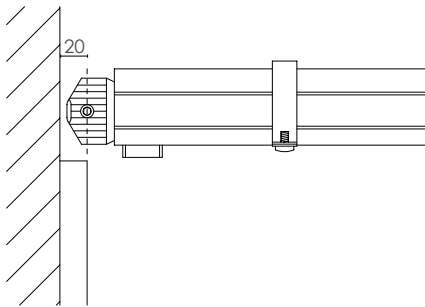
La posizione della guida dell'asta può variare a seconda proprie esigenze.

### POSIZIONE STANDARD



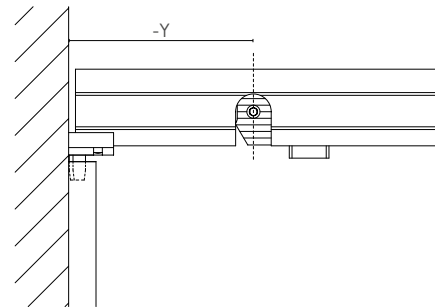
L'argano viene posizionato in luce, interno al canale di manovra. La distanza tra l'interasse argano e muro è pari a 55 mm sia a destra che a sinistra. In questo caso è possibile utilizzare il supporto in nylon o il supporto guida autoportante.

### SU RICHIESTA



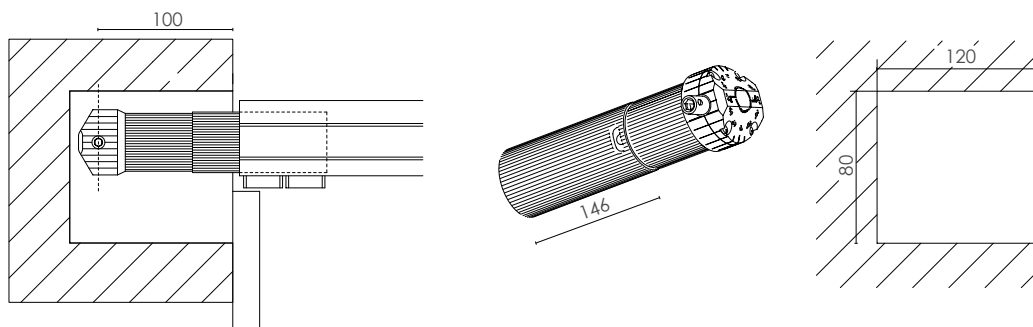
L'argano può essere posizionato in luce, esterno al canale di manovra. La distanza minima tra l'interasse argano e muro è pari a 20 mm sia a destra che a sinistra. Non è possibile utilizzare né il supporto in nylon né il supporto guida autoportante.

**N.B.** Soluzione consigliata con rinvii a 45° o 90° per facilitare l'innesto dell'asticella



L'argano può essere posizionato in luce, interno al canale di manovra nella posizione desiderata comunicando la dimensione (-Y) sia a destra che a sinistra.

**N.B.** Verificare con l'ufficio commerciale in base alla tipologia di lamella scelta, la fattibilità.

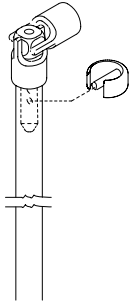


L'argano può essere posizionato oltre luce, esterno al canale di manovra nella posizione desiderata. La dimensione massima tra interasse argano e muro è pari a 100 mm. Tale dimensione è fattibile grazie ad un cilindro che ne prolunga la fuoriuscita.

# Manovra ad argano

## Tipi di asta

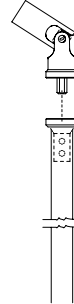
ASTA FISSA



ASTA SGANCIABILE A BAIONETTA

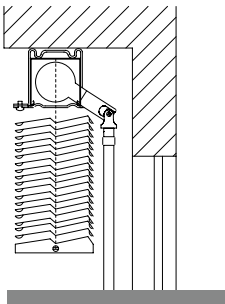


ASTA SGANCIABILE MAGNETICA

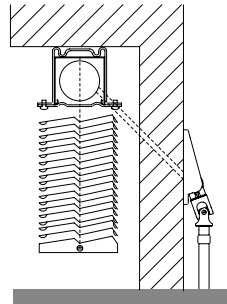


Le tre soluzioni sono compatibili con:

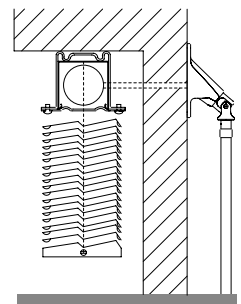
COMANDO DIRETTO



COMANDO RINVIATO A 45°

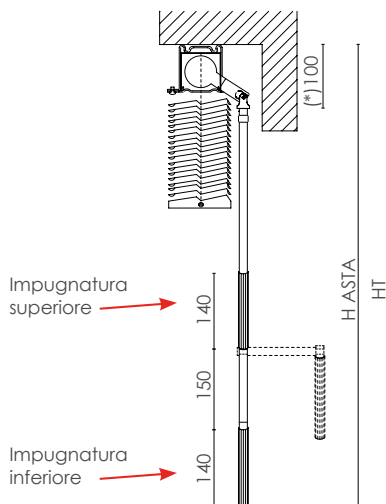


COMANDO RINVIATO A 90°



## Altezza dell'asta

L'altezza dell'asta viene presa con la manovella stesa.



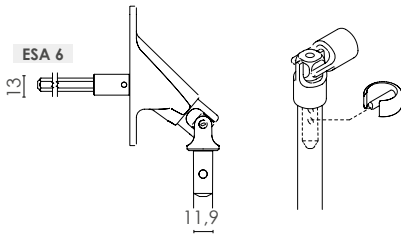
Le aste possono essere di colore bianco o alluminio anodizzato. L'altezza è variabile fino ad un massimo di 2500 mm. L'asta ha  $\varnothing$  esterno di 15 mm, interno di 12,5 mm.

# Manovra ad argano

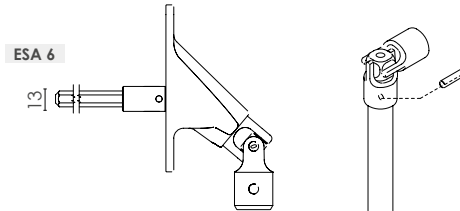
## Tipologie di rinvio

### RINVIO A 90°

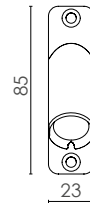
Placca in zama verniciata di colore grigio o bianco



Attacco asta tramite anello di giunzione



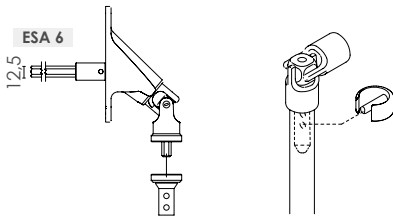
Attacco asta tramite spina elastica



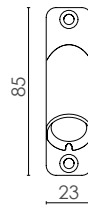
Dimensioni placca per entrambi gli attacchi

### RINVIO A 90° MAGNETICO

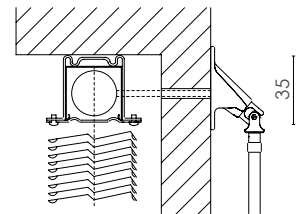
Placca in zama verniciata di colore grigio o bianco



Attacco asta tramite anello di giunzione



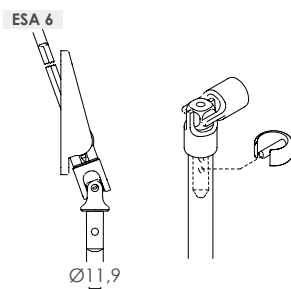
Dimensione placca



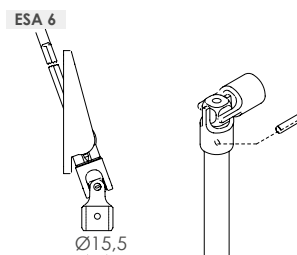
Distanza minima tra soffitto e interasse foro (min 30mm)

### RINVIO A 45° MAGNETICO

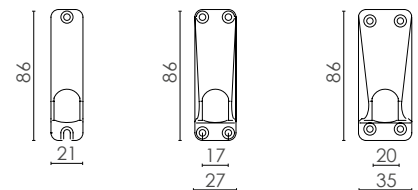
Placca in nylon verniciata di colore grigio o bianco



Attacco asta tramite anello di giunzione



Attacco asta tramite spina elastica

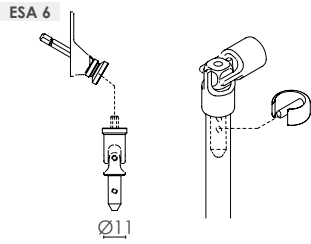


Dimensioni placca (piccole - medie - grandi)

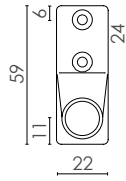
# Manovra ad argano

## RINVIO A 45° MAGNETICO

Placca in zama verniciata di colore grigio o bianco



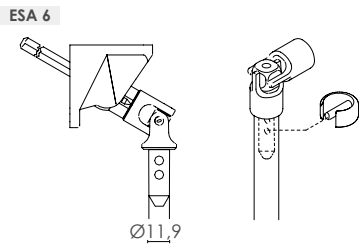
Attacco asta tramite anello di giunzione



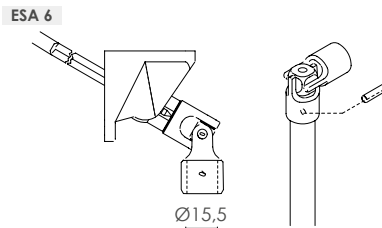
Dimensione placca

## RINVIO A 45° MAGNETICO

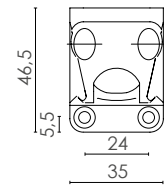
Placca ad angolo in nylon verniciata di colore grigio o bianco



Bianco/grigio attacco con anello

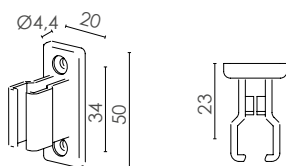
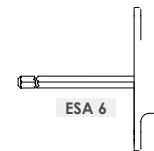


Bianco/grigio attacco con spina

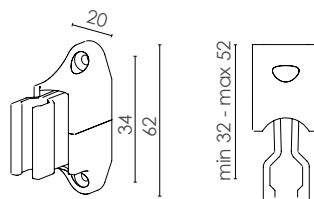


Dimensioni placche  
(per entrambi gli attacchi)

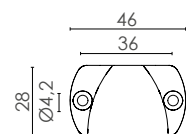
**N.B.** L'astina ESA 6 viene fornita con una lunghezza standard (x) di 300mm. Su richiesta può essere finita anche 500mm.



Ferma asta standard



Ferma asta registrabile



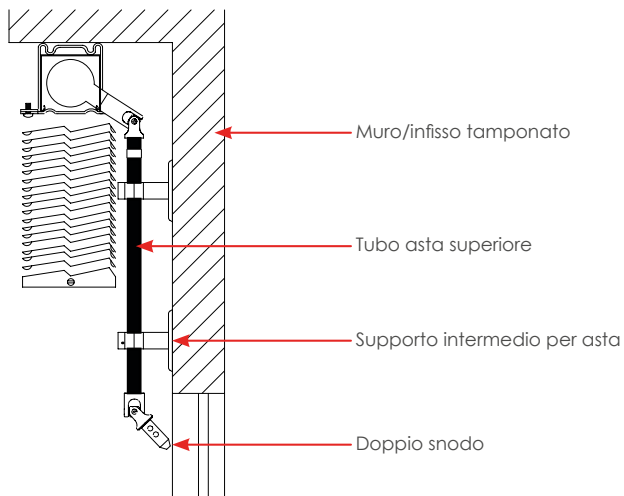
Ferma asta magnetico

# Manovra ad argano

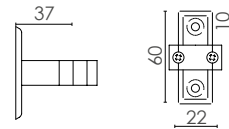
## Doppio snodo

Soluzione da richiedere nel caso in cui il montaggio venga realizzato come nel disegno di esempio, quindi non fosse possibile una movimentazione con un rinvio a 45° o a 90°.  
Per poter azionare il frangisole con un comando diretto verrà inserita l'asta con doppio snodo, composto da uno o due supporti intermedi per asta (a seconda della dimensione del tubo asta superiore) e da un doppio snodo collegato al tubo dell'asta superiore che si aggiungerà all'asta.

**NB:** È necessario fornire la lunghezza del tubo asta superiore. Tale dimensione verrà calcolata dall'ufficio una volta comunicata la distanza tra soffitto a fine tamponamento, come indicato nel disegno con Y.



### LPAFA

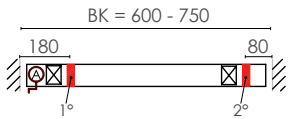




# Posizione dei supporti

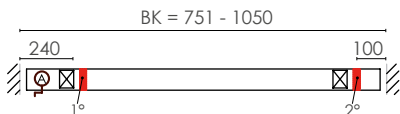
## Canale di manovra ad argano - modelli 65 e 80

FIGURA 1



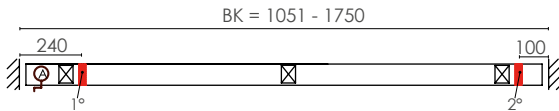
Con BK minore o uguale a 750 mm la manovra è obbligatoria a SX: 2 supporti, il 1° a 180 mm da SX - il 2° a 80 mm da DX.

FIGURA 2



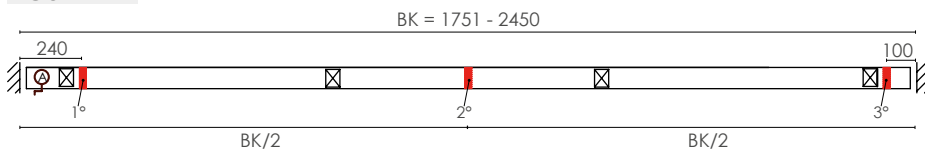
Con manovra a SX: 2 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 2° a 100 mm da DX

FIGURA 3



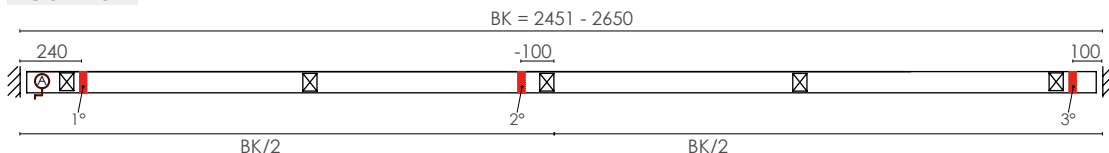
Con manovra a SX: 2 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 2° a 100 mm da DX

FIGURA 4



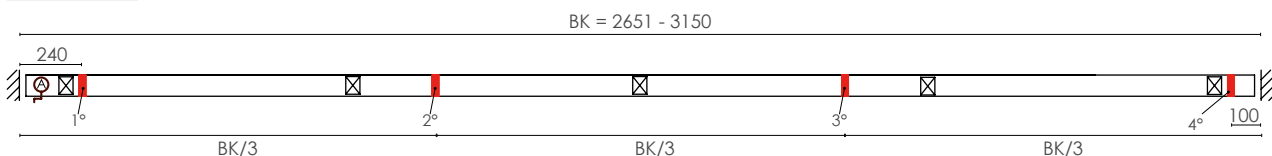
Con manovra a SX: nr. 3 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 3° a 100 mm da DX il 2° va posizionato al centro (BK/2)

FIGURA 5



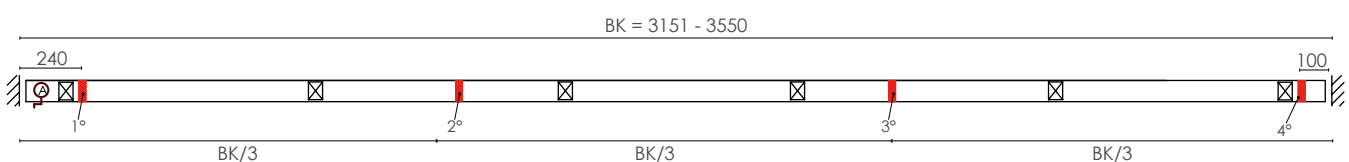
Con manovra a SX: nr. 3 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 3° a 100 mm da DX il 2° va posizionato a partire dal centro (BK/2) togliendo 100 mm da SX

FIGURA 6



Con manovra a SX: 4 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 4° a 100 mm da DX il 2° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da SX il 3° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da DX

FIGURA 7



Con manovra a SX: 4 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 4° a 100 mm da DX il 2° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da SX il 3° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da DX

**LEGENDA**

- VARIATORE
- SUPP. CASSONETTO
- ARGANO

**LATO ESTERNO**

**LATO INTERNO**

**NB:** per larghezze non riportate richiedere schema all'ufficio tecnico. In tutti gli esempi la manovra è a sinistra vista interna. Nel caso in cui la manovra venga messa a destra, la posizione del primo e ultimo supporto verrà invertita, per cui il primo sarà a 100 mm sinistra, l'ultimo a 240 mm da destra.

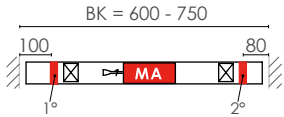
**Legenda**

**NB:** tutte le misure sono espresse in mm. La posizione dell'argano può essere messa a DX, SX o a richiesta.

# Posizione dei supporti

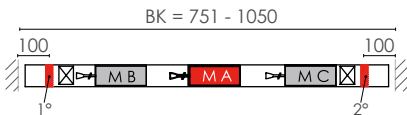
## Canale di manovra a motore - modelli 65 e 80

FIGURA 1



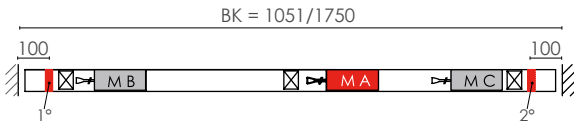
N° 2 supporti, il 1° a 100mm da SX - il 2° a 80mm da DX.

FIGURA 2



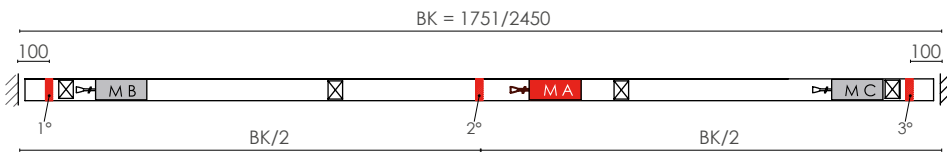
N° 2 supporti, il 1° a 100 mm da SX - il 2° a 100 mm da DX

FIGURA 3



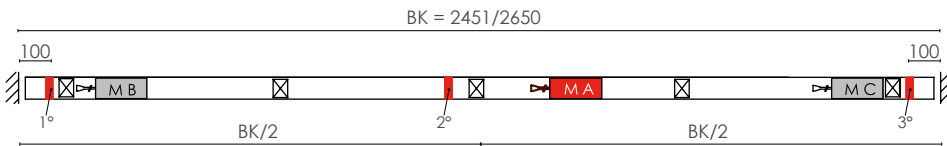
N° 2 supporti, il 1° a 100 mm da SX - il 2° a 100 mm da DX

FIGURA 4



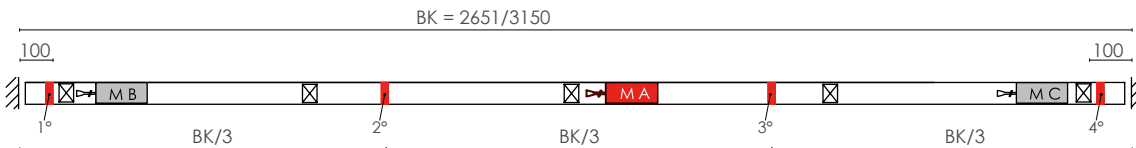
N° 3 supporti, il 1° a 100 mm da SX - il 3° a 100 mm da DX, il 2° va posizionato in centro (BK/2)

FIGURA 5



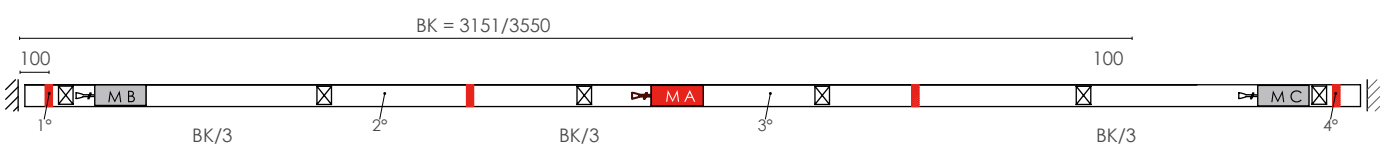
N° 3 supporti, il 1° a 100 mm da SX - il 3° a 100 mm da DX, il 2° va posizionato in centro (BK/2) togliendo 100mm da SX

FIGURA 6

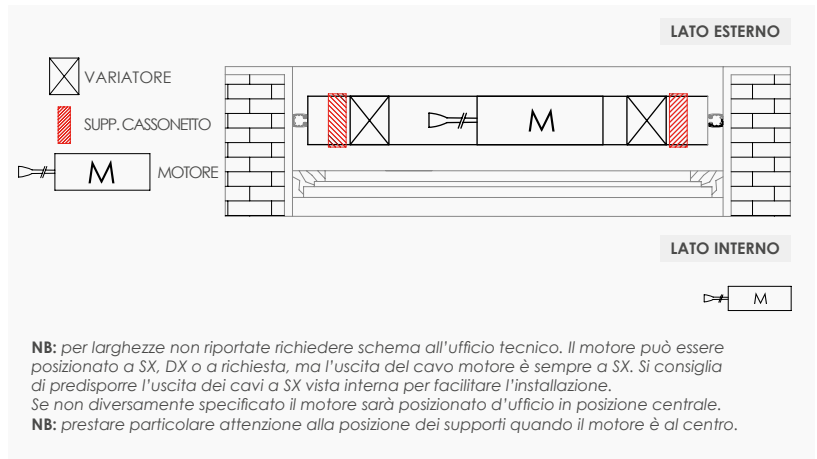


N° 4 supporti, il 1° a 100 mm da SX - il 4° a 100 mm da DX il 2° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da SX il 3° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da DX

FIGURA 7



Con manovra a SX: 4 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 4° a 100 mm da DX il 2° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da SX il 3° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da DX



### Legenda

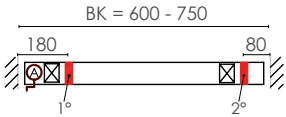
**NB:** tutte le misure sono espresse in mm. I riferimenti si intendono sempre vista interna.

Il motore MA indicato in rosso è nella posizione STANDARD. Su richiesta si può posizionare nelle postazioni MB e MC.

# Posizione dei supporti

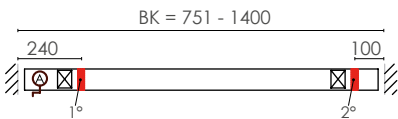
## Canale di manovra ad argano - modelli 70 e 90

FIGURA 1



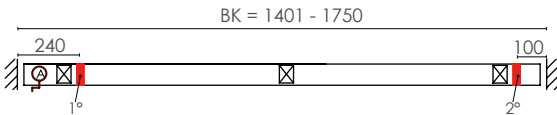
Con BK minore o uguale a 750 mm la manovra è obbligatoria a SX: 2 supporti, il 1° a 180 mm da SX - il 2° a 80 mm da DX.

FIGURA 2



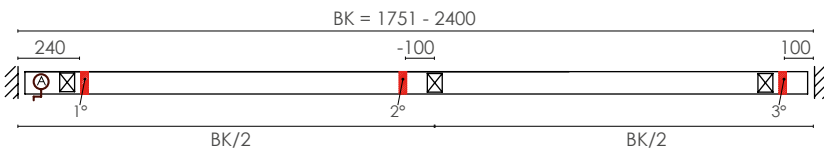
Con manovra a SX: 2 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 2° a 100 mm da DX

FIGURA 3



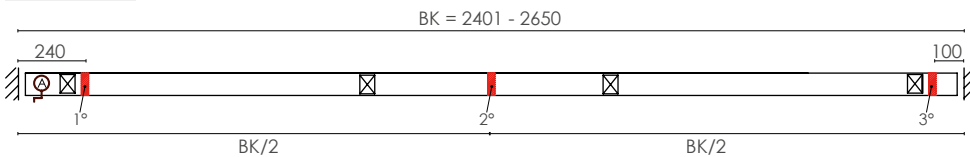
Con manovra a SX: 2 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 2° a 100 mm da DX

FIGURA 4



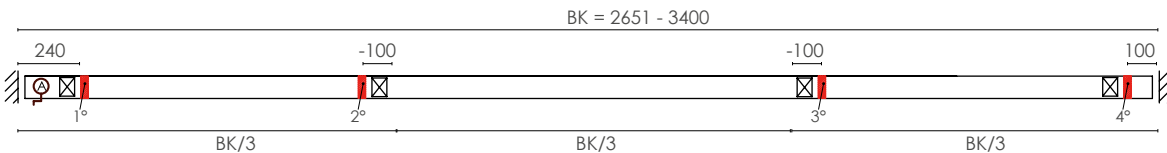
Con manovra a SX: 3 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 3° a 100 mm da DX il 2° va posizionato al centro (BK/2) togliendo 100 mm da SX

FIGURA 5



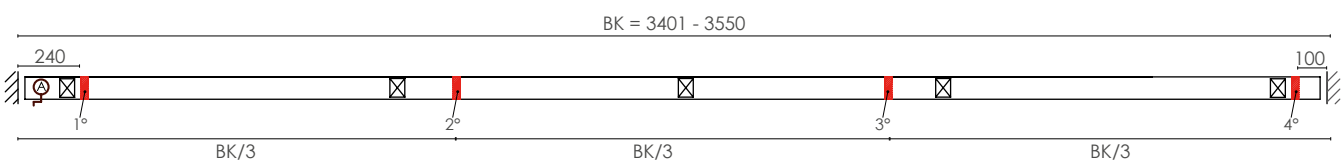
Con manovra a SX: 3 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 3° a 100 mm da DX il 2° va posizionato al centro (BK/2)

FIGURA 6



Con manovra a SX: 4 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 4° a 100 mm da DX il 2° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) togliendo 100 mm da SX il 3° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) togliendo 100 mm da DX

FIGURA 7



Con manovra a SX: 4 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 4° a 100 mm da DX il 2° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da SX il 3° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da DX

**LEGENDA**

- VARIATORE
- SUPP. CASSONETTO
- ARGANO

**NB:** per larghezze non riportate richiedere schema all'ufficio tecnico. In tutti gli esempi la manovra è a sinistra vista interna. Nel caso in cui la manovra venga messa a destra, la posizione del primo e ultimo supporto verrà invertita, per cui il primo sarà a 100 mm sinistra, l'ultimo a 240 mm da destra.

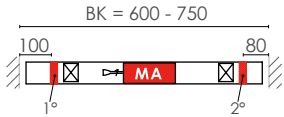
**Legenda**

**NB:** tutte le misure sono espresse in mm. La posizione dell'argano può essere messa a DX, SX o a richiesta.

# Posizione dei supporti

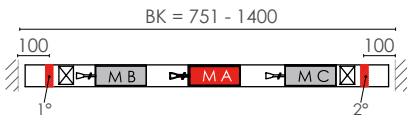
## Canale di manovra a motore - modelli 70 e 90

FIGURA 1



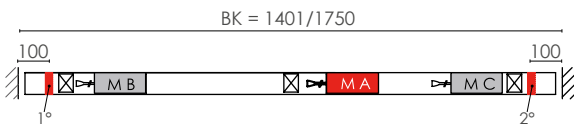
N° 2 supporti, il 1° a 100mm da SX - il 2° a 80mm da DX.

FIGURA 2



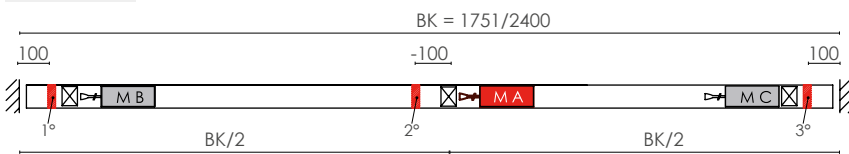
N° 2 supporti, il 1° a 100 mm da SX - il 2° a 100 mm da DX

FIGURA 3



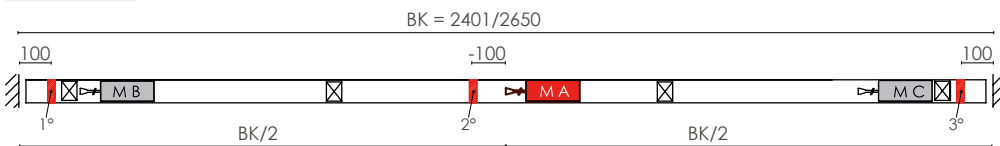
N° 2 supporti, il 1° a 100 mm da SX - il 2° a 100 mm da DX

FIGURA 4



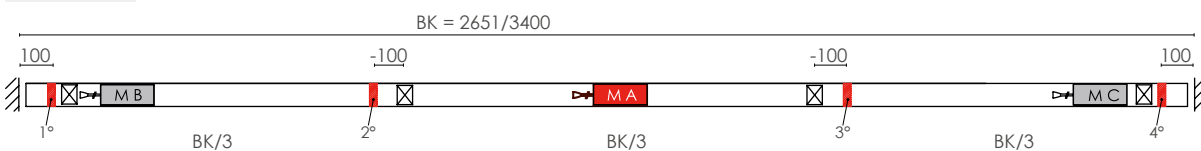
N° 3 supporti, il 1° a 100 mm da SX - il 3° a 100 mm da DX, il 2° va posizionato a partire dal centro (BK/2) togliendo 100 mm da SX

FIGURA 5



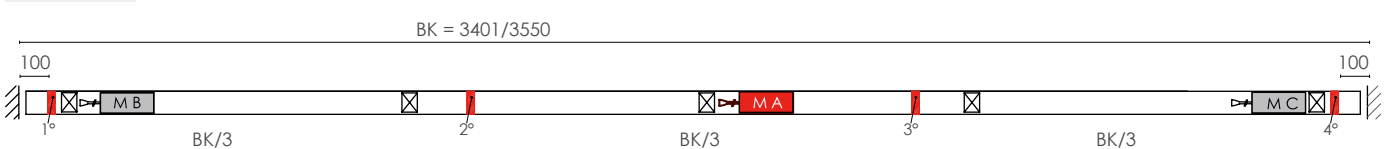
N° 3 supporti, il 1° a 100 mm da SX - il 3° a 100 mm da DX, il 2° va posizionato in centro (BK/2) togliendo 100mm da SX

FIGURA 6

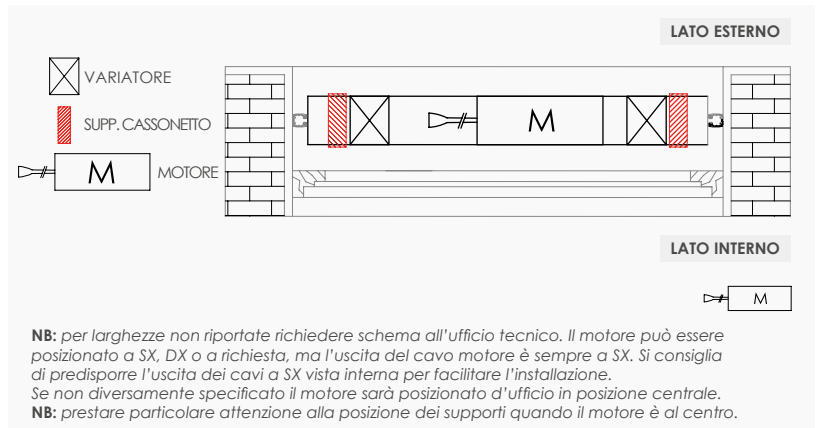


N° 4 supporti, il 1° a 100 mm da SX - il 4° a 100 mm da DX il 2° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da SX il 3° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) togliendo 100mm da DX

FIGURA 7



N° 4 supporti, il 1° a 240 mm da SX - il 4° a 100 mm da DX il 2° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da SX il 3° va posizionato calcolando il vano diviso 3 (BK/3) da DX



### Legenda

**NB:** tutte le misure sono espresse in mm. I riferimenti si intendono sempre vista interna.

Il motore MA indicato in rosso è nella posizione STANDARD. Su richiesta si può posizionare nelle postazioni MB e MC.





# Tende a rullo

**F101** *pag. 446*

**F110** *pag. 447*

**F107** *pag. 448*

**Extreme L1** *pag. 449*

**Mini Flex 01** *pag. 450*

**L1-501** *pag. 451*

**RessFlex 01** *pag. 452*

**Laylight** *pag. 453*

**Nano** *pag. 454*



APPLICAZIONE  
AMBIENTE APPLICAZIONE  
FISSAGGIO  
DIMENSIONI LARGHEZZA  
ALTEZZA

Verticale  
Interno  
Parete/Soffitto  
Min 60 max 240 cm  
320 cm

## Caratteristiche

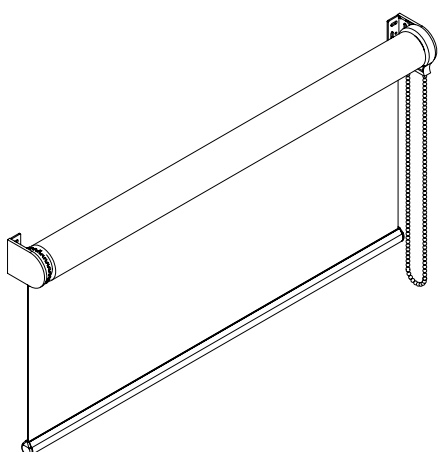
**Staffe di fissaggio:** 52x66 mm in ferro verniciato con copri staffe in PVC (bianco, nero, grigio); staffa 52x80 mm su richiesta. A supplemento copri staffe magnetici in alluminio satinato.

**Rullo di avvolgimento:** Ø 39 mm in alluminio estruso con ogiva per facilitare la manutenzione del telo

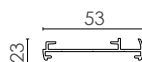
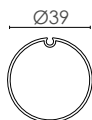
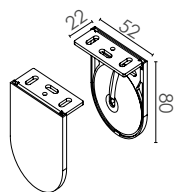
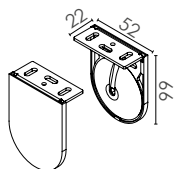
**Fondale:** F21 Serie 2012 in alluminio estruso con tappi in PVC. Fondale FR23 con la variante guida cavo perlon

**Manovra:** a catena con comando frizionato EASY LOCK in PVC completo di calotta lato opposto con perno rientrante per facilitare lo smontaggio del rullo dalle staffe. Catena passo 6 in nylon con grani in PVC Ø 4,5 mm dotata di sgancio di sicurezza "CHILD SAFETY DEVICE" secondo la norma UNI EN13120:2014.

**Fissaggio:** a parete o a soffitto. A supplemento profilo di premontaggio in alluminio estruso verniciato (bianco Ral 9010, nero Ral 9005 opaco, argento anodizzato).



## Componenti



### Staffe di fissaggio 52x66

103741 Bianco  
103742 Nero  
103743 Grigio

### Staffe di fissaggio 52x80

105701 Bianco  
105702 Nero  
105703 Grigio

### Rullo

100848 Ø39

### Profilo premontaggio

100777 Bianco  
100778 Argento oss.  
105264 Marrone  
105266 Nero

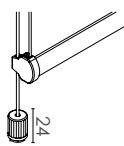
### Fondale

F21 Serie 2012

### Fondale con guida

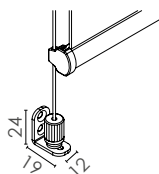
FR23

## Varianti



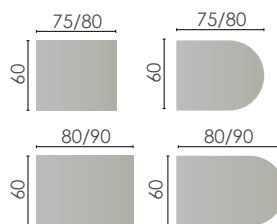
### Fondale con guida cavo

Cavo perlon Ø1,2mm con tenditore per fissaggio piano orizz.



### Staffe in acciaio per FR23

105700 Staffa  
101255 Morsetto



### Coprstaffe magnetiche

In alluminio satinato o verniciato bianco opaco

## Tinte disponibili

### Fondali e profilo premontaggio

9010 1013 8017 9005 ARGENTO  
OPACO ANOD.

### Staffe di fissaggio

9010 9005 ARGENTO  
OPACO ANOD.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.



APPLICAZIONE  
AMBIENTE APPLICAZIONE  
FISSAGGIO  
DIMENSIONI RULLO Ø44  
DIMENSIONI RULLO Ø49

Verticale  
Interno  
Parete/Soffitto  
L 60-250 H 320  
L max 320 H 320

## Caratteristiche

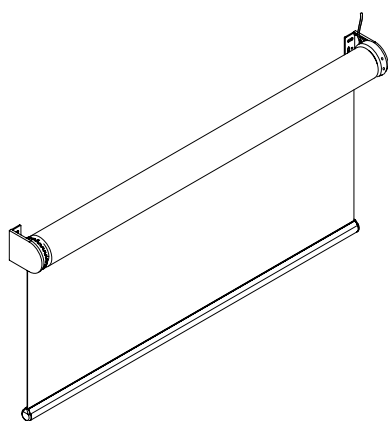
**Staffe di fissaggio:** 52×66 mm in ferro verniciato con copri staffe in PVC (bianco, nero, grigio); staffa 52×80 mm su richiesta. A supplemento copri staffe magnetici in alluminio satinato.

**Rullo di avvolgimento:** Ø 49 mm in alluminio estruso con ogiva per facilitare la manutenzione del telo

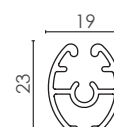
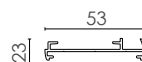
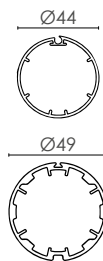
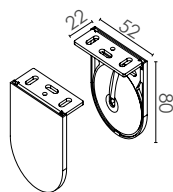
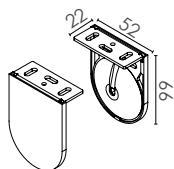
**Fondale:** F21 Serie 2012 in alluminio estruso con tappi in PVC. Fondale FR23 con la variante guida cavo perlon

**Manovra:** a motore tubolare 230V/50Hz, M40, con finecorsa salita/discesa e cavo di alimentazione. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. Interruttore escluso. Calotta lato opposto con perno rientrante per facilitare lo smontaggio del rullo dalle staffe

**Fissaggio:** a parete o a soffitto. A supplemento profilo di premontaggio in alluminio estruso verniciato (bianco Ral 9010, nero Ral 9005 opaco, argento anodizzato).



## Componenti



### Staffe di fissaggio 52x66

103741 Bianco  
103742 Nero  
103743 Grigio

### Staffe di fissaggio 52x80

105701 Bianco  
105702 Nero  
105703 Grigio

### Rulli

100856 Ø44  
100860 Ø49

### Profilo premontaggio

100777 Bianco  
100778 Argento oss.  
105264 Marrone  
105266 Nero

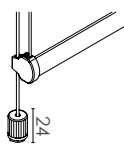
### Fondale

F21 Serie 2012

### Fondale con guida

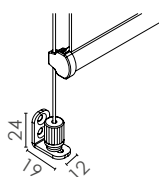
FR23

## Varianti



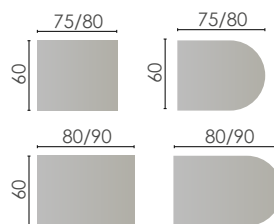
### Fondale con guida cavo

Cavo perlon Ø1,2mm con tenditore per fissaggio piano orizz.



### Staffe in acciaio per FR23

105700 Staffa  
101255 Morsetto



### Coprstaffe magnetiche

In alluminio satinato o verniciato bianco opaco

## Tinte disponibili

### Fondali e profilo premontaggio

9010 1013 8017 9005 ARGENTO  
OPACO ANOD.

### Staffe di fissaggio

9010 9005 ARGENTO  
OPACO ANOD.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.





APPLICAZIONE  
AMBIENTE APPLICAZIONE  
FISSAGGIO  
DIMENSIONI LARGHEZZA  
ALTEZZA

Verticale  
Interno  
Parete/Soffitto  
Min 80 max 350 cm  
350 cm

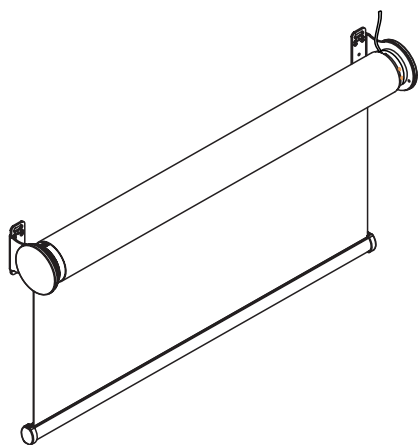
## Caratteristiche

**Staffe di fissaggio:** 82x92 mm in ferro verniciato con copri staffe in PVC (bianco, nero, grigio); A supplemento copri staffe magnetici in alluminio satinato. Contropiastre in ferro zincato verniciato complete di cilindro tendicavo in acciaio inox AISI 304 per versione con cavi a supplemento.

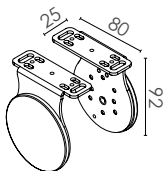
**Rullo di avvolgimento:** Ø 60 mm in alluminio estruso con ogiva per facilitare la manutenzione del telo

**Fondale:** FR23 in alluminio estruso con tappi in PVC.

**Manovra:** a motore tubolare 230V/50Hz, M50, con finecorsa salita/discesa e cavo di alimentazione. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. Interruttore escluso.

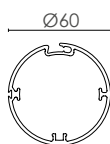


## Componenti



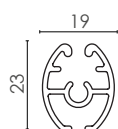
### Staffe di fissaggio 80x92

103741 Bianco  
103742 Nero  
103743 Grigio



### Rullo

100865 Ø60



### Fondale con guida

FR23

## Tinte disponibili

### Fondali e profilo premontaggio

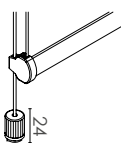


### Staffe di fissaggio



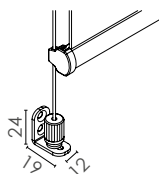
**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

## Varianti



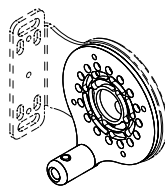
### Fondale con guida cavo

Cavo perlon Ø1,2mm con tenditore per fissaggio piano orizz.



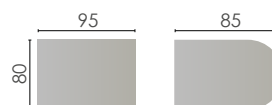
### Staffe in acciaio per FR23

105700 Staffa  
101255 Morsetto



### Fondale con guida cavo

103728 Bianco  
107729 Nero  
103730 Grigio



### Copristaffe magnetiche

In alluminio satinato o verniciato bianco opaco



APPLICAZIONE  
AMBIENTE APPLICAZIONE  
FISSAGGIO  
DIMENSIONI RULLO Ø110  
DIMENSIONI RULLO Ø130  
DIMENSIONI RULLO Ø160

Verticale  
Interno/esterno  
Parete/Soffitto/pavimento  
L 150-600 H 500  
L 150-700 H 600  
L 150-800 H 800 (per larg. ≤ 500)

## Caratteristiche

**Staffe di fissaggio:** 150x140mm (con rulli Ø110/130), 200x180mm (con rullo Ø160) e contropiastre in ferro zincato verniciato senza coprisupporto. Si può variare l'inclinazione della contropiastra a intervalli di 22°, allontanando così il cavo dalla parete. A supplemento staffe e contropiastre in acciaio inox AISI 304.

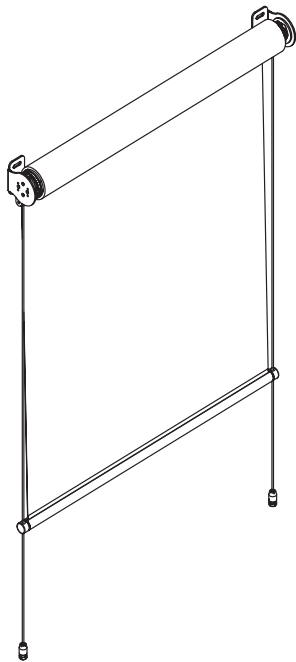
**Rullo di avvolgimento:** Ø110/130/160mm in alluminio estruso con doppia ogiva per facilitare manutenzione del telo.

**Guide:** cavi inox AISI 316, sezione Ø6mm, 19 fili.

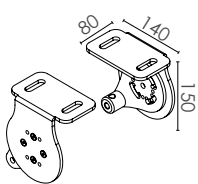
**Fondale:** FD42 tondo in alluminio estruso a vista o infilato per larghezze superiori a 600cm, adeguatamente zavorrato con profilo in ferro zincato e corredato di tappi laterali in POM con occhioli per lo scorrimento in guida.

**Manovra:** a motore tubolare monofase 230V/50Hz M50 con regolazione di finecorsa. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. Interruttore escluso.

**Fissaggio inferiore:** a pavimento con cilindro tendi cavo in acciaio inox AISI 316. A richiesta fissaggio frontale a muro o serramento con staffette in acciaio inox AISI 304.

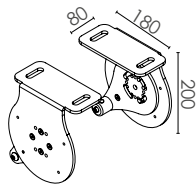


## Componenti



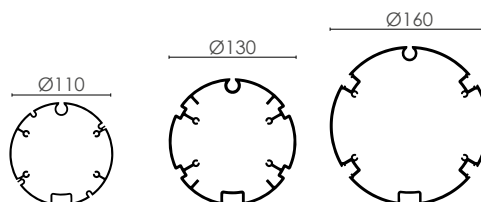
Staffe di fissaggio 140x150

104385 Bianco  
104386 Nero  
104387 Grigio



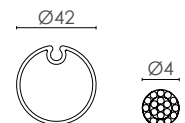
Staffe di fissaggio 180x200

105165 Bianco  
104383 Nero  
104382 Grigio



Rulli

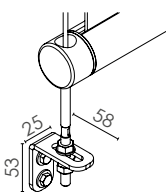
100836 Ø110 - 140x150    100838 Ø160 - 180x200  
100837 Ø130 - 140x150



Fondale con guida cavo

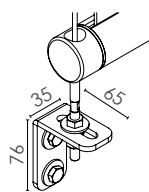
FD42 cavo inox AISI 316 sezione Ø6mm - 19 fili

## Varianti



Staffe piano verticale

102369 a serramento



Staffe piano verticale

102360 a muro

## Tinte disponibili

### Fondali e profilo premontaggio

9010    9005    ARGENTO  
OPACO    ANOD.

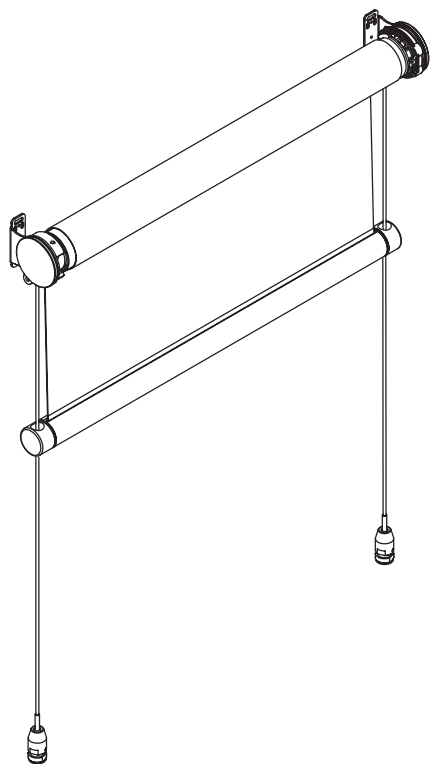
### Staffe di fissaggio

9010    9005    ARGENTO  
OPACO    ANOD.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

APPLICAZIONE  
AMBIENTE APPLICAZIONE  
FISSAGGIO  
DIMENSIONI RULLO Ø60

Verticale  
Interno/Esterno  
Pavimento/soffitto  
L 80-300 H 150-350



## Caratteristiche

### CARATTERISTICHE:

**Ambiente di applicazione:** interno/esterno. Peculiarità del sistema è l'estrema adattabilità che permette di variare direttamente in loco la distanza del cavo dalla parete e modificare la posizione della piastra rispetto alle superfici di appoggio, così soffitti e pareti inclinate non saranno più un problema.

**Staffe di fissaggio:** staffe 80x92mm e contropiastre in ferro zincato verniciato con copri staffe in pvc (bianco, nero, grigio). Si può variare l'inclinazione della contropiastra a intervalli di 22°, allontanando così il cavo dalla parete.

**Rullo di avvolgimento:** Ø60mm in alluminio estruso.

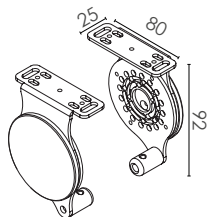
**Guide:** cavi inox AISI 316, sezione Ø3/4mm, 19 fili.

**Fondale:** FD35 tondo in alluminio estruso adeguatamente zavorrato con profilo in ferro zincato e corredato di tappi laterali in POM con occhioli per lo scorrimento in guida.

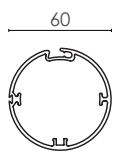
**Manovra:** a motore tubolare monofase 230V/50Hz M50 con regolazione del fine corsa. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. Interruttore escluso.

**Fissaggio inferiore:** a pavimento con cilindro tende/cavo in acciaio inox AISI 316. A richiesta fissaggio frontale a muro o serramento con staffette in acciaio inox AISI 304.

## Componenti



Staffe 80x25



Rullo



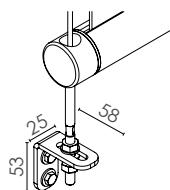
Guida cavo



Fondale

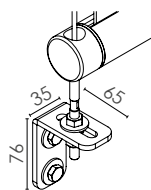
FD35

## Varianti



Staffe piano verticale

102369 a serramento



Staffe piano verticale

102360 a muro

## Tinte disponibili

### Fondali e profilo premontaggio

9010



APPLICAZIONE  
AMBIENTE APPLICAZIONE  
FISSAGGIO  
DIMENSIONI RULLO Ø60  
DIMENSIONI RULLO Ø78

Verticale  
Esterno  
Soffitto/pavimento  
L 100-300 H 150-400  
L 310-450 H 150-400

## Caratteristiche

**Cassonetto:** C105/CT105 in alluminio estruso composto da una parte fissa e da una parte mobile ispezionabile; coppie di testate in alluminio verniciato in tinta con il cassonetto.

**Rullo di avvolgimento:** Ø60mm in alluminio estruso oppure Ø78mm in acciaio zincato con ogiva per facilitare la manutenzione de telo

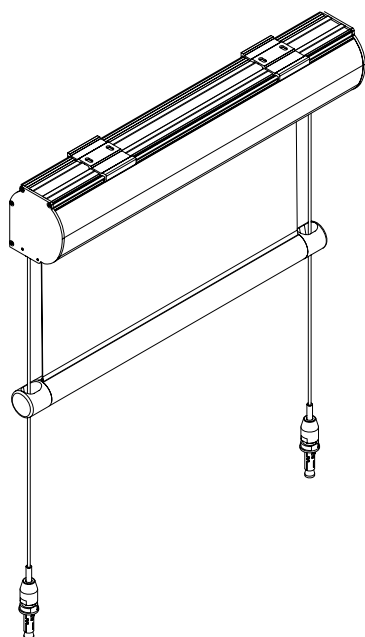
**Guide:** cavi inox AISI 316, sezione Ø4mm, 19 fili.

**Fondale:** FD42 tondo in alluminio estruso adeguatamente zavorrato con profilo in ferro zincato e corredato di tappi laterali in POM con occhioli per lo scorrimento in guida.

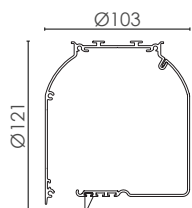
**Manovra:** a motore tubolare monofase 230V/50Hz M50 completo di fine corsa. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. Interruttore escluso.

**Fissaggio superiore:** a soffitto. A supplemento fissaggio a parete con staffe a "L" in ferro verniciato (bianco, grigio, avorio, marrone)

**Fissaggio inferiore:** a pavimento con cilindro tendi cavo in acciaio inox AISI 316. A richiesta fissaggio frontale a muro o serramento con staffette in acciaio inox AISI 304.

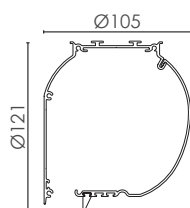


## Componenti



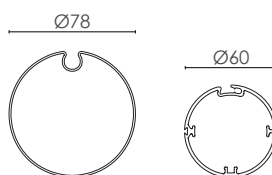
Cassonetto

C105

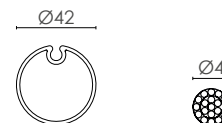


Cassonetto

CT105



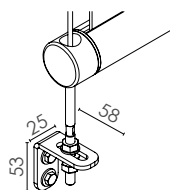
Rulli



Fondale con guida cavo

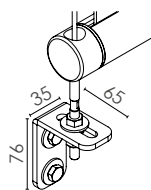
FD42 cavo inox AISI 316  
sezione Ø6mm - 19 fili

## Varianti



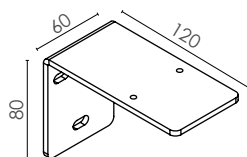
Staffe piano verticale

102369 a serramento



Staffe piano verticale

102360 a muro



Staffa a "L"

80 ≤ L-W ≤ 350cm 2pz  
L-W ≥ 350cm 4pz

## Tinte disponibili

### Fondali e profilo premontaggio

9010 1013 8017 9005 ARGENTO  
OPACO ANOD.

### Staffe di fissaggio

9010 9005 ARGENTO  
OPACO ANOD.

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.



APPLICAZIONE  
AMBIENTE APPLICAZIONE  
FISSAGGIO  
DIMENSIONI RULLO Ø78  
DIMENSIONI RULLO Ø85

Verticale  
Esterno  
Parete/Soffitto  
L 90-400 H 150-400  
L 410-450 H 150-400

## Caratteristiche

**Staffe di fissaggio:** 110x120mm e contropiastre in ferro zincato verniciato con copristaffe in pvc (bianco, nero, grigio). Si può variare l'inclinazione della contropiastra a intervalli di 22° allontanando così il cavo dalla parete. A supplemento staffe e contropiastre in acciaio inox AISI 304.

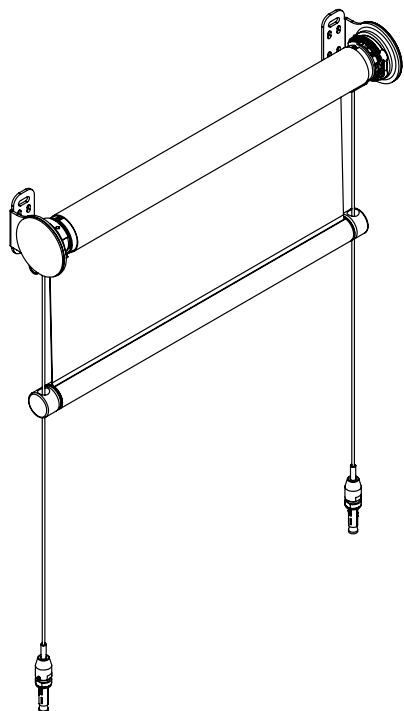
**Rullo di avvolgimento:** Ø78/85mm in acciaio zincato con ogiva per facilitare la manutenzione del telo.

**Guide:** cavi inox AISI 316, sezione Ø4mm, 19 fili.

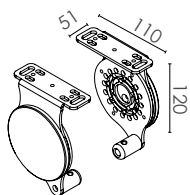
**Fondale:** FD42 tondo in alluminio estruso adeguatamente zavorrato con profilo in ferro zincato e corredato di tappi laterali in POM con occhioli per lo scorrimento in guida.

**Manovra:** a motore tubolare monofase 230V/50Hz M50 con regolazione di finecorsa. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. Interruttore escluso.

**Fissaggio inferiore:** a pavimento con cilindro tendi cavo in acciaio inox AISI 316. A richiesta fissaggio frontale a muro o serramento con staffette in acciaio inox AISI 304.

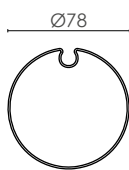


## Componenti



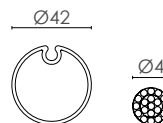
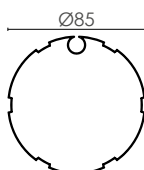
### Staffe di fissaggio 110x120

104385 Bianco  
104386 Nero  
104387 Grigio



### Rulli

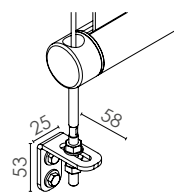
100836 Ø110 - 140x150  
100837 Ø130 - 140x150



### Fondale con guida cavo

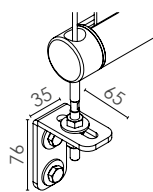
FD42 cavo inox AISI 316 sezione Ø6mm - 19 fili

## Varianti



### Staffe piano verticale

102369 a serramento



### Staffe piano verticale

102360 a muro

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.



APPLICAZIONE  
AMBIENTE APPLICAZIONE  
FISSAGGIO  
DIMENSIONI LARGHEZZA  
ALTEZZA

Verticale  
Interno  
Parete/Soffitto  
Min 80 max 350 cm  
350 cm

## Caratteristiche

**Staffe di fissaggio:** a scelta squadrata (Deciso) o arrotondate (Sinuoso) in alluminio con finitura satinata, lucida o laccato bianco opaco Ral 9003.

**Rullo di avvolgimento:** Ø 44 mm (per larghezze fino a 250cm) o Ø49 mm (per larghezze fino a 320cm) entrambi in alluminio estruso con ogiva per facilitare la manutenzione del telo.

**Fondale:** a scelta squadrato FQ20 in alluminio estruso con tappi in PVC satinati, lucidi o bianchi oppure tondo FL20 in alluminio estruso con tappi in alluminio satinato, lucido o bianco opaco Ral 9003. Finitura fondali: satinato, lucido, bianco opaco Ral 9003.

**Manovra:** a motore tubolare 230V/50Hz, M40, con finecorsa meccanico e cavo di alimentazione. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. Interruttore escluso.



## Finiture disponibili

ALLUMINIO  
SATINATOALLUMINIO  
LUCIDOLACCATO  
OPACO  
9003

## Fondale

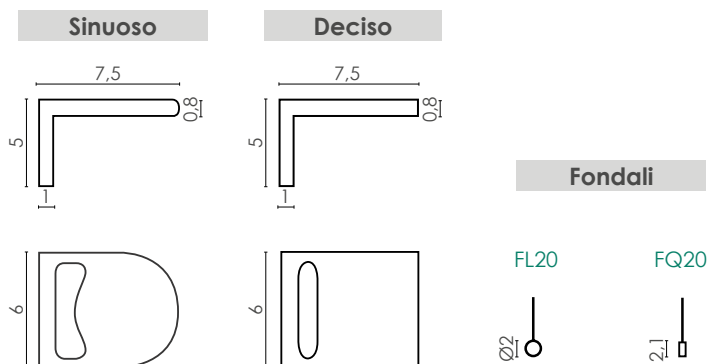


FQ20

FL20

FL20  
STANDARDFL20  
SLIM

## Ingombri



Sinuoso

Deciso

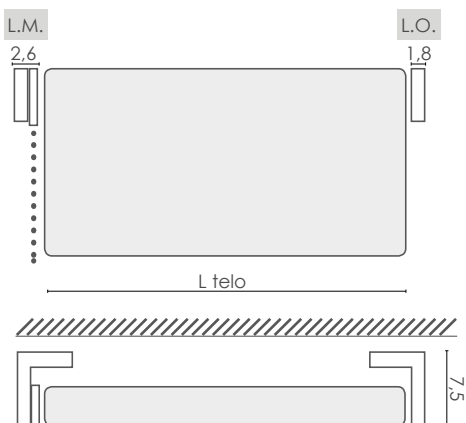
Fondali

FL20

FQ20

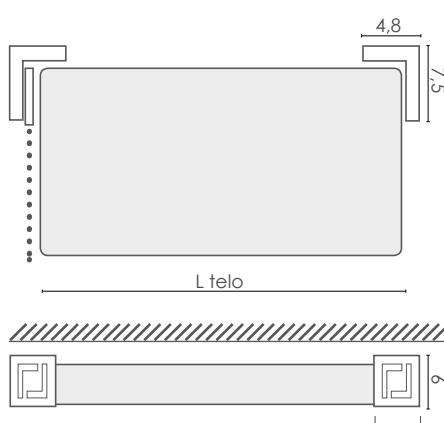
## Varianti

### Attacco a parete



L telo

### Attacco a soffitto



L telo

L.M. Lato manovra

L.O. Lato opposto



APPLICAZIONE  
AMBIENTE APPLICAZIONE  
FISSAGGIO  
DIMENSIONI SINGOLA  
DIMENSIONI DOPPIA

Verticale  
Interno  
Vetro  
L 35-125 H 40-140  
L 35-125 H 60-230

## Caratteristiche

**Cassonetto:** singolo o doppio cassonetto. Il tessuto è avvolto all'interno di entrambi i cassonetti che possono essere spostati in su e in giù a piacere per mettendo alla fascia di tessuto di essere posizionata all'altezza voluta.

**Fissaggio:** a serramento, con profilo adesivo inserito alla guida e poi incollato direttamente sul vetro.

**N.B.:** con l'utilizzo del tessuto CADANS, l'altezza massima consentita è 220cm. Con l'utilizzo di tessuti CAT.D per applicazioni su finestre verticali Vasistas, l'altezza massima consentita è 150cm. Per applicazioni su finestre Vasistas l'altezza massima consentita per tutti gli altri tessuti è 180cm.

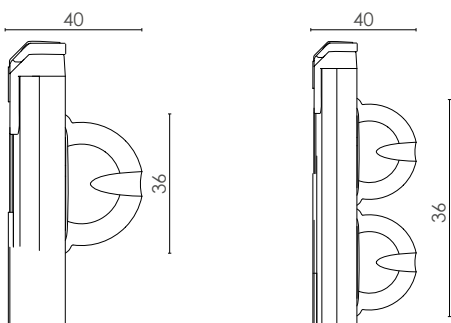
## Tinte disponibili

### Fondali e profilo premontaggio

9010 1013 8017 9005  
OPACO

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

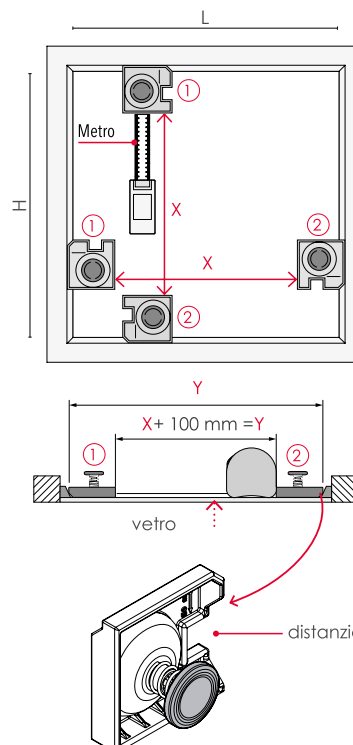
## Sezioni



Tenda Nano singola

Tenda Nano doppia

## Rilievo misure



Posizionare due distanziatori (1 e 2) ai lati opposti della finestra e misurare con un metro la misura X. Ripetere l'operazione in tre diversi punti, sia per l'altezza (A) che per la larghezza (L). Prendere in considerazione l'altezza e la larghezza più piccole misurate (X) e aggiungere a entrambe 100 mm (Y).

**N.B.:** per tende di grandi dimensioni, con tessuti oscuranti, è inevitabile la presenza di ondulazioni laterali.



# Tende da sole

**Madrid** *pag. 456*

**Caraibi** *pag. 458*

**Caraibi Smart** *pag. 459*



# Madrid



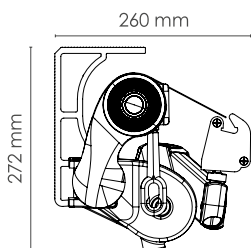
CERTIFICAZIONE	EN 13561
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE 2
SPORGENZA MASSIMA	3,5 m
INCLINAZIONE:	
MOD. CLASSICO	min 8°/max 80°
MOD. RIBASSATO	min 8°/max 85°

- Tende da sole con bracci di estensione in alluminio con catena triplex in acciaio inox.
- Possibilità di regolazione micrometrica dell'inclinazione dei singoli bracci al momento dell'installazione.
- Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.
- Motore radio con telecomando - possibilità motore meccanico
- Possibilità di led nei bracci

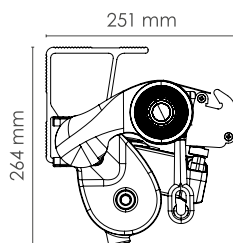
Sporgenza	Larghezza minima realizzabile
150	205
175	225
200	245
225	285
250	300
300	345
350	395

## Vista laterale e inclinazioni

Modello classico



Modello ribassato



## Colorazioni

Di serie

Bianco 9010	Beige 1013	Grigio 7035
Bianco Soft 9010	Avorio Soft 1013	Grigio Soft 7035
		7016 Soft

**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

## Informazioni tecniche

Tutta la viteria e bulloneria è in acciaio inox o in acciaio con trattamento GEOMET® 321.

Se non diversamente specificato nell'ordine la tenda avrà le seguenti caratteristiche:

- modello classico;
- comando a destra (vista frontale esterna);
- armatura di colore ral 9010;
- cucitura SunStop (TENARA o SALDATO a richiesta senza maggiorazione);
- disegno del volant 02 (h 25 cm);
- montaggio universale.

Le tende verranno consegnate assemblate fino a 7m di larghezza. Per dimensioni superiori i profili saranno divisi in due e il telo a parte.

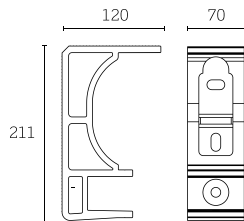
I tessuti acrilici impermeabili sono saldati di serie.

Si precisa che le tende da sole anche se confezionate con tessuti acrilici impermeabili o pvc sono state progettate e strutturate solo come protezione solare.

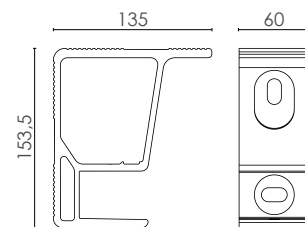
La dimensione in larghezza è sempre esterna piastre laterali. Possono essere richieste eventuali altezze differenti del volant, purché siano multipli di 5 cm. **Qualora sia richiesto un volant di colore diverso da quello del tessuto, sarà addebitato il costo di una mantovana aggiuntiva.** Le tende sono normalmente progettate per una inclinazione minima di 25-30°. Con pendenze inferiori, quindi con tende montate quasi in orizzontale, si potrebbe avere una scarsa tensione del telo nella parte centrale dovuta al peso stesso del tessuto.

# Madrid

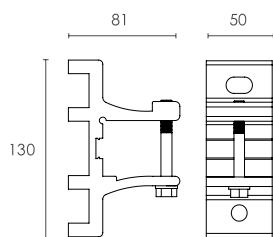
## SUPPORTO UNIVERSALE



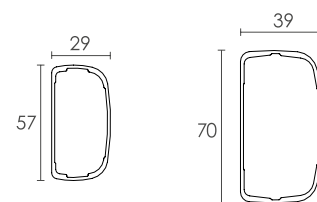
## SUPPORTO UNIVERSALE PER MOD. RIBASSATO



## SUPPORTO PARETE

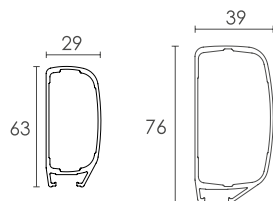


## PROFILO BRACCI

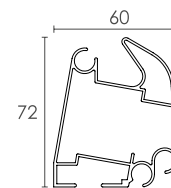


## PROFILO BRACCI

Per profili con LED



## PROFILO TERMINALE



# Caraibi



CERTIFICAZIONE  
RESISTENZA AL VENTO  
SPORGENZA MASSIMA  
INCLINAZIONE

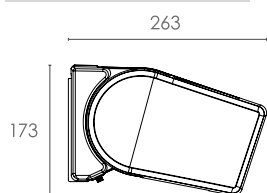
EN 13561  
CLASSE 2  
3 m  
min 15°/max 70°

- Tenda con cassonetto a chiusura integrale con bracci di estensione in alluminio con catena triplex in acciaio inox.
- Possibilità di regolazione micrometrica dell'inclinazione dei singoli bracci al momento dell'installazione.
- Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.
- Motore radio con telecomando
- Possibilità di led nei bracci

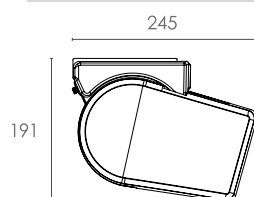
Sporgenza	Larghezza minima realizzabile
150	186
175	208
200	236
225	262
250	282
300	336

## Vista laterale e inclinazioni

Attacco a parete

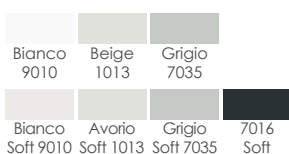


Attacco a soffitto



## Colorazioni

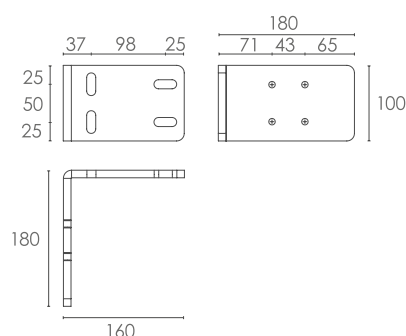
### Di serie



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

## Optional

Staffa a L



## Informazioni tecniche

Tutta la viteria e bulloneria è in acciaio inox o in acciaio con trattamento GEOMET® 321.

Se non diversamente specificato nell'ordine la tenda avrà le seguenti caratteristiche:

- comando a destra (vista frontale esterna);
- armatura di colore ral 9010;
- cucitura SunStop (TENARA o SALDATO a richiesta senza maggiorazione);
- disegno del volant 02 (h 25 cm);
- supplemento extra di bracci led

I tessuti acrilici impermeabili sono saldati di serie.

Si precisa che le tende da sole anche se confezionate con tessuti acrilici impermeabili o pvc sono state progettate e strutturate solo come protezione solare.

La dimensione in larghezza è sempre esterna piastre laterali. Possono essere richieste eventuali altezze differenti del volant, purché siano multipli di 5 cm. **Qualora sia richiesto un volant di colore diverso da quello del tessuto, sarà addebitato il costo di una mantovana aggiuntiva.** Le tende sono normalmente progettate per una inclinazione minima di 25-30°. Con pendenze inferiori, quindi con tende montate quasi in orizzontale, si potrebbe avere una scarsa tensione del telo nella parte centrale dovuta al peso stesso del tessuto.

# Caraibi Smart



CERTIFICAZIONE  
RESISTENZA AL VENTO  
SPORGENZA MASSIMA  
INCLINAZIONE

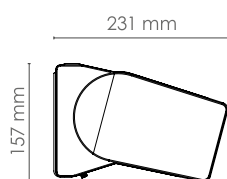
EN 13561  
CLASSE 2  
2,5 m  
min 15°/max 70°

- Tenda con cassonetto a chiusura integrale con bracci di estensione in alluminio con catena triplex in acciaio inox.
- Possibilità di regolazione micrometrica dell'inclinazione dei singoli bracci al momento dell'installazione.
- Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.
- Motore radio con telecomando

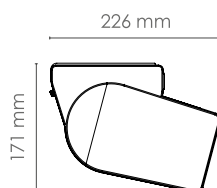
Sporgenza	Larghezza minima realizzabile
150	183
175	205
200	233
225	255
250	279

## Vista laterale e inclinazioni

### Attacco a parete

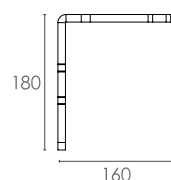
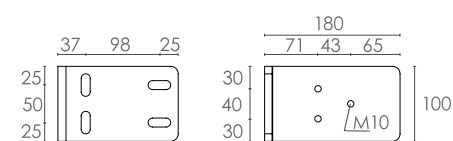


### Attacco a soffitto



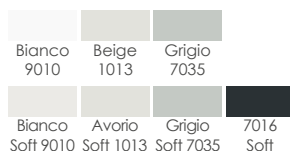
## Optional

### Staffa a L



## Colorazioni

### Di serie



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali.

## Informazioni tecniche

Tutta la viteria e bulloneria è in acciaio inox o in acciaio con trattamento GEOMET® 321.

Se non diversamente specificato nell'ordine la tenda avrà le seguenti caratteristiche:

- comando a destra (vista frontale esterna);
- armatura di colore ral 9010;
- cucitura SunStop (TENARA o SALDATO a richiesta senza maggiorazione);
- disegno del volant 02 (h 25 cm);

I tessuti acrilici impermeabili sono saldati di serie.

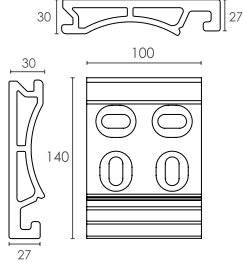
Si precisa che le tende da sole anche se confezionate con tessuti acrilici impermeabili o pvc sono state progettate e strutturate solo come protezione solare.

La dimensione in larghezza è sempre esterna piastre laterali. Possono essere richieste eventuali altezze differenti del volant, purchè siano multipli di 5 cm. **Qualora sia richiesto un volant di colore diverso da quello del tessuto, sarà addebitato il costo di una mantovana aggiuntiva.** Le tende sono normalmente progettate per una inclinazione minima di 25-30°. Con pendenze inferiori, quindi con tende montate quasi in orizzontale, si potrebbe avere una scarsa tensione del telo nella parte centrale dovuta al peso stesso del tessuto.

# Accessori

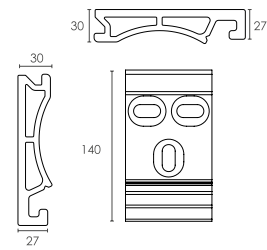
## SUPPORTO PARETE SOFFITTO

Per tenda CARAIBI



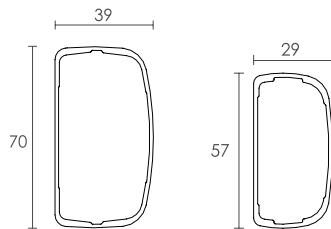
## SUPPORTO PARETE SOFFITTO

Per tenda CARAIBI SMART



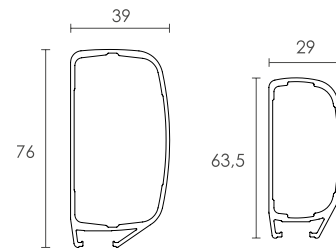
## PROFILO BRACCI

Per tenda CARAIBI



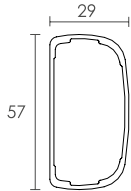
## PROFILO BRACCI LED

Per tenda CARAIBI



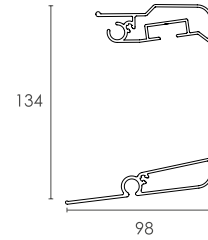
## PROFILO BRACCI

Per tenda CARAIBI SMART



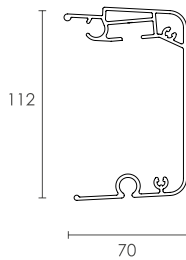
## PROFILO TERMINALE

Per tenda CARAIBI



## PROFILO TERMINALE

Per tenda CARAIBI SMART





# Porte a soffietto

 **Elvira** *pag. 462*



LARGHEZZA PANNELLO	10 cm
SPESSORE PANNELLO	1 cm
MAX LARGHEZZA CONSIGLIATA	-
MAX ALTEZZA CONSIGLIATA	3 mtl

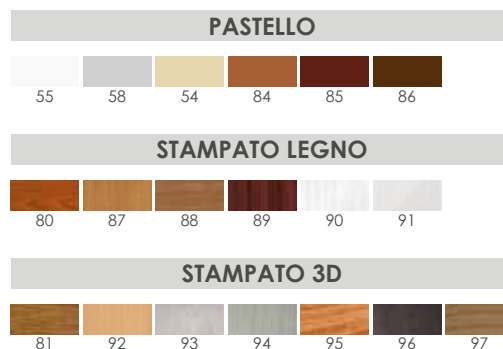
## Tabella pannelli

N° Pannelli	L porta vano
3	62 cm
4	74,5 cm
5	87 cm
6	99,5 cm
7	112 cm
8	124 cm
9	137 cm
10	149,5 cm
OLTRE	aggiungere 12,5 cm

## Vetri abbinabili

- Niagara
- Molato
- Satinato
- Decorato

## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle e il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

Si prega di richiedere la mazzetta colori specifica del prodotto.

## Maniglie abbinabili



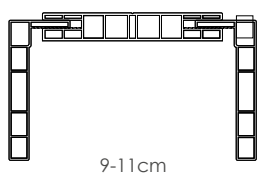
### Maniglia in ABS - di serie

PKM405001	Bianco
PKM405081	Marrone

### Maniglia in alluminio con serratura - optional

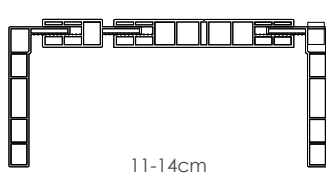
PA906055	Argento
PA906054	Bronzo
PA906053	Oro

## Stipite in PVC per porta a soffietto



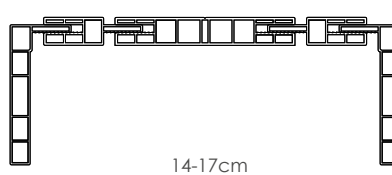
9-11cm

PSS.9.11



11-14cm

PSS.11.14



14-17cm

PSS.14.17



PS.C.  
Compensatore



# Cassonetti coibentati

**Linea Base** *pag. 464*

**Linea Plus** *pag. 466*

**Linea Iper** *pag. 468*

**Linea Maxi** *pag. 470*

**Linea Sole** *pag. 472*

**Linea Modu** *pag. 473*

**Linea New Meta** *pag. 473*

**Linea E-Box** *pag. 473*

**Profili di supporto** *pag. 476*

**Predisposizioni** *pag. 481*

**Soluzioni e tipologie** *pag. 482*

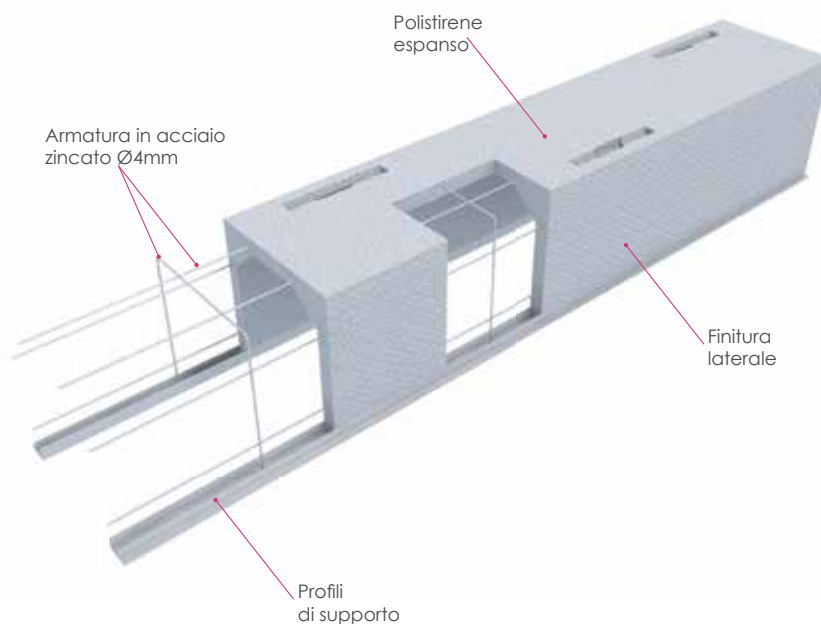


# Linea Base

CASSONETTI  
PER AVVOLGIBILI

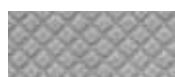
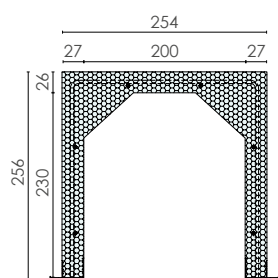
Barre da 6 ml di cassonetti termoisolanti per avvolgibili realizzati in EPS autoestinguente ad alta densità (circa 33 kg/mc), con armatura interna in rete elettrosaldata passo da 250 mm, diametro 4 mm con profili di supporto in alluminio.

La parte superiore è sagomata con incavi a coda di rondine per favorire l'aggancio all'architrave in calcestruzzo.



## BASE 25

Profilo      Finiture facciate laterali      Profilo di supporto      Pannello di testata      Ispezione applicabile



**PE - POLISTIRENE**  
ad aderenza migliorata



**TIPO B**

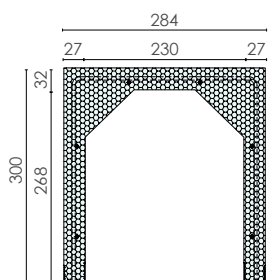


**TRADIZIONALE**

- Scorrere
- Tampone

## BASE 28

Profilo      Finiture facciate laterali      Profilo di supporto      Pannello di testata      Ispezione applicabile



**PE - POLISTIRENE**  
ad aderenza migliorata



**TIPO B**



**TRADIZIONALE**

- Scorrere
- Tampone

# Linea Base

CASSONETTI  
PER AVVOLGIBILI

## BASE 30

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p><b>PE - POLISTIRENE</b> ad aderenza migliorata</p>	<p><b>TIPO B</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> </ul>

## BASE 35

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p><b>PE - POLISTIRENE</b> ad aderenza migliorata</p>	<p><b>TIPO B</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> </ul>

## BASE 30TH

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p><b>PE - POLISTIRENE</b> ad aderenza migliorata</p>	<p><b>TIPO B</b></p>	<p><b>LEGNO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> </ul>

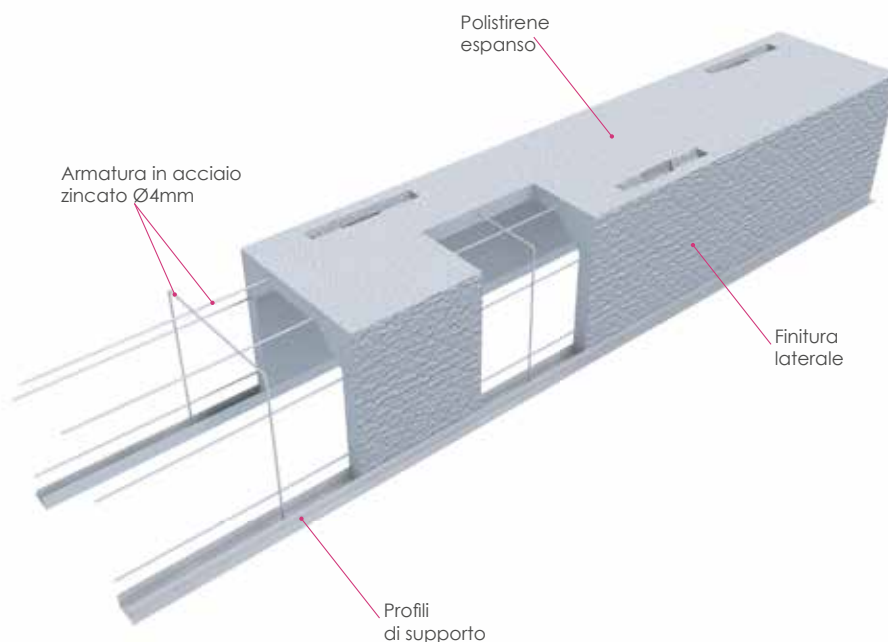
## BASE 35TH

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p><b>PE - POLISTIRENE</b> ad aderenza migliorata</p>	<p><b>TIPO B</b></p>	<p><b>LEGNO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> </ul>

# Linea Plus

**BARRE IN EPS**  
CASSONETTI  
PER AVVOLGIBILI

Barre da 6 ml di cassonetti termoisolanti per avvolgibili realizzati in EPS autoestinguente ad alta densità (circa 33 kg/mc), con armatura interna in rete elettrosaldata passo da 250 mm, diametro 4 mm con profili di supporto in alluminio. La parte superiore è sagomata con incavi a coda di rondine per favorire l'aggancio all'architrave in calcestruzzo.



## PLUS 22

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO B</p> <p>TIPO Z</p>	<p>TRADIZIONALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro PVC</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> </ul>

## PLUS 25

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO F</p> <p>TIPO Z</p>	<p>TRADIZIONALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> </ul>
	<p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>		<p>ABS SOTTOFONDO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro PVC</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>

# Linea Plus

**BARRE IN EPS**  
CASSONETTI  
PER AVVOLGIBILI

## PLUS 26

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO B</p>	<p>TRADIZIONALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> </ul>

## PLUS 28

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO F</p>	<p>LEGNO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>
	<p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p>TIPO Z</p>	<p>FAST</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>

## PLUS 30/25

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO F</p>	<p>TRADIZIONALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>
	<p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p>TIPO Z</p>	<p>TRAD. + SOTTOFONDO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>

## PLUS 30

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO F</p>	<p>TRADIZIONALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>
	<p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p>TIPO Z</p>	<p>FAST</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>

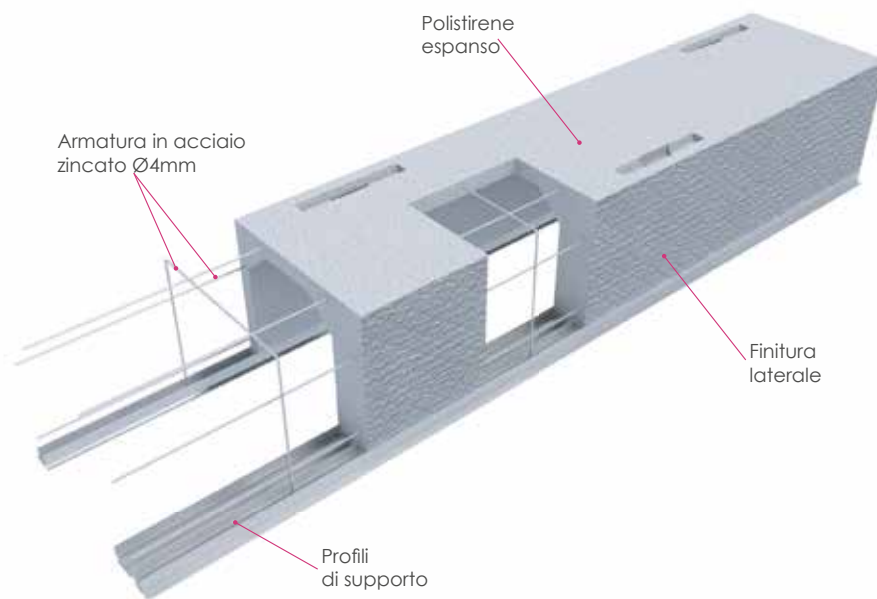
## PLUS 35

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO F</p>	<p>TRADIZIONALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>
	<p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p>TIPO Z</p>	<p>FAST</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>

# Linea Iper

**BARRE IN EPS**  
CASSONETTI  
PER AVVOLGIBILI

Barre da 6 ml di cassonetti termoisolanti per avvolgibili realizzati in EPS autoestinguente ad alta densità (circa 33 kg/mc), con armatura interna in rete elettrosaldata passo da 250 mm, diametro 4 mm con profili di supporto in alluminio. La parte superiore è sagomata con incavi a coda di rondine per favorire l'aggancio all'architrave in calcestruzzo.



IPER 30				
Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	 <b>CM - MALTA CEMENTIZIA</b>	 <b>TIPO B</b>	 <b>LEGNO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>
	 <b>ER - FIBRE DI LEGNO</b>	 <b>TIPO Z</b>	 <b>FAST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>
IPER 33				
Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	 <b>CM - MALTA CEMENTIZIA</b>	 <b>TIPO F</b>	 <b>TRADIZIONALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>
	 <b>ER - FIBRE DI LEGNO</b>			

# Linea Iper

**BARRE IN EPS**  
CASSONETTI  
PER AVVOLGIBILI

BASE 30				
Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO B</p>	<p>TRADIZIONALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>
	<p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p>TIPO Z</p>	<p>FAST</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> <li>• Frontale (fibre di legno)</li> </ul>

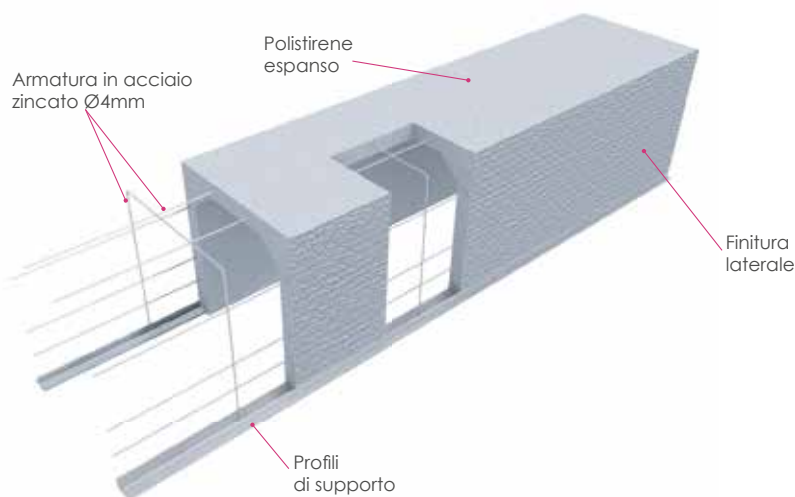
IPER M	

Su richiesta è possibile realizzare cassonetti Iper con profondità differenti da quelle sopra indicate, applicando una spalletta aggiuntiva di dimensione variabile (X) su un solo lato (interno o esterno) o su entrambi. Per migliorare le prestazioni termiche posizionare la spalletta maggiorata sul lato interno del muro.

# Linea Maxi

**BARRE IN EPS**  
CASSONETTI PER AVVOLGIBILI  
MAGGIORATE

Barre da 6 ml di cassonetti termoisolanti per avvolgibili realizzati in EPS autoestinguente ad alta densità (circa 33 kg/mc), con armatura interna in rete elettrosaldata passo da 250 mm, diametro 4 mm con profili di supporto in alluminio. La parte superiore è sagomata con incavi a coda di rondine per favorire l'aggancio all'architrave in calcestruzzo.



## MAXI 38/30 S

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO B</p> <p>TIPO Z</p>	<p>LEGNO</p> <p>LEGNO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> </ul>

## MAXI 38/35 M

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO B</p> <p>TIPO Z</p>	<p>LEGNO</p> <p>LEGNO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> </ul>

## MAXI 40/30 S

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO B</p> <p>TIPO Z</p>	<p>LEGNO</p> <p>LEGNO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> </ul>

# Linea Maxi

**BARRE IN EPS**  
CASSONETTI PER AVVOLGIBILI  
MAGGIORATE

## MAXI 38/40 L

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO B</p> <p>TIPO Z</p>	<p>LEGNO</p> <p>LEGNO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> </ul>

## MAXI 38/40 XL

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO B</p> <p>TIPO Z</p>	<p>LEGNO</p> <p>LEGNO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> </ul>

## MAXI 40/35 M

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO F</p> <p>TIPO Z</p>	<p>LEGNO</p> <p>LEGNO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> </ul>

## MAXI 40/40 L

Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO F</p> <p>TIPO Z</p>	<p>LEGNO</p> <p>LEGNO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> </ul>

## MAXI 40/40 XL

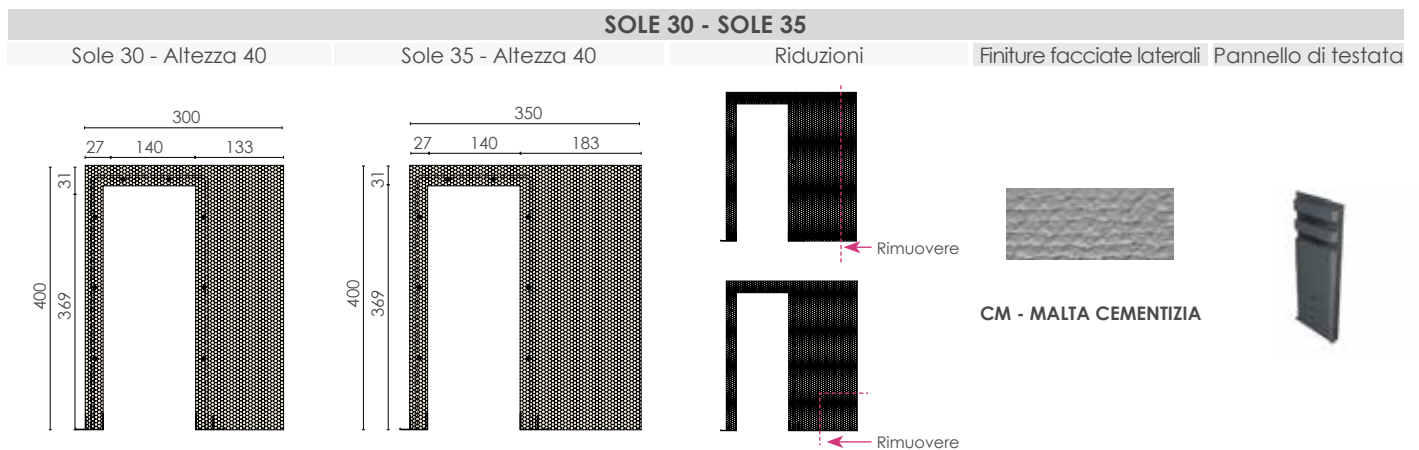
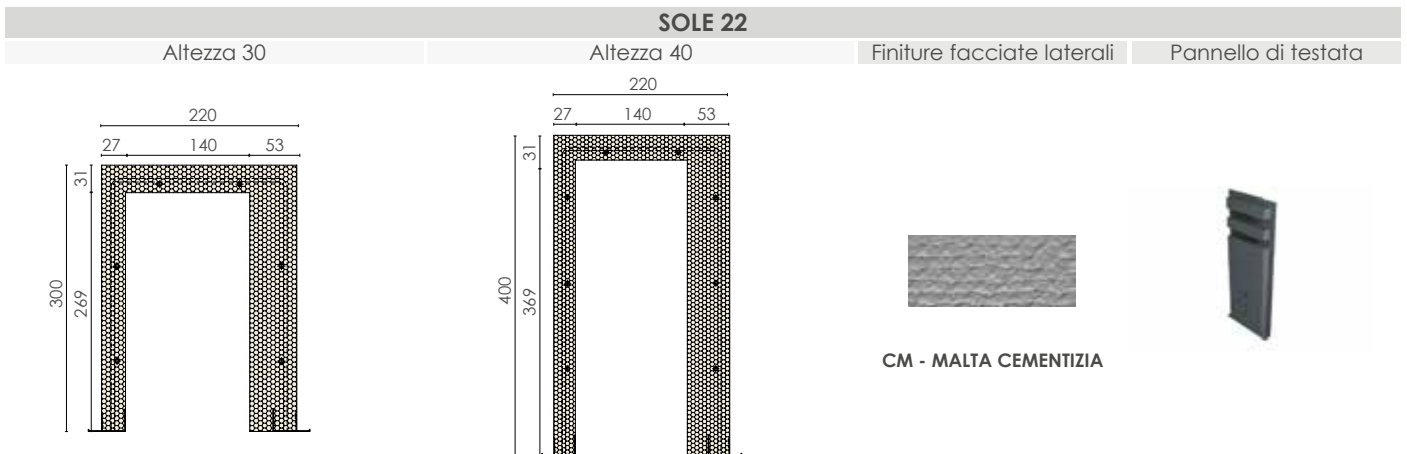
Profilo	Finiture facciate laterali	Profilo di supporto	Pannello di testata	Ispezione applicabile
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p>TIPO F</p> <p>TIPO Z</p>	<p>LEGNO</p> <p>LEGNO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Scorrere</li> <li>• Tampone</li> <li>• Incastro in PVC</li> </ul>



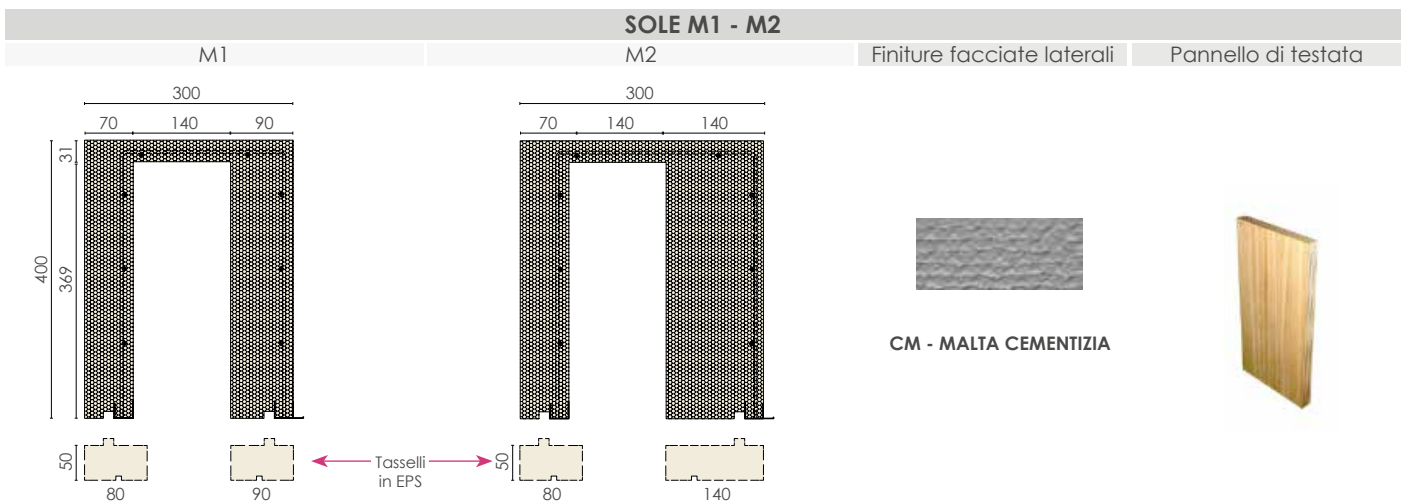
# Linea Sole

**BARRE IN EPS**  
CASSONETTI  
PER FRANGISOLE

Profili da 6 ml di cassonetti termoisolanti per frangisole realizzati in EPS autoestinguente ad alta densità (circa 33 kg/mc), con armatura interna in rete elettrosaldata passo da 250 mm, diametri 4 mm con profili di supporto in alluminio e piastra microforata superiore (affogata nella struttura del cassonetto).



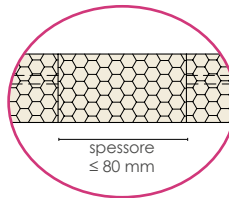
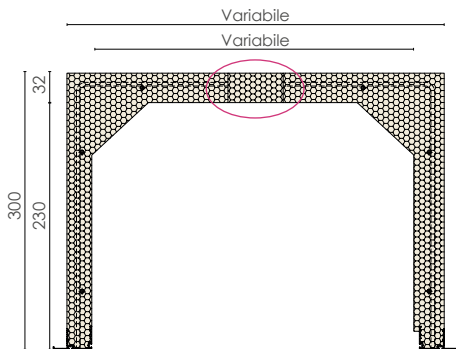
La larghezza dei cassonetti SOLE 30 H 40 e SOLE 35 H 40 può essere ridotta asportando una parte della spalla interna. È possibile, inoltre, asportare una parte della spalletta interna per ricavare la predisposizione per incassare il serramento.



I cassonetti SOLE M1 e SOLE M2 possono essere maggiorati in altezza applicando tasselli in EPS nella parte inferiore della barra.

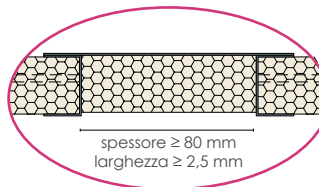
# Linea Modu

Linea di cassonetti prefabbricati per avvolgibili, realizzati da barra in EPS alta densità (circa 33 Kg/mc) autoestinguente, per adattarsi a murature di spessori differenti dagli standard



Spessore cassonetto  $\leq 80$  mm  
Lunghezza cassonetto  $\leq 2,5$  ml

## SOLUZIONE CON SOLO INSERTO IN EPS



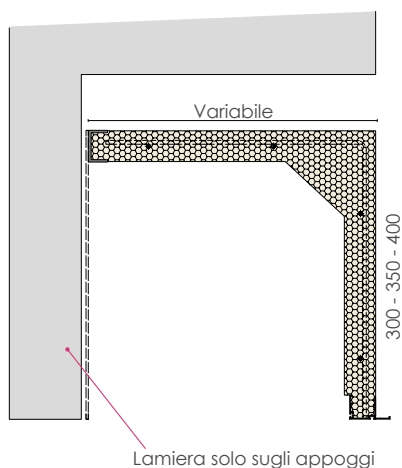
Spessore cassonetto  $\geq 80$  mm  
Lunghezza cassonetto  $\geq 2,5$  ml

## SOLUZIONE CON SOLO STAFFA DI RINFORZO E INSERTO IN EPS

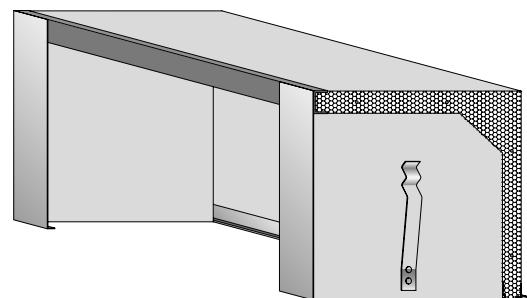
# Linea New Meta

Linea di cassonetti prefabbricati per avvolgibili, realizzati da barra in EPS alta densità (circa 33 Kg/mc) autoestinguente. La parte in EPS è realizzata da barra con armatura interna in rete elettrosaldata. Lamiera zincata in appoggio alla veletta esistente.

## ESTERNO



## INTERNO

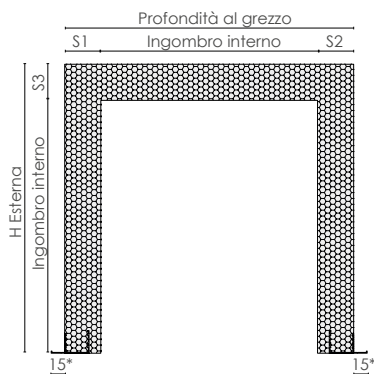


# Linea E-Box

CASSONETTI REALIZZATI  
CON TAGLIO A PANTOGRAFO  
A FILO CALDO.

La linea di cassonetti E-Box sono realizzati con taglio a pantografo a filo caldo. È possibile produrre sagome di cassonetto personalizzate in base alle esigenze del cliente.

## Ispezione Inferiore



### SPESSORI

Per garantire la stabilità del profilo in EPS, gli spessori delle spallette (S1, S2, S3, S4) non devono essere inferiori ai 40mm.

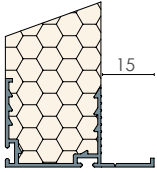
### ALETTE PORTA INTONACO\*

I profili in alluminio sono dotati di un'aletta porta intonaco da 15mm. È possibile modularne la sporgenza fino ad un minimo di 5mm (spessore consigliabile per la rasatura).

# Profilo di supporto

## PROFILO F

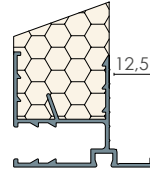
Per linee: PLUS, IPER, MAXI, MODU



- Standard
- Con aletta removibile
- Doppia sede spazzolino

## PROFILO Z

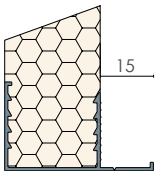
Per linee: PLUS, IPER, MAXI, MODU



- Opzionale
- Compatibile con pannello "Fast"
- Per ciellino in PVC a incastro

## PROFILO B

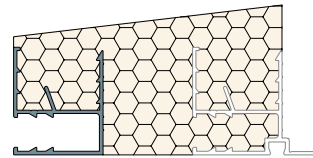
Per linee: PLUS e BASE



- Con aletta removibile

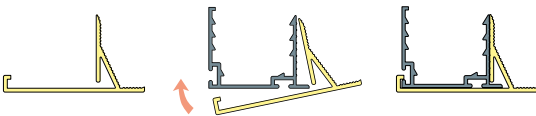
## PROFILO Z SENZA ALETTA

Per linee: PLUS e BASE



- Combinato con profilo Z su spalletta maggiorata

## COVER IN PVC PER PROFILO F



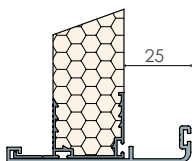
Da posizionare (solo su profilo F) sulla spalletta interna del cassonetto, per migliorare le prestazioni termiche. La cover è applicabile a scatto, sia sulla barra da 6 m che sul cassonetto nella fase di confezionamento.

# Sistemi di riporto

## PROFILO EMA 55 IN ALLUMINIO

7P70

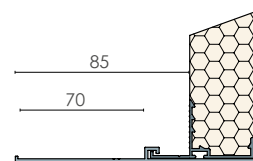
Per linee: PLUS, IPER, BASE, MODU



## PROFILO EMA 55 IN ALLUMINIO

7P90

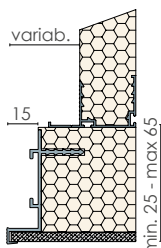
Per linee: PLUS, IPER, BASE, MODU, META



## PANNELLO DI RIPORTO (eps+fibrocemento) CON PROFILO D15

2RIP-XFC

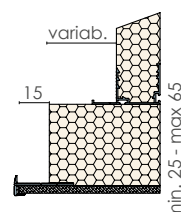
Per linee: PLUS, IPER, BASE, MODU



## PANNELLO DI RIPORTO (eps+fibrocemento) CON PROFILO D0-25

7PFC-EPS

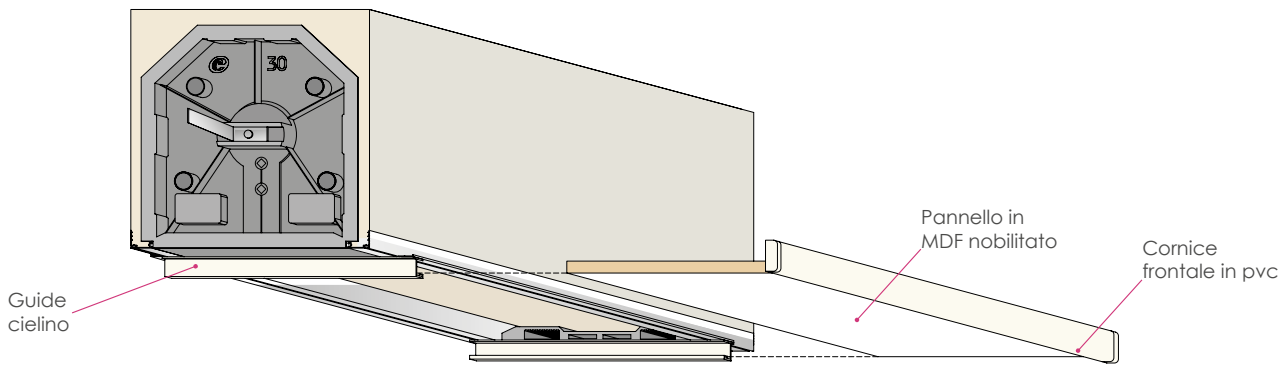
Per linee: PLUS, IPER, BASE, META, MODU



# Ispezioni

## Sistemi di chiusura a scorrere

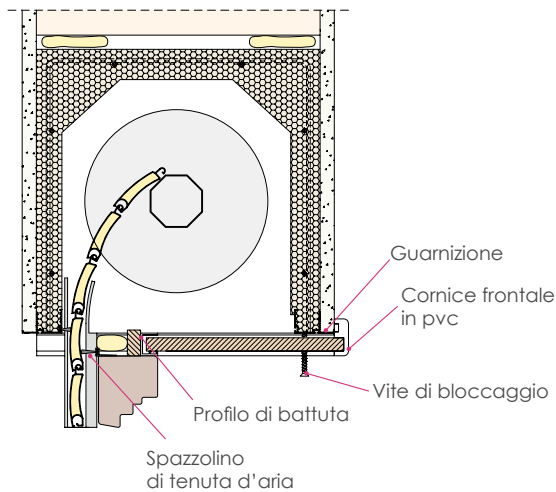
Il celino a scorrere è il sistema di chiusura che permette l'ispezione del cassonetto dalla parte inferiore tramite un pannello (cielino) che scorre all'interno di guide appositamente fissate in prossimità delle estremità dello stesso. Nella parte frontale il celino è rifinito con una cornice in PVC estruso, mentre in profondità è necessario prevedere un profilo di battuta sul serramento che garantisce la tenuta del sistema. Questo tipo di chiusura è previsto con l'infisso posizionato in mazzetta (centro muro), per assicurare sufficiente spazio per la manutenzione e/o sostituzione dell'avvolgibile.



### CIELINO A SCORRERE DA 14mm

CELMDFBI

Per linee: PLUS, IPER, BASE, MODU, META, E-BOX



Questo sistema prevede l'utilizzo di un pannello in MDF nobilitato bianco da 14 mm di spessore e di guide celino in PVC. Il profilo di battuta celino è in PVC bianco.

#### GUIDA IN PVC

5GCP0001V



#### GUIDA IN ALLUMINIO

5GCAG001



#### PROFILO DI BATTUTA

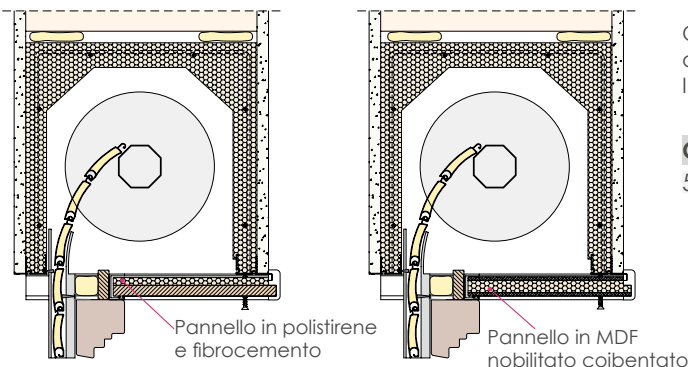
2PROF-G25V



### CIELINO A SCORRERE DA 25mm

FCXPS25

Per linee: PLUS, IPER, BASE, MODU, META, E-BOX



Questo sistema prevede l'utilizzo di guide in PVC per pannello da 25 mm (sandwich fibrocemento e poliestere o MDF coibentato). Il profilo di battuta celino è in PVC bianco.

#### GUIDA CIELINO IN PVC

5GCP2502V



#### PROFILO DI BATTUTA

2PROF-G25V

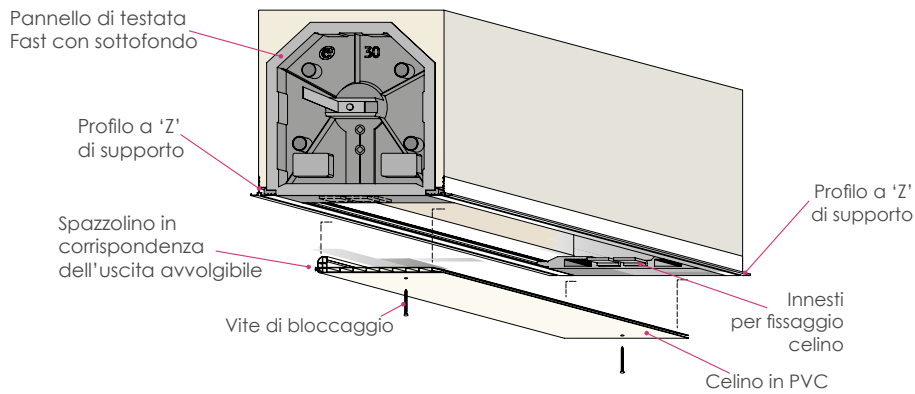


# Ispezioni

## Sistemi di chiusura a tampone - PVC

L'esclusivo celino in PVC è un profilo estruso che si inserisce ad incastro nei profili di supporto 'Z' in alluminio. Questo tipo di chiusura è consigliabile con l'ispezione verso l'esterno (con serramento sul lato interno o a filo muro interno).

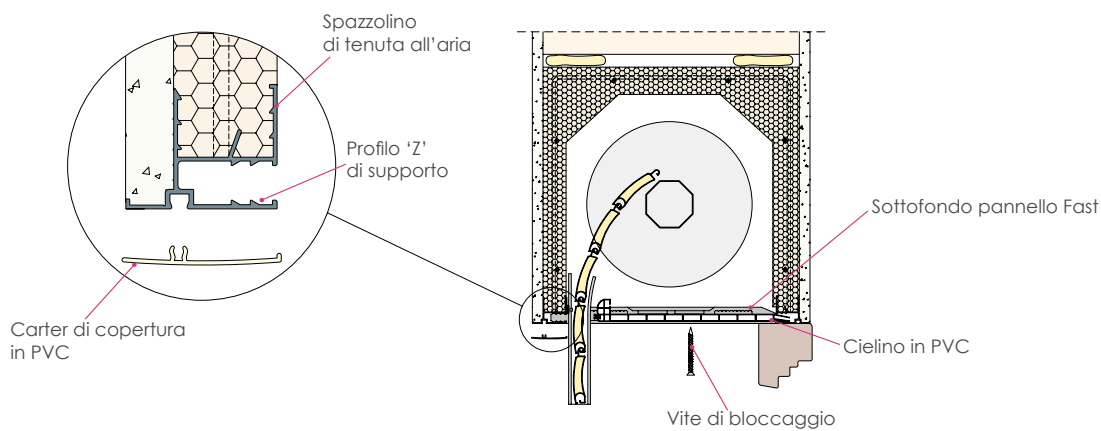
**N.B.** per dimensioni superiori ai 150 cm, prevedere anche un fissaggio centrale per evitare deformazioni.



## POSIZIONE GUIDA VERSO L'ESTERNO E AVVOLGIMENTO TRADIZIONALE

CELPVCV

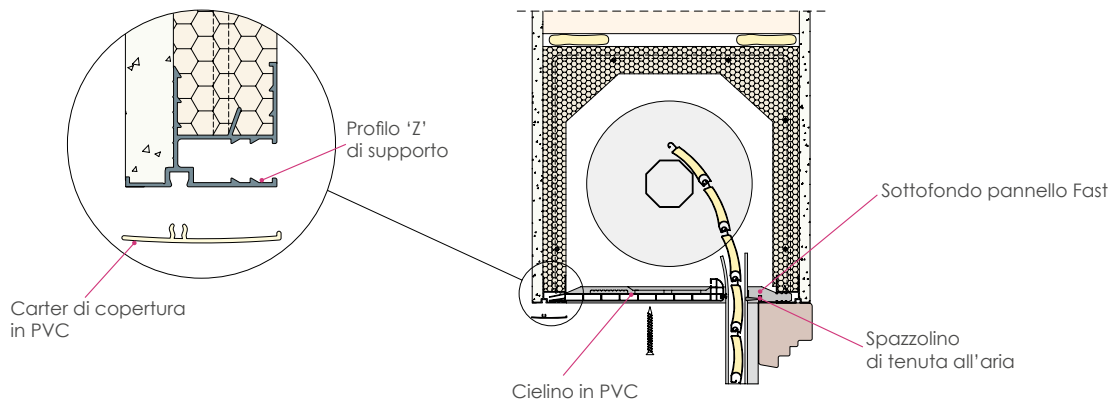
Per linee: PLUS, IPER, BASE, MODU, META, E-BOX



## TAMPONE IN PVC

CELPVCV

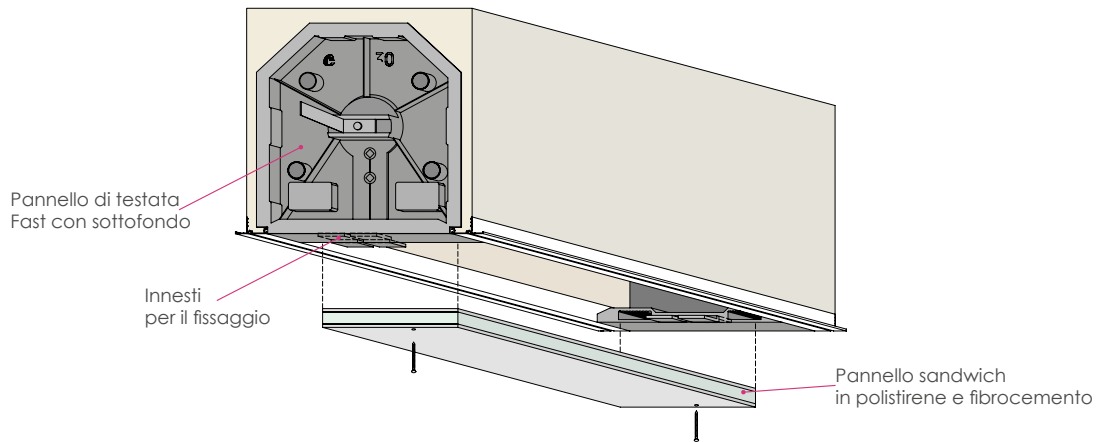
Per linee: PLUS, IPER, BASE, MODU, META, E-BOX



# Ispezioni

## Sistemi di chiusura a tampone

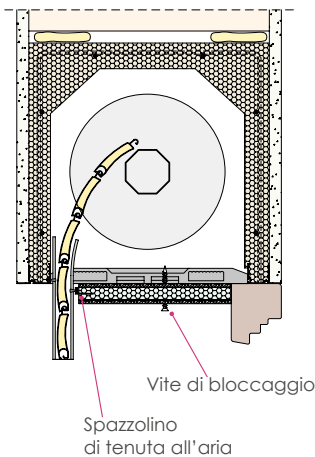
Il celino a tampone è un sistema di chiusura inferiore che permette il posizionamento dell'infero sia a filo muro interno, che in mazzetta (a centro muro). Il pannello-tampone resta così nascosto o dall'infero, o dall'aletta porta intonaco in alluminio, garantendo la pulizia estetica.



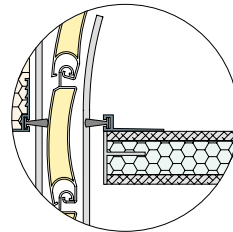
### CIELINO A TAMPONE

CELTNC

Per linee: PLUS, IPER, BASE, MODU, META, E-BOX



#### Particolare rinforzo celino L>150 cm

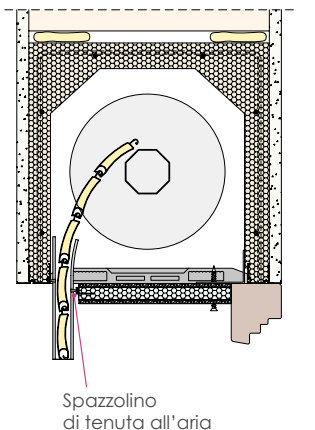


Il celino a tampone è fissato lateralmente con delle viti al sottofondo del pannello Fast (o in presenza di un fianco in multistrato, tramite apposite staffe). Quando il pannello sandwich supera i 150 cm di lunghezza, viene rinforzato sull'estremità da un profilo 'T' in alluminio.

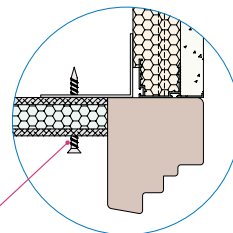
### CIELINO BRANDEGGIANTE

CELBR

Per linee: PLUS, IPER, BASE, MODU, META, E-BOX



#### particolare staffa di fissaggio L celino>200cm



Quando non è possibile fissare il celino sul sottofondo del pannello Fast, come per esempio succede con il monoblocco Edilblok, si utilizza il celino brandeggiante.

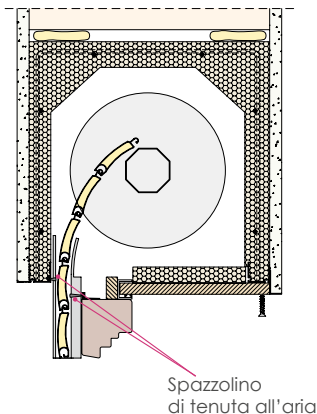
Il celino si innesta a baionetta su fresature praticate sui montanti della spalla e, per dimensioni superiori ai 200 cm, viene fissato con un'apposita staffa sul fianco interno del cassonetto.

# Ispezioni

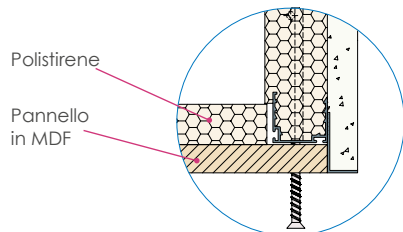
## CIELINO A TAMPONE CON INFISSE IN MAZZETTA

CELTNC

Per linee: PLUS, IPER, BASE, MODU, META, E-BOX



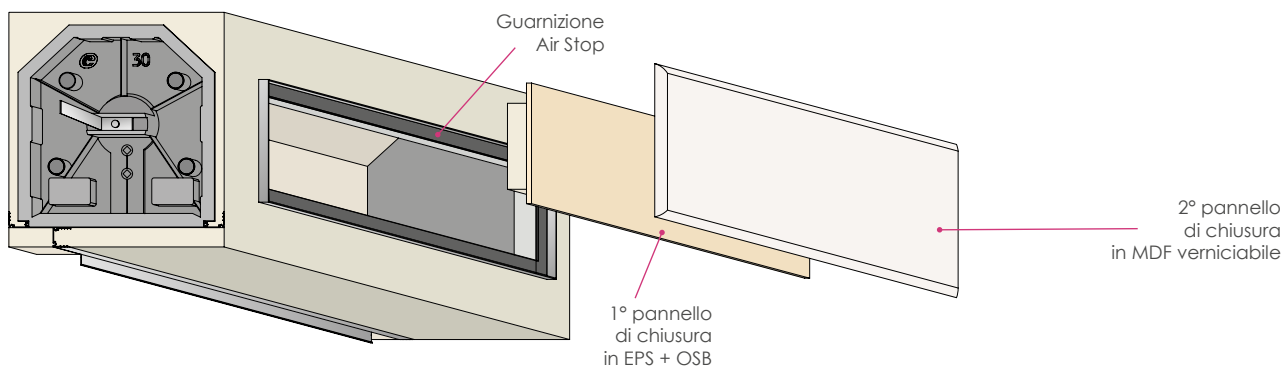
### Particolare profilo 15x30 mm



Con l'infisso in mazzetta, è possibile utilizzare il celino a tampone posizionando sulla parete frontale del cassonetto un profilo in alluminio per raccordare l'intonaco. Questo tipo di celino è realizzato in MDF nobilitato e coibentato.

## Sistemi di apertura frontale

Nei casi in cui nella parte inferiore del cassonetto non ci sia sufficiente spazio per un'adeguata ispezione, è possibile optare per l'apertura frontale. Il pannello frontale, in OSB coibentato, è avvitato alla cornice del foro d'ispezione rifinita con un secondo pannello in MDF con i bordi stondati, verniciabile.





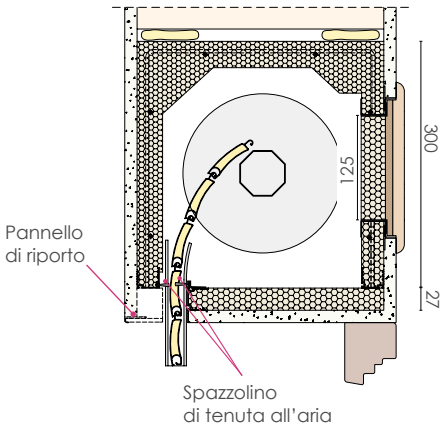
# Ispezioni

## CHIUSURA INFERIORE IN EPS E CIELINO FRONTALE

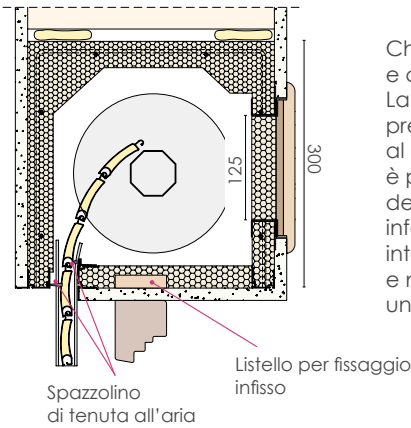
AFSTD

Per linee: PLUS, IPER, MODU, META, E-BOX

**Tamponamento standard**  
Htot=327mm



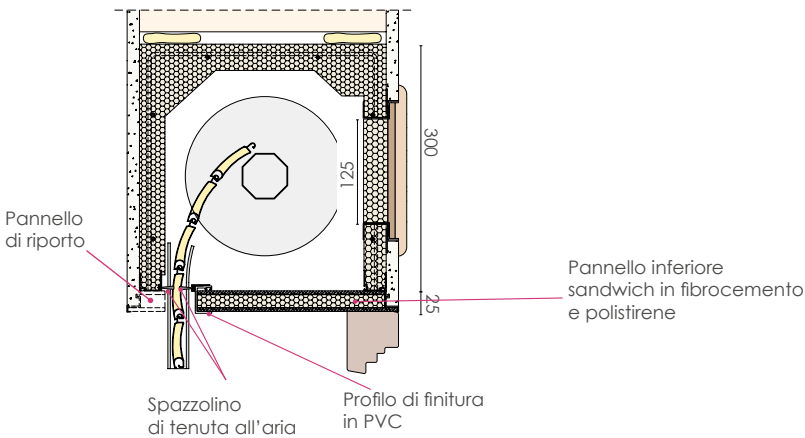
**Tamponamento a filo**  
Htot=300mm



Chiusura inferiore in EPS, rivestita con malta e con profilo porta intonaco in alluminio. La configurazione standard (partendo da barra) prevede l'aggiunta del pannello da 27 mm al di sotto del profilo del cassonetto. Tuttavia, è possibile lasciare invariata l'altezza nominale del cassonetto usando un tamponamento inferiore a filo. Il cassonetto deve essere intonacato frontalmente e nella parte inferiore e nel pannello in polistirene è possibile annegare un listello in multistrato per il fissaggio infisso.

## CHIUSURA INFERIORE IN EPS E FIBROCEMENTO

Per linee: PLUS, IPER, MODU, META, E-BOX



Soluzione con pannello inferiore sandwich composto da 2 lastre esterne in fibroceMENTO ed una coibente in EPS al centro (es: chiusura coordinata in presenza di un Edilblok Raso). In questo caso, il cassonetto internamente deve essere intonacato solo sulla facciata frontale.

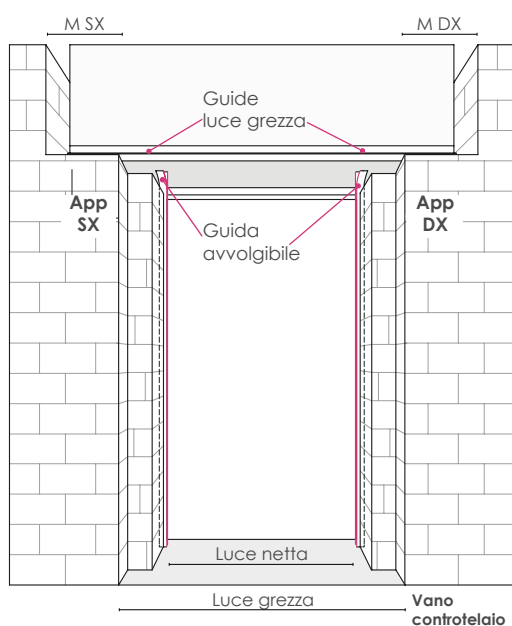
# Predisposizioni

## Per sistemi di manovra

I cassonetti sono compatibili con qualsiasi sistema di manovra, purché si abbia cura di adottare alcuni accorgimenti tecnici:

- in fase di realizzazione della muratura occorre predisporre gli appoggi in base al tipo di manovra prevista;
- in fase di montaggio, occorre posizionare il cassonetto "a livello" - sia nel senso della lunghezza, che in quello della profondità - e allineare le guide (o i profili di chiusura del celino) alla luce grezza.

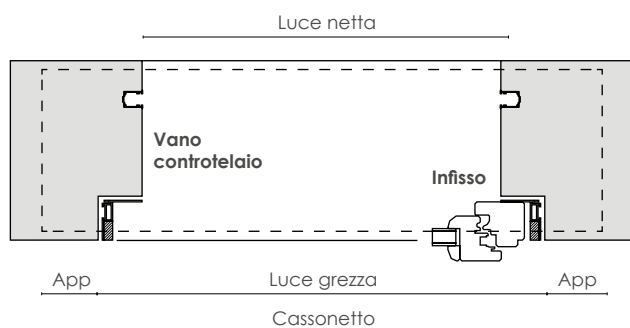
## Rapporto appoggi - tipologia di manovra



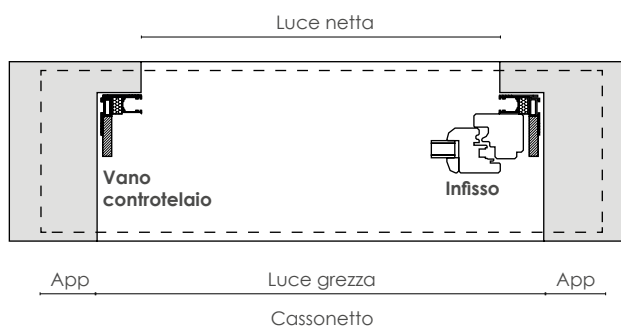
Tipo manovra	Appoggi cassonetti (App)		Predisposizione nella muratura (M)	
	Lato manovra	Lato opposto	Lato manovra	Lato opposto
<b>Motore</b>	90 mm	90 mm	160 mm	160 mm

In situazioni particolari la dimensione dell'appoggio sul lato opposto alla manovra può essere inferiore (es. in presenza di un pilastro). In ogni caso è necessario garantire il fissaggio del cassonetto alla muratura in maniera solidale, utilizzando delle turboviti o murando le zanche laterali con della malta dove possibile.

## Infisso a filo interno



## Infisso in mazzetta

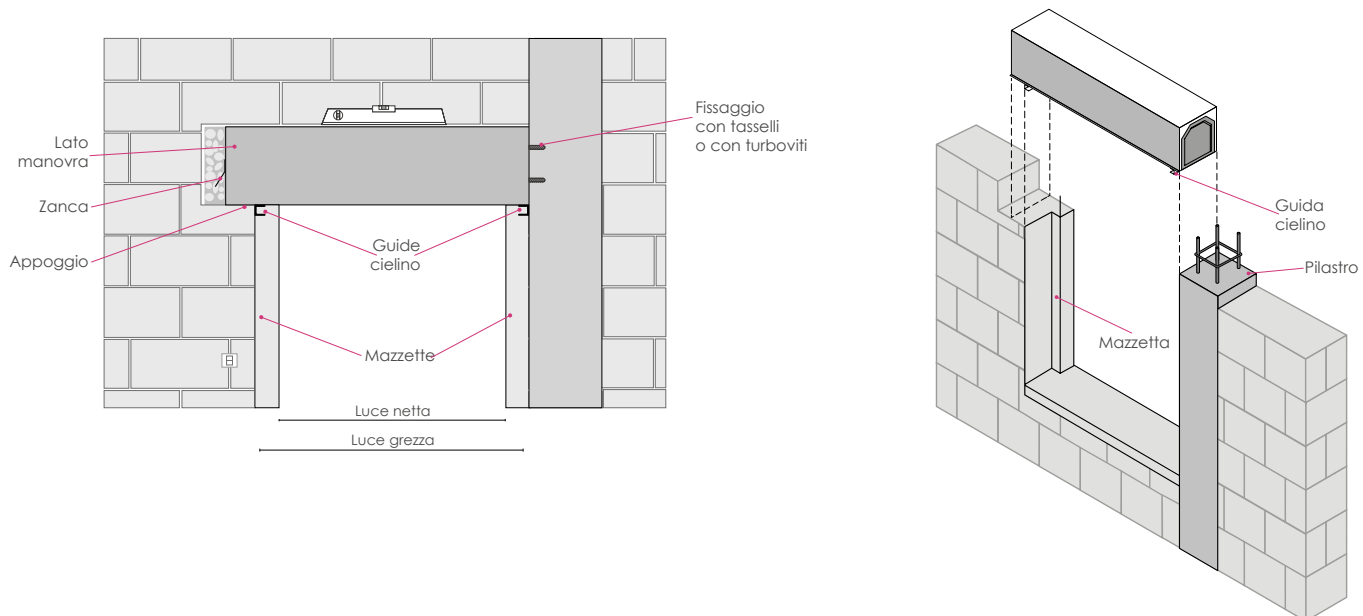


# Soluzioni e tipologie

## Cassonetto liscio

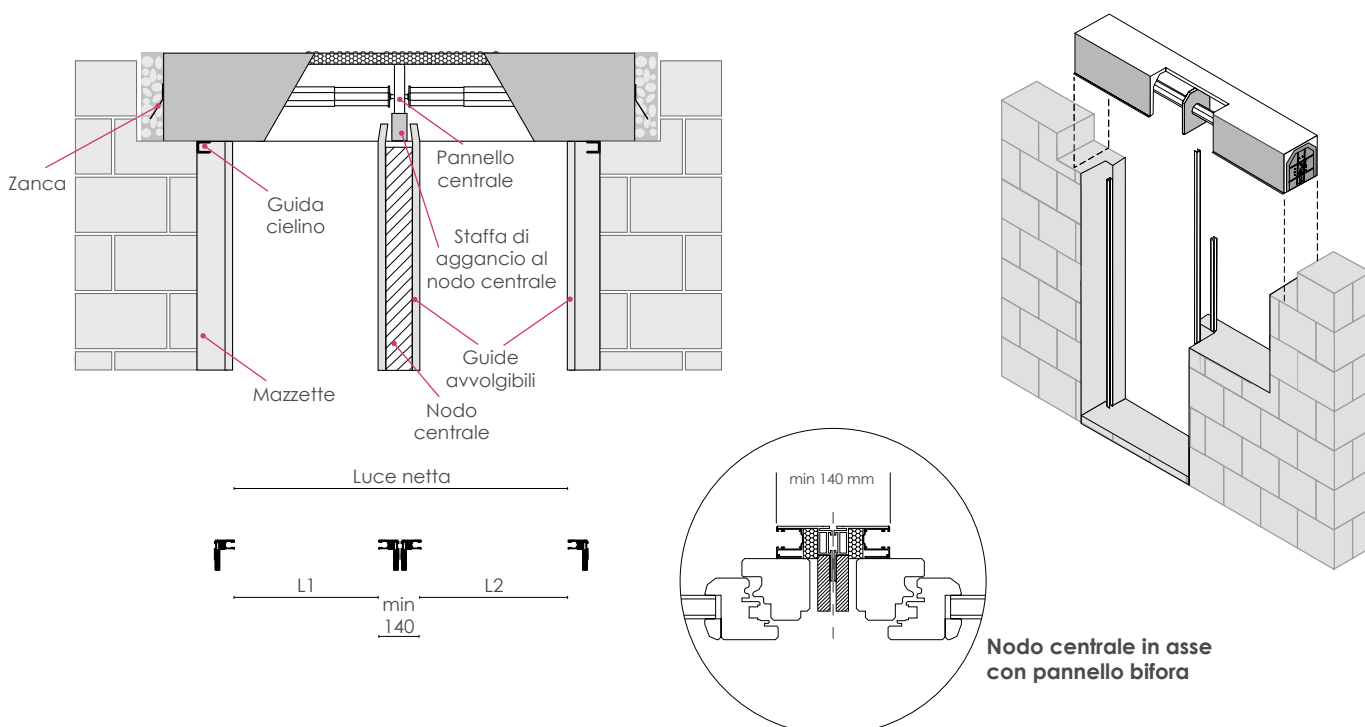
In presenza di un pilastro (o di una situazione in cui non è possibile avere un appoggio standard sulla muratura), si può optare per un cassonetto liscio, cioè senza appoggio da un lato. Il cassonetto viene fissato al pilastro tramite tasselli a espansione e la manovra predisposta sul lato opposto.

Nel caso in cui l'appoggio manchi da entrambi i lati è possibile montare il cassonetto anche tra due pilastri, avendo cura di fissarlo in maniera adeguata su entrambi i pannelli di testata. La manovra dovrà essere necessariamente con motore.



## Cassonetto per apertura a bifora

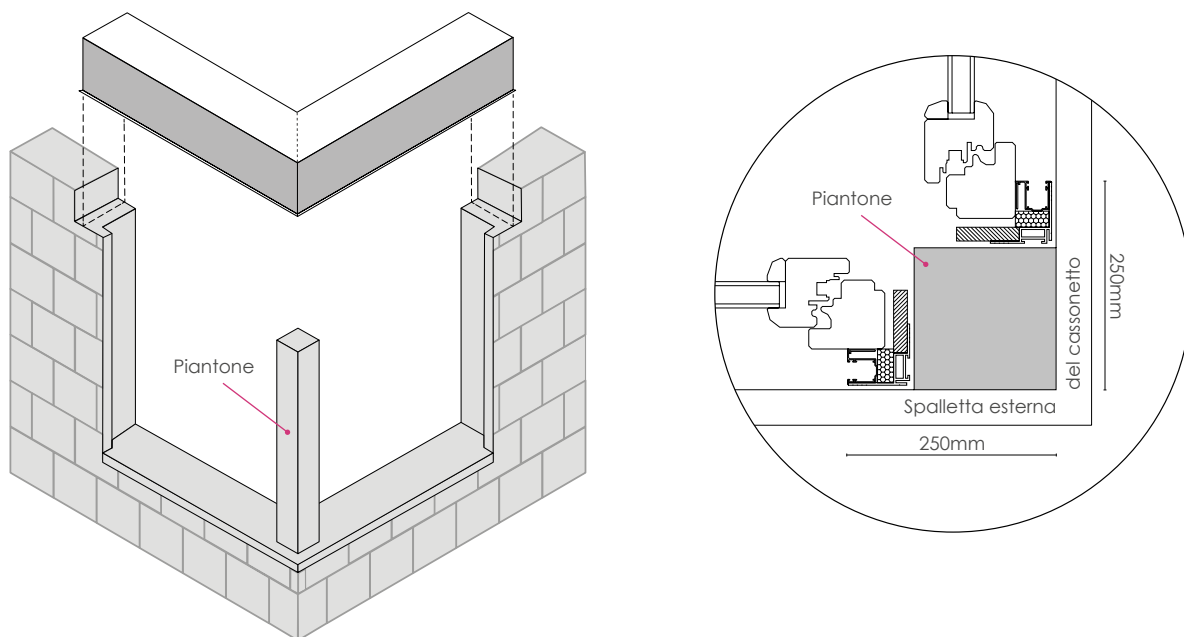
Nell'esecuzione di un serramento bifora è necessario predisporre un piantone centrale della dimensione minima di 140 mm (vedi disegno). Al fine di ottenere un sistema strutturalmente valido, il piantone centrale deve essere reso solidale con il pannello centrale (esempio tramite staffe).



# Soluzioni e tipologie

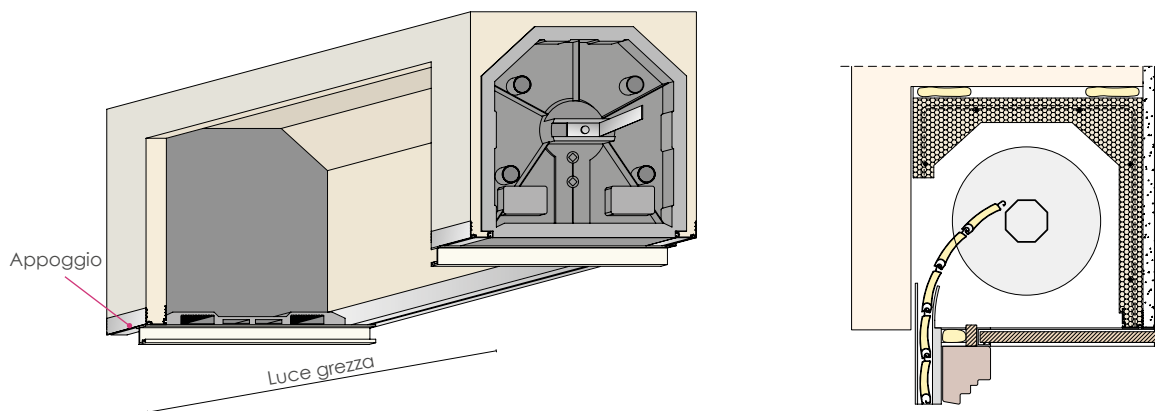
## Cassonetto ad angolo

La posa di un cassonetto ad angolo richiede il posizionamento delle guide per l'avvolgibile ad una distanza minima di 250 mm dal vertice esterno dell'angolo (vedi disegno) per evitare che tra i due avvolgibili ci sia sovrapposizione. Per questa soluzione si consiglia la realizzazione di un piantone angolare che faccia da puntello per il cassonetto e sistema di sostegno per le guide avvolgibili e il serramento.



## Cassonetto sfinestrato

In presenza di una veletta esterna e nel caso in cui lo spazio tra questa e il muro interno corrisponde a una sagoma di cassonetti standard, è possibile utilizzare una soluzione sfinestrata, in sostituzione del meta. Il cassonetto sfinestrato si realizza eliminando (sfinestrando) la spalletta esterna per la dimensione della luce grezza, per agevolare la discesa dell'avvolgibile. Realizzabile su tutta la gamma di cassonetti, il cassonetto sfinestrato è particolarmente indicato nelle ristrutturazioni.







# Spalle coibentate

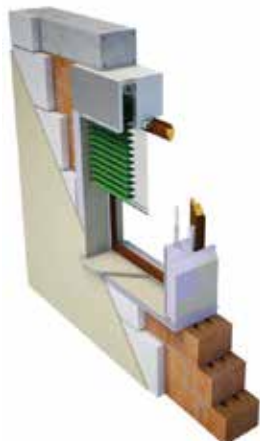
# Spalle coibentate

## Edilblok - Tipologie

CON AVVOLGIBILE



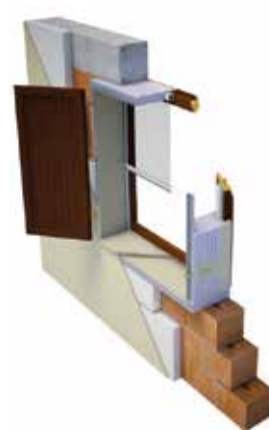
CON FRANGISOLE



CON TENDA



CON PERSIANA



## Ancoraggio spalle coibentate

TURBOVITI



STAFFA A "L"



ZANCA FAST



ZANCA



## Finiture spalle in polistirene

SENZA RIVESTIMENTO

EPS



CON RESINATURA

EPS



SENZA RIVESTIMENTO

EPS



CON FIBROCEMENTO

XPS

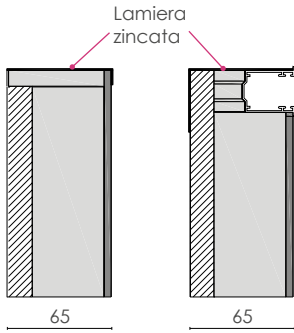


N.B.: I disegni riportati sono a titolo esemplificativo

# Spalle coibentate

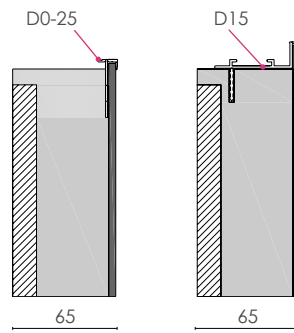
## Profili spalle - Lato esterno

### IN LAMIERA ZINCATA

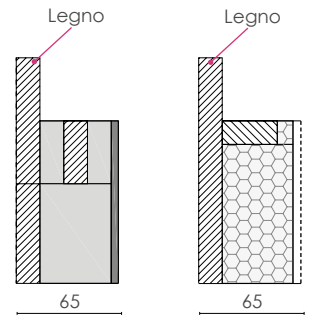


### IN ALLUMINIO

Per spalle in fibrocemento



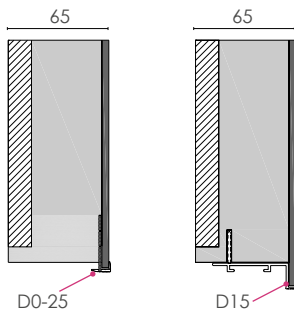
### IN LEGNO



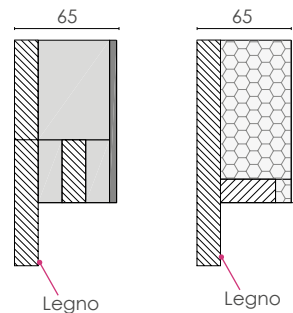
## Profili spalle - Lato interno

### IN ALLUMINIO

Per spalle in fibrocemento



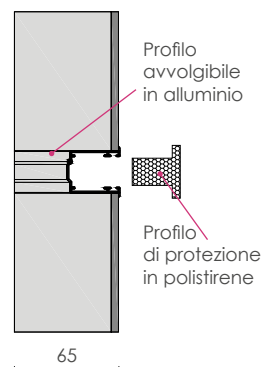
### IN LEGNO



## Guide avvolgibili incassate

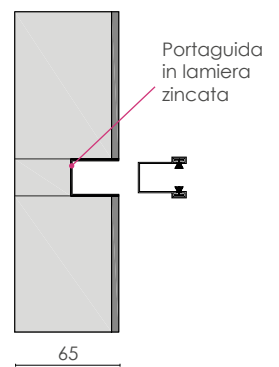
### STANDARD

In alluminio  
per spalla XPS



### PORTAGUIDA

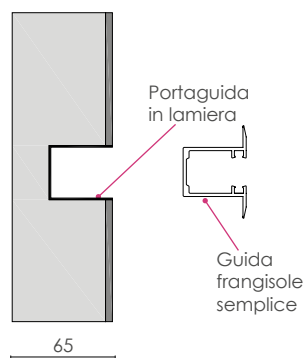
In lamiera zincata o alluminio  
per spalla XPS e EPS



## Portaguide in lamiera per guide frangisole

### PORTAGUIDA

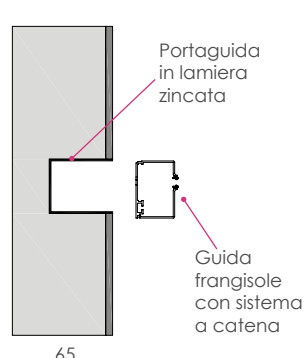
In lamiera zincata o alluminio



Portaguida in lamiera (zincata o alluminio) realizzabile su misura, per montaggio successivo della guida frangisole semplice

### PORTAGUIDA

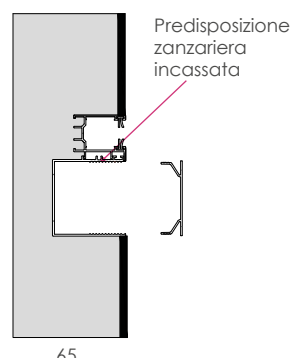
In lamiera zincata o alluminio



Portaguida in lamiera (zincata o alluminio) realizzabile su misura, per montaggio successivo della guida frangisole con sistema a catena

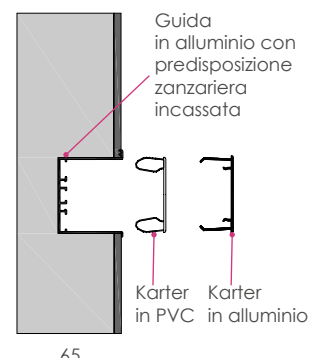
### PREDISPOSIZIONE

ZSS328



### PREDISPOSIZIONE

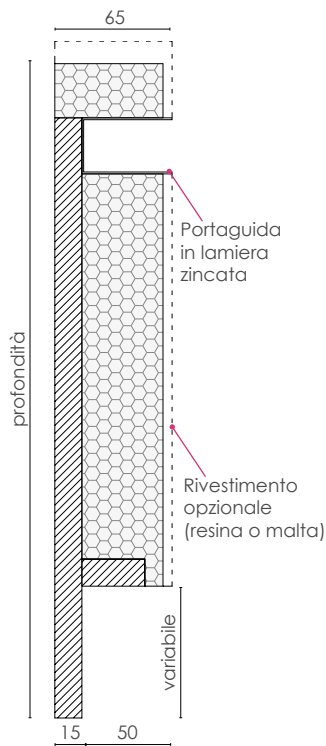
In lamiera zincata o alluminio





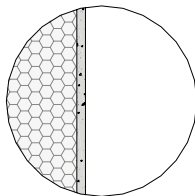
# Spalle coibentate

## Spalla Raso AV EPS 65



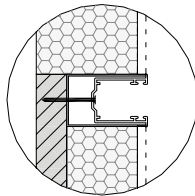
### OPZIONE 1

Malta cementizia



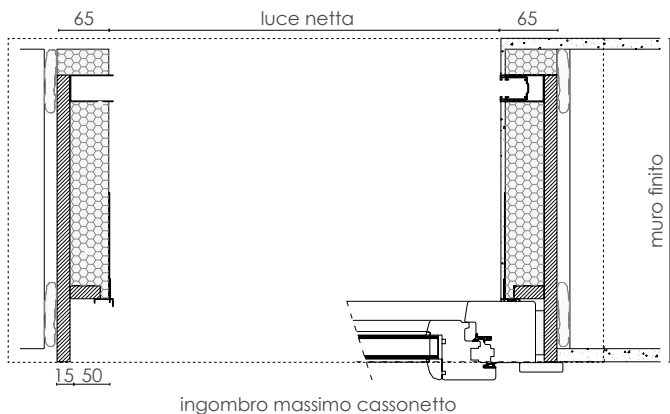
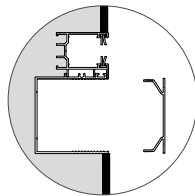
### OPZIONE 2

Guida avvolgibile in alluminio standard

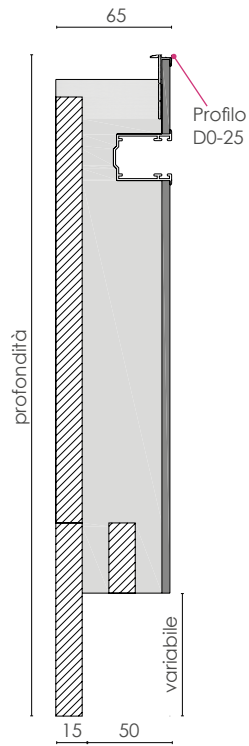


### OPZIONE 3

Predisposizione ZSS328\*

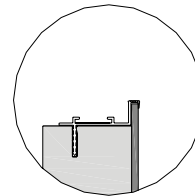


## Spalla Raso AV XPS 65



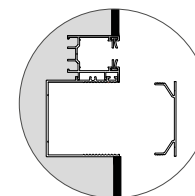
### OPZIONE 1

Spalla lato esterno in alluminio D15



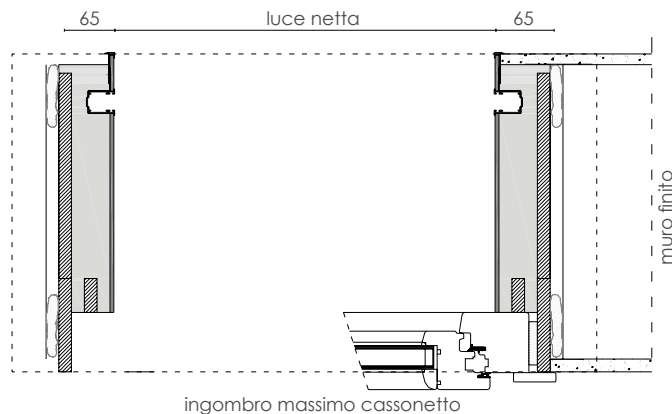
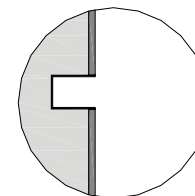
### OPZIONE 2

Predisposizione ZSS328\*



### OPZIONE 3

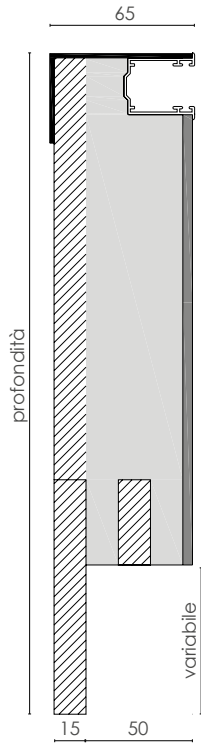
Portaguida avvolgibile



\*Verificare altre tipologie di predisposizioni a pagina 353 del catalogo

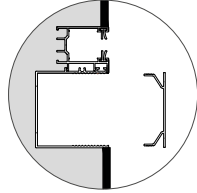
# Spalle coibentate

## Spalla Raso AV EPS 65



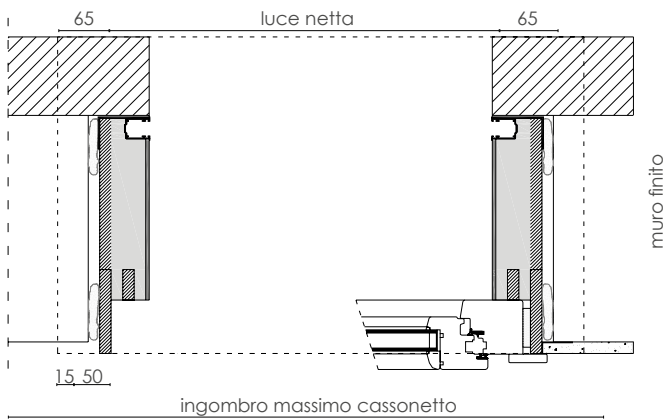
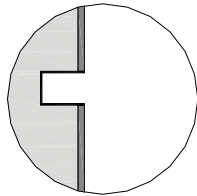
### OPZIONE 1

Predisposizione ZSS328\*

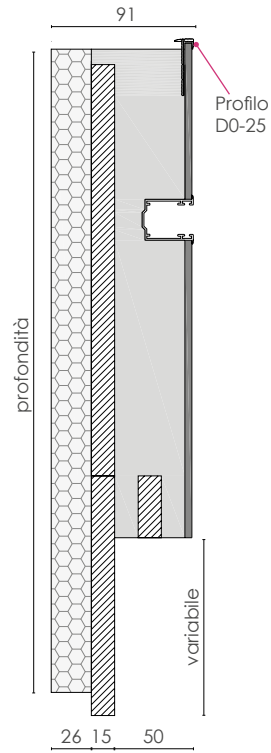


### OPZIONE 2

Portaguida avvolgibile

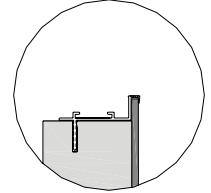


## Spalla Raso AV XPS 91



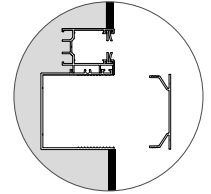
### OPZIONE 1

Spalla lato esterno in alluminio D15



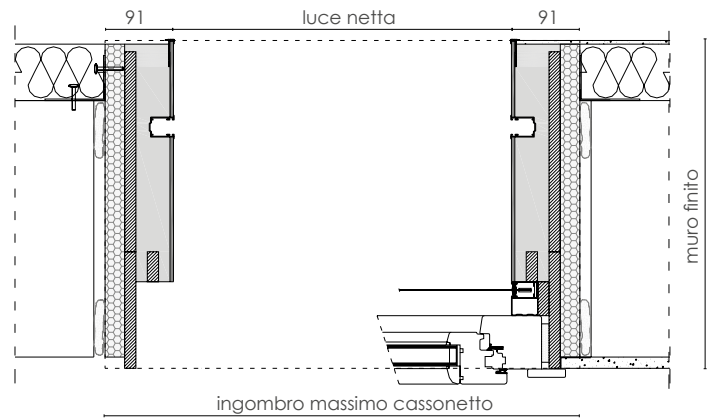
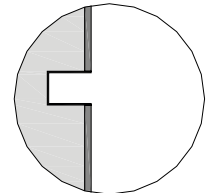
### OPZIONE 2

Predisposizione ZSS328\*



### OPZIONE 3

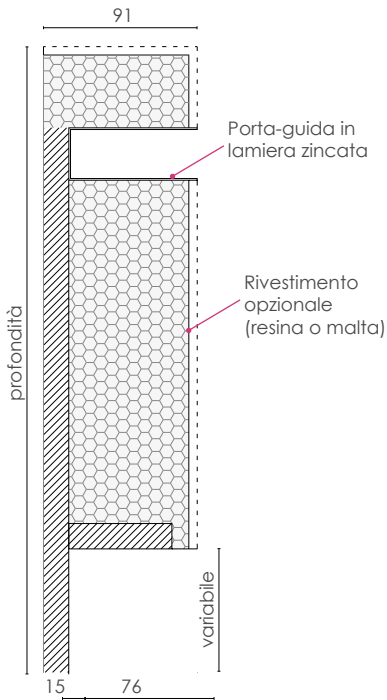
Portaguida avvolgibile



\*Verificare altre tipologie di predisposizioni a pagina 353 del catalogo

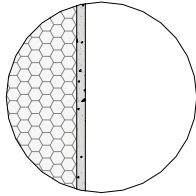
# Spalle coibentate

## Spalla Raso AV EPS 91



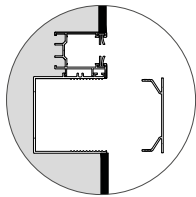
### OPZIONE 1

Malta cementizia

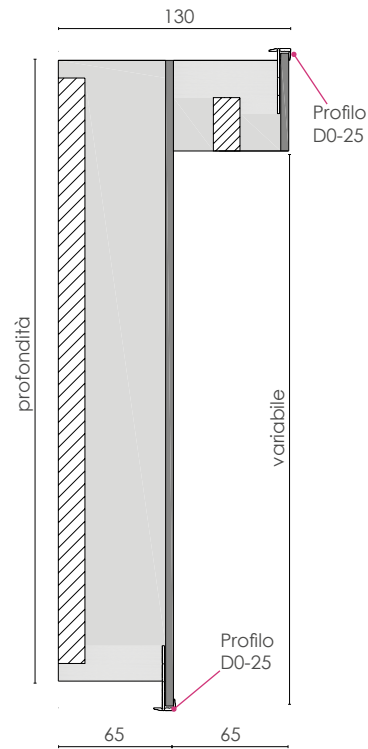


### OPZIONE 2

Predisposizione ZSS328\*

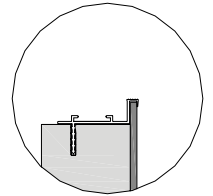


## Spalla Sima AV XPS 130



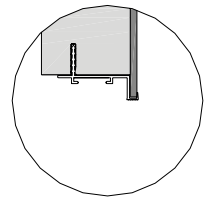
### OPZIONE 1

Spalla lato esterno in alluminio D15



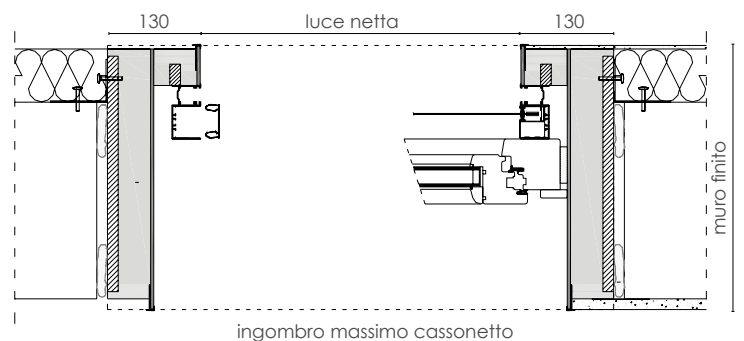
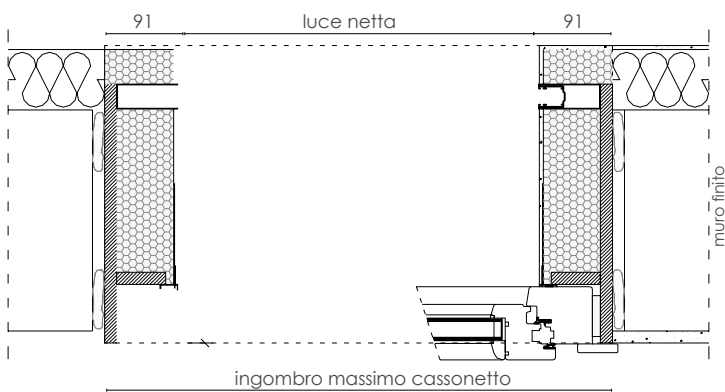
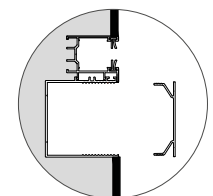
### OPZIONE 2

Spalla lato interno in alluminio D15



### OPZIONE 3

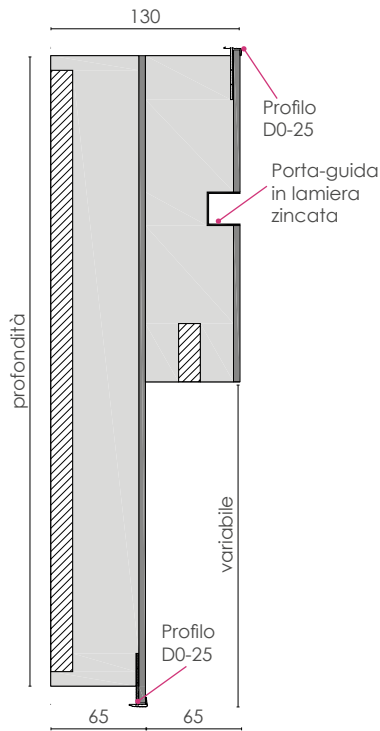
Predisposizione ZSS328\*



\*Verificare altre tipologie di predisposizioni a pagina 353 del catalogo

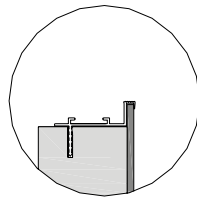
# Spalle coibentate

## Spalla Sima FR XPS 130



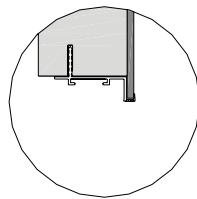
### OPZIONE 1

Spalla lato esterno  
in alluminio D15

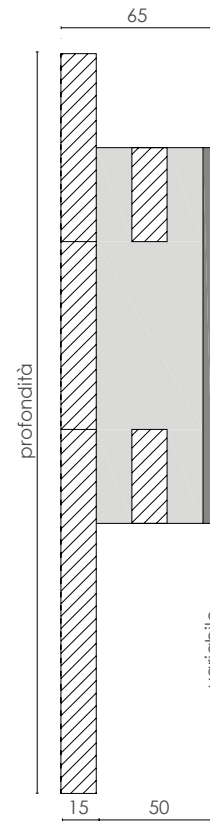


### OPZIONE 2

Spalla lato interno  
in alluminio D15

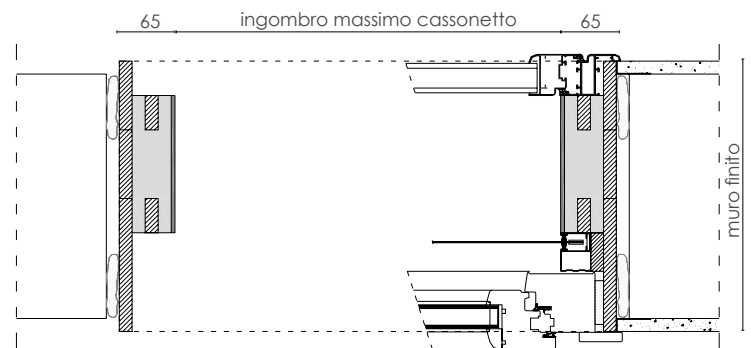
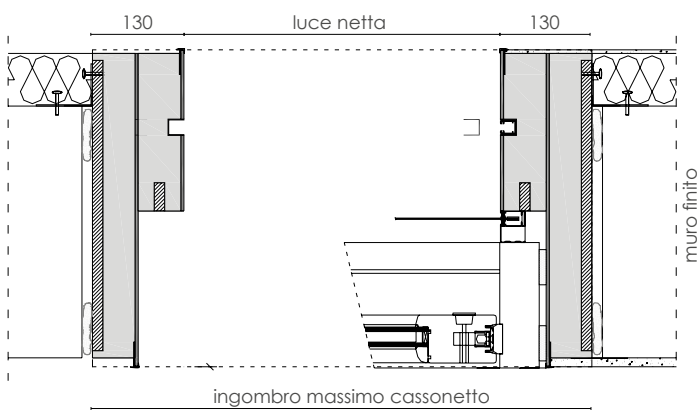
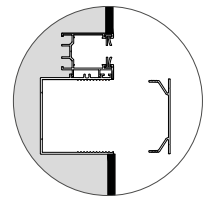


## Spalla Ante CT XPS 65



### OPZIONE 1

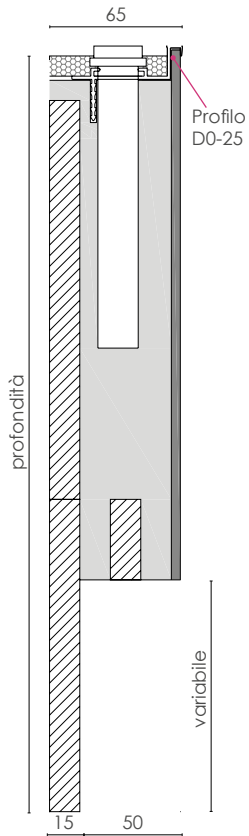
Predisposizione  
ZSS328\*



\*Verificare altre tipologie di predisposizioni a pagina 353 del catalogo

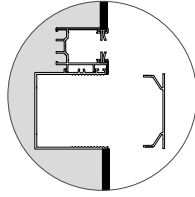
# Spalle coibentate

## Spalla Ante CM XPS 65



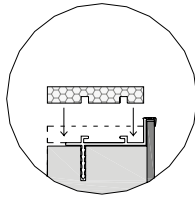
### OPZIONE 1

Predisposizione ZSS328\*

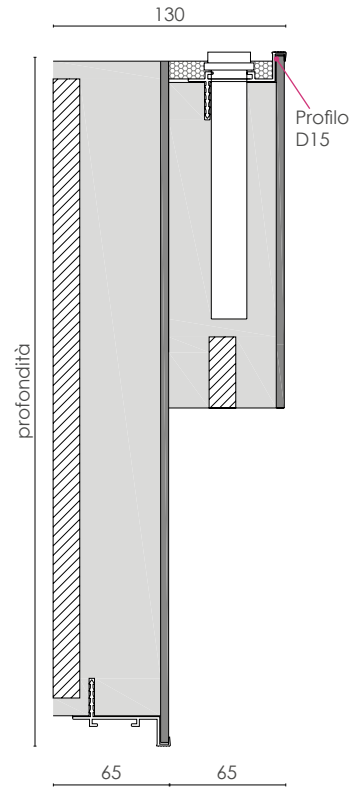


### OPZIONE 2

Listello in polistirene di compensazione per rasatura cappotto

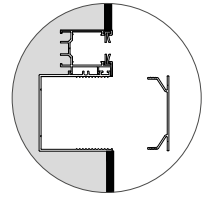


## Spalla Ante CM XPS 130



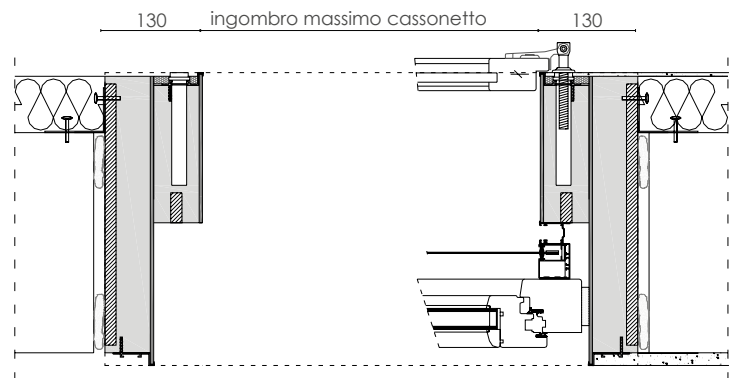
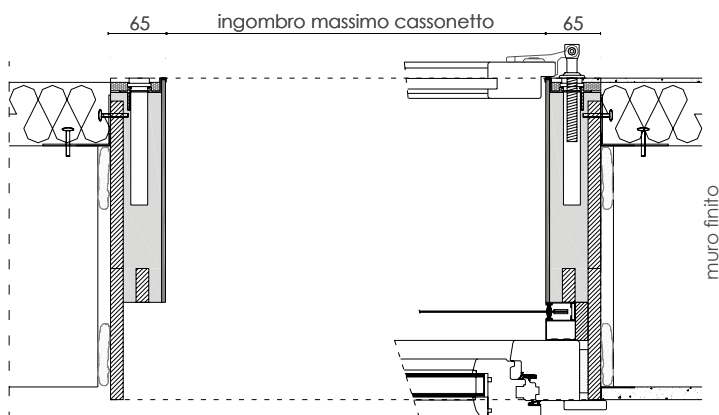
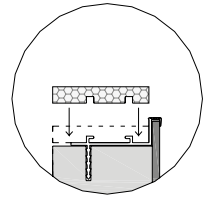
### OPZIONE 1

Predisposizione ZSS328\*



### OPZIONE 2

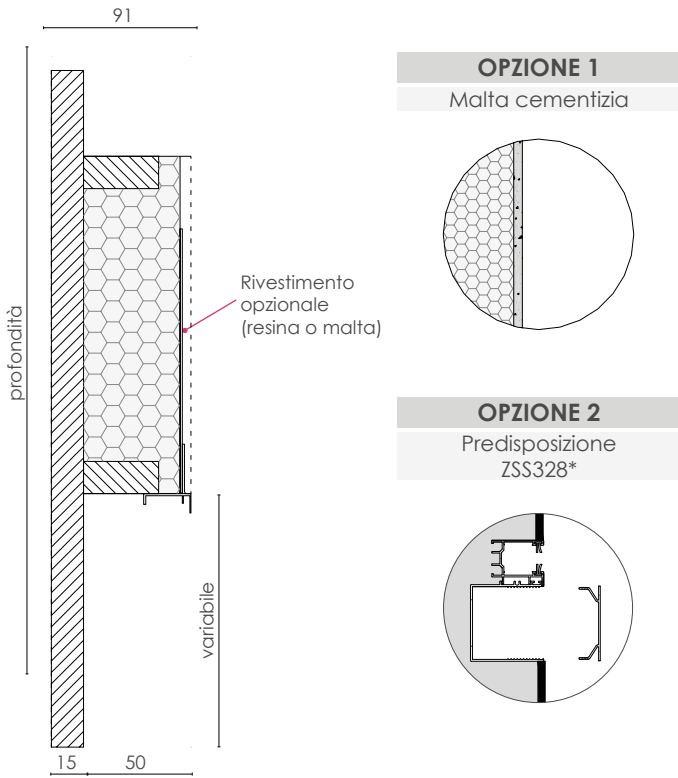
Listello in polistirene di compensazione per rasatura cappotto



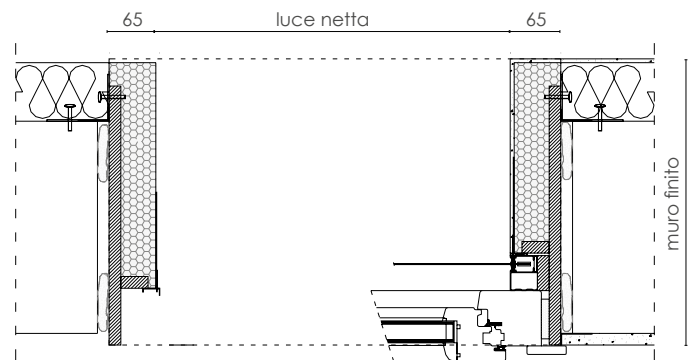
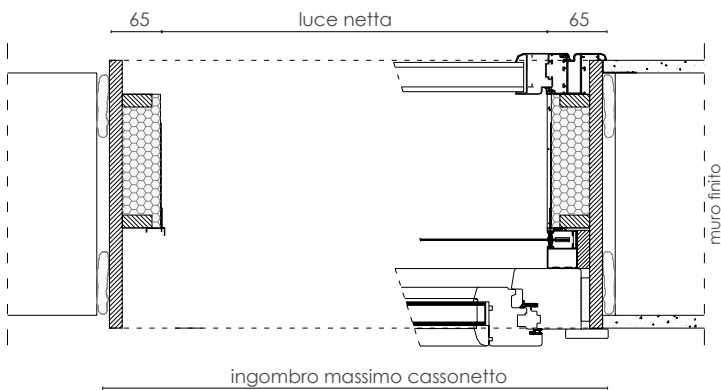
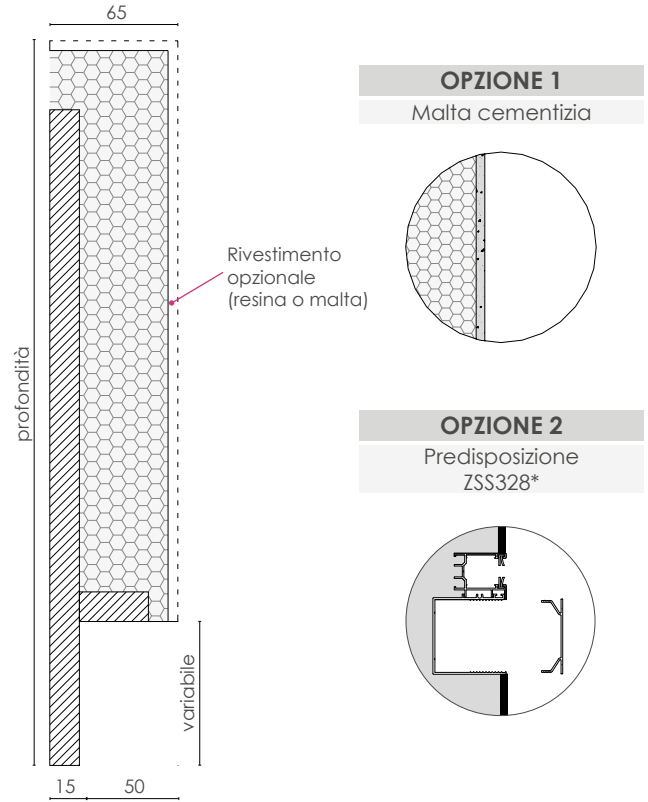
\*Verificare altre tipologie di predisposizioni a pagina 353 del catalogo

# Spalle coibentate

## Spalla Ante CT EPS 65



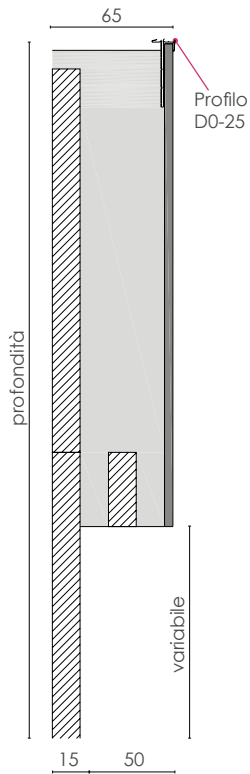
## Spalla Vano EPS 65



\*Verificare altre tipologie di predisposizioni a pagina 353 del catalogo

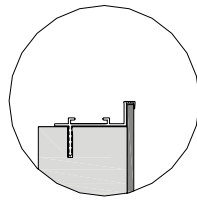
# Spalle coibentate

## Spalla Vano XPS 65



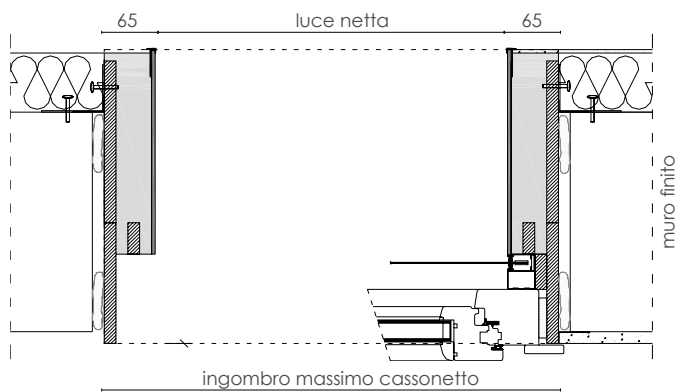
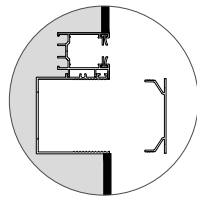
### OPZIONE 1

Spalla lato esterno  
in alluminio D15

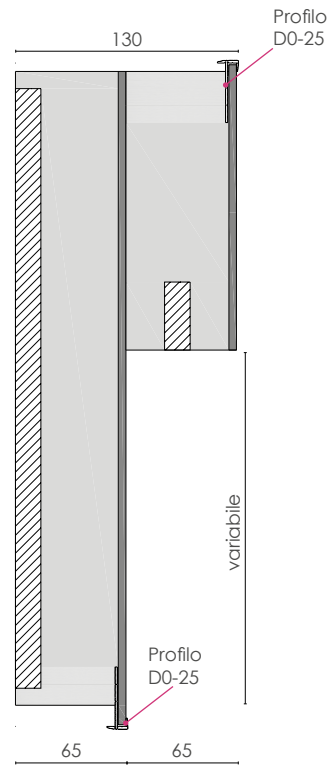


### OPZIONE 2

Predisposizione  
ZSS328\*

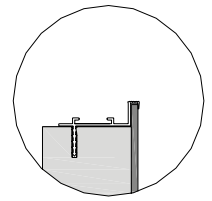


## Spalla Vano XPS 130



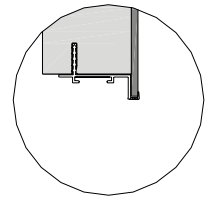
### OPZIONE 1

Spalla lato esterno  
in alluminio D15



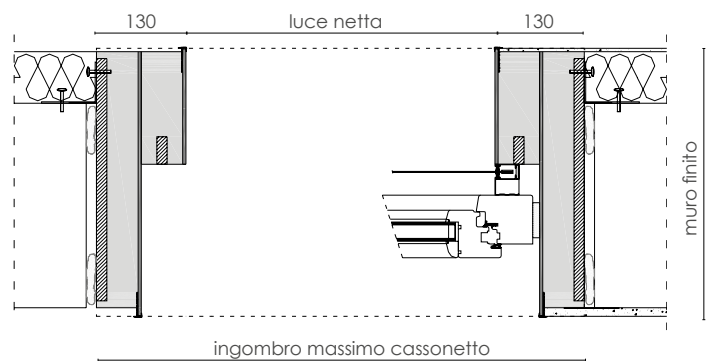
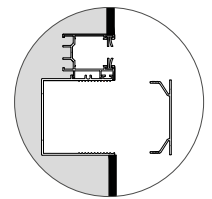
### OPZIONE 2

Spalla lato interno  
in alluminio D15



### OPZIONE 3

Predisposizione  
ZSS328\*



\*Verificare altre tipologie di predisposizioni a pagina 353 del catalogo



# Pretelaio termico

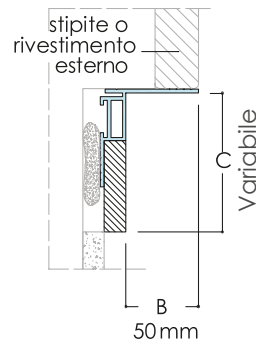
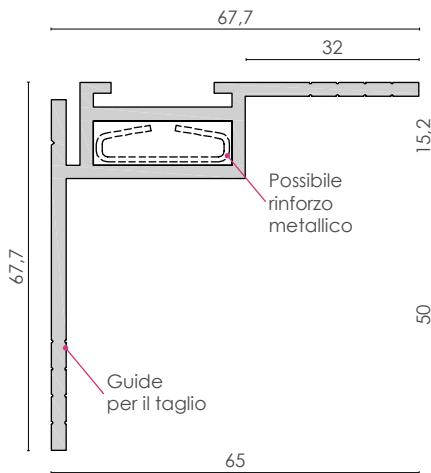
**Thego** *pag. 496*

**Thego Plus** *pag. 496*



# Thego

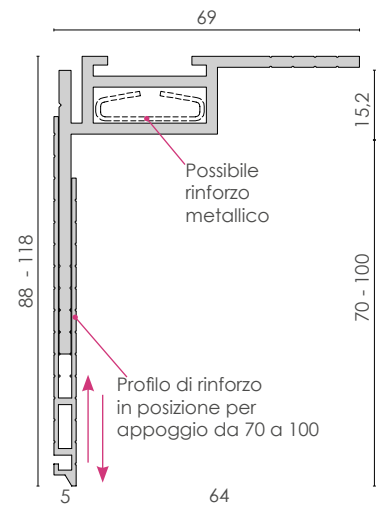
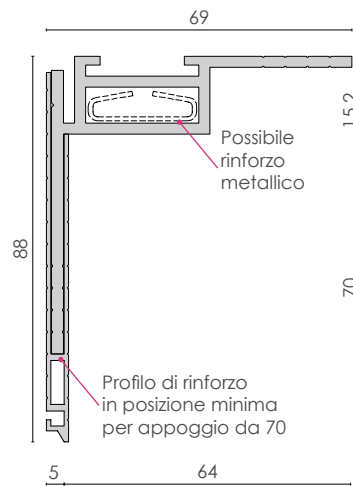
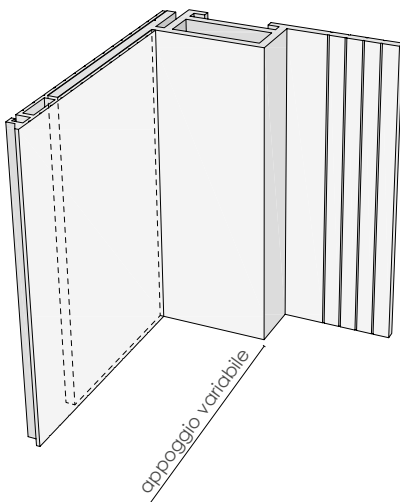
Il profilo in PVC THEGO è utilizzato per la realizzazione di pretelai ad alto isolamento termico.



La sezione snella del controltaio in PVC THEGO, permette un'estrema versatilità e facilità di montaggio, anche in presenza di stipiti, rivestimenti della facciata o cappotti termici. Il fissaggio dell'infisso può prevedere l'utilizzo di un tassello in multistrato da 15mm. La battuta standard di 50 mm può essere ridotta rifilando il profilo in prossimità delle guide per il taglio laterali distanziate di 5 mm. Il controltaio termico in PVC ha una predisposizione per le zanche di ancoraggio e le squadrette di montaggio angolare. Può essere messo in opera anche con turboviti.

# Thego Plus

Quando l'appoggio per serramento da 50 mm non è sufficiente, è possibile utilizzare il pretelaio THEGO PLUS che si ottiene integrando il THEGO con un profilo di riporto supplementare che consente di ottenere appoggi per il serramento da 70 a 100 mm.





# Cassonetti in alluminio

**Serie Maxi** *pag. 498*

**Serie Standard** *pag. 498*

**Serie Mini** *pag. 499*

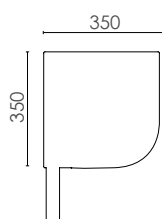
**Accessori** *pag. 500*

# Serie Maxi

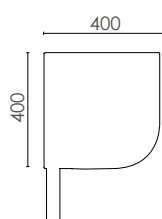
ISPEZIONE  
MAX IMPIEGO CONSIGLIATO  
MONTAGGIO  
MOVIMENTAZIONE  
TIPOLOGIA

Frontale  
400cm  
In luce o extra luce  
Argano, motore, motore RTS  
Cassonetto autoportante

## Modelli disponibili



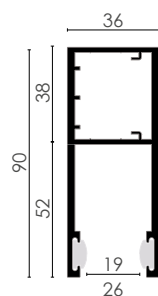
CA.X.350.



CA.X.400

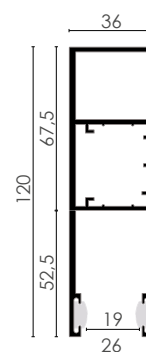
## Guide abbinabili

GC.43



90x36x90  
Serrande 19x77

GC.44



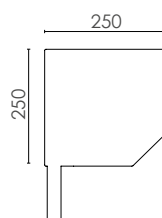
120x36x120  
Serrande 19x77

# Serie Standard

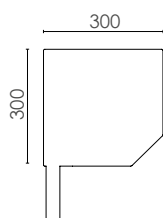
ISPEZIONE  
MAX IMPIEGO CONSIGLIATO  
MONTAGGIO  
MOVIMENTAZIONE  
TIPOLOGIA

Frontale  
300cm  
In luce o extra luce  
Argano, motore, motore RTS  
Cassonetto autoportante

## Modelli disponibili



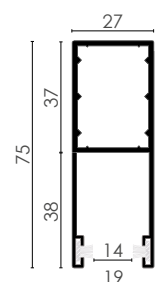
CA.S.250.



CA.S.300.

## Guide abbinabili

GC.42



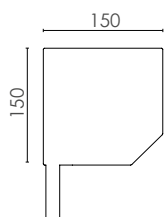
75x27x75  
14x55 - 12x45

# Serie Mini

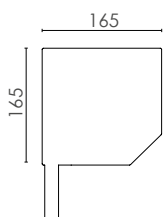
ISPEZIONE  
MAX IMPIEGO CONSIGLIATO  
MONTAGGIO  
MOVIMENTAZIONE  
TIPOLOGIA

Frontale  
280cm  
In luce o extra luce  
Argano, motore, motore RTS  
Cassonetto autoportante

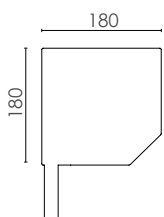
## Modelli disponibili



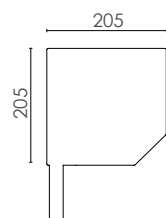
CA.M.150.



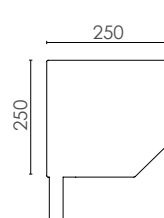
CA.M.165.



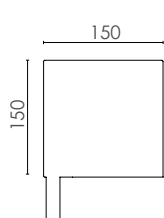
CA.M.180.



CA.M.205.



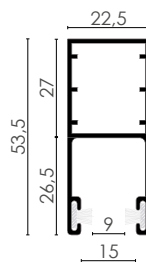
CA.M.250.



CA.MQ.150.

## Guide abbinabili

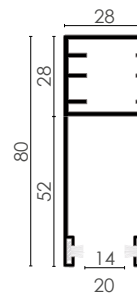
GC.40



53x22x53

9x45 - 9x43 - 9x41  
9x27 - 8x37 - 8x32

GC.41



80x28x80

14x55 - 12x45

# Tabella colori

## Tinte disponibili

	SERIE MAXI	SERIE STANDARD	SERIE MINI
50 ARGENTO.....		✓	✓
55 BIANCO.....	✓	✓	✓
75 MARRONE TESTA DI MORO.....	✓	✓	✓

# Accessori

## INVITO GUIDA

Compatibile con serie Mini



**282.E0.993** per guida GC.40

## INVITO GUIDA

Compatibile con serie Mini



**282.E1.493** per guida GC.41

## INVITO GUIDA

Compatibile con serie Standard



**282.EG.493** per guida GC.42

## SUPPORTO A PIASTRA 10x10

Compatibile con tutta la gamma Somfy



**976.35.08** Completo di molla

## SUPPORTO A PIASTRA 10x10

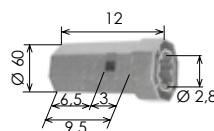
Compatibili con motori V6 Stafer e MAT45



**581.SQ.020**

## CALOTTA IN PVC CON INNESTO DIRETTO

Per avvolgibili leggeri

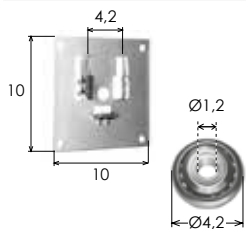


**AT.8.10.60** rullo da Ø60

**AT.8.10.40** rullo da Ø40

## SUPPORTO A PIASTRA

Per cassonetti e serie Standard

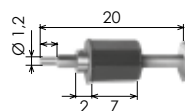


**AT.10.14.SP** Supporto

**AT.10.11.15** Cuscinetto

## CALOTTA REGOLABILE

Per avvolgibili pesanti

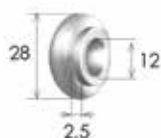


**AT.8.4.60** rullo da Ø60

## CUSCINETTO A SFERA ZINCATO

Per serie Mini

**AT.10.21.C** L max 220





# Serrande

**EN77** *pag. 502*

**ES77** *pag. 503*

**EA77** *pag. 504*

**Profili di areazione** *pag. 505*

**Terminali** *pag. 505*

**Accessori Ø70** *pag. 506*

**Accessori Ø102** *pag. 508*

**Tavole sinottiche** *pag. 510*

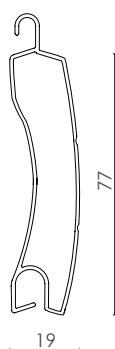
# EN77 | Euronova

**SERRANDA**  
 PROFILO IN ALLUMINIO  
 CON POLIURETANO ESPANSO



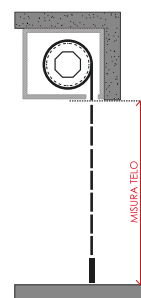
PESO MTL CA. 382 g  
 PESO MQ CA. 5,0 kg  
 STECCHE PER MQ 13  
 LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 4,0 mtl  
 SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,50 mm

## Sezione lamella 19x77

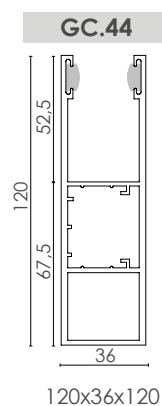
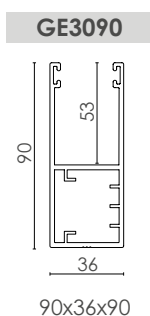
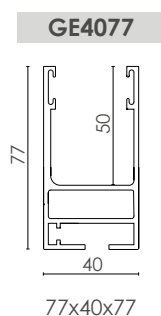
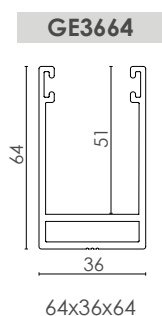


## Diametro avvolgimento

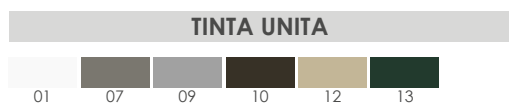
H Telo	Rullo ø102	H Telo	Rullo ø130
250	27	250	27
300	28	300	30
350	31	350	33
400	32	400	34



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

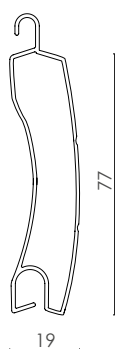
# ES77 | Eurosteel

**SERRANDA**  
PROFILO IN ACCIAIO  
CON POLIURETANO ESPANSO



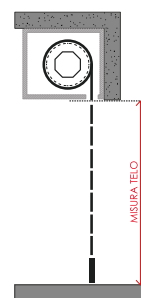
PESO MTL CA. 1000 g  
PESO MQ CA. 13 kg  
STECHE PER MQ 13  
LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 4,0 mtl  
SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 0,62 mm

## Sezione lamella 19x77

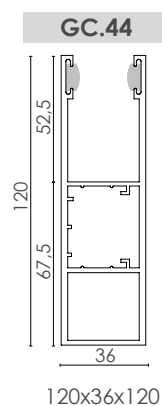
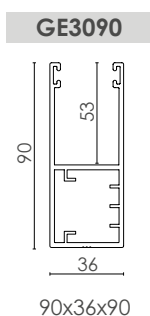
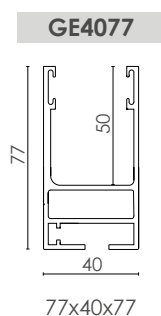
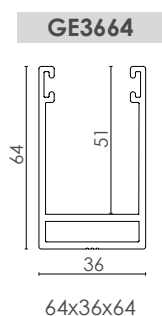


## Diametro avvolgimento

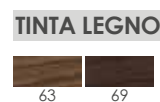
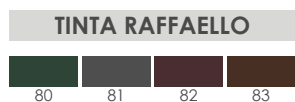
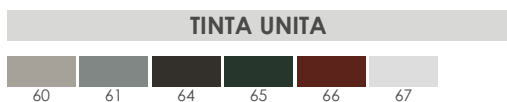
H Telo	Rullo ø102	H Telo	Rullo ø130
250	27	250	27
300	28	300	30
350	31	350	33
400	32	400	34



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.



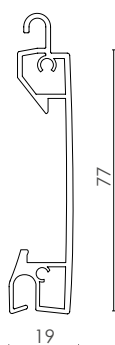
# EA77 | Euroalu

**SERRANDA**  
PROFILI IN ALLUMINIO  
ESTRUSO



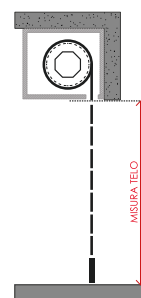
PESO MTL CA. 700 g  
PESO MQ CA. 12,1 kg  
STECHE PER MQ 13  
LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 5,0 mtl  
SPESSORE NASTRO VERNICIATO CA. 2 mm

## Sezione lamella 19x77

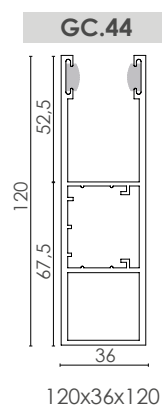
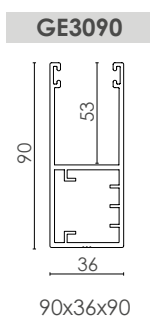
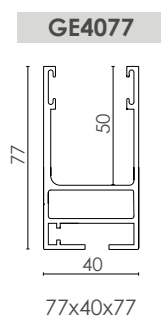
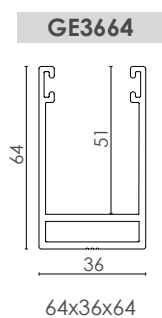


## Diametro avvolgimento

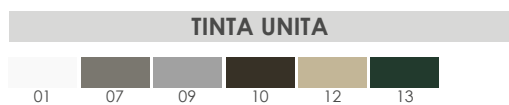
H Telo	Rullo ø102	H Telo	Rullo ø130
250	27	250	27
300	28	300	30
350	31	350	33
400	32	400	34



## Guide abbinabili



## Tinte disponibili



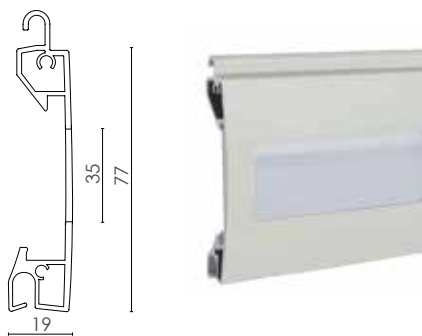
**N.B.:** i colori rappresentati in questa tabella hanno un valore puramente indicativo e non possono in alcun caso essere considerati come tinte di riferimento per eventuali difformità di colore rispetto a quelli reali. Per le tinte legno, eventuali differenze tra il colore delle piastrelle ed il prodotto finito sono legate al processo di riproduzione delle irregolarità dei legni.

# Profili di areazione

## EUROLIGHT EL77

Profilo in alluminio estruso punzonato completo di finestrelle in pvc.

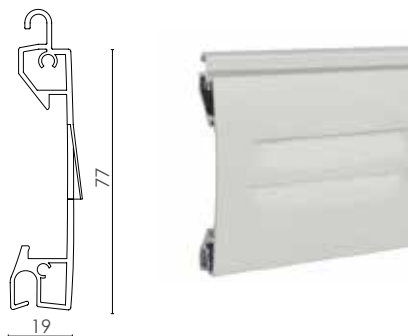
PESO PER ml 585 g  
PESO/m<sup>2</sup> ca. 8,45 kg  
SPESSORE ALLUMINIO 1,70 mm ca.



## EUROPROFIL EP77

Profilo in alluminio estruso per areazione.

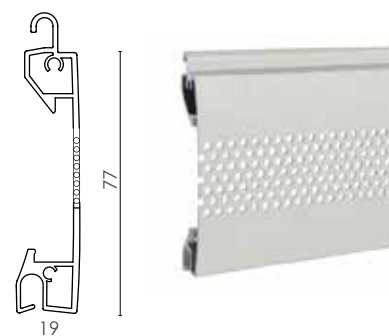
PESO PER ml 830 g  
SPESSORE ALLUMINIO 1,70 mm ca.



## EUROMICROLIGHT EML77N

Profilo in alluminio estruso per areazione.

PESO PER ml 830 g  
SPESSORE ALLUMINIO 1,70 mm ca.

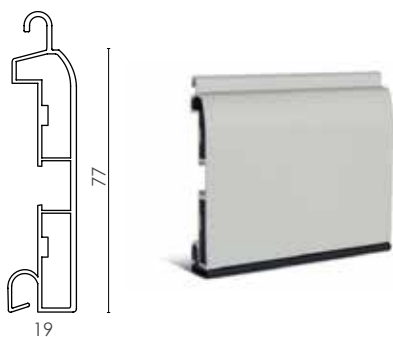


# Terminali

## EUROSYSTEM PS77

Terminale per alluminio estruso per profili da 19 mm

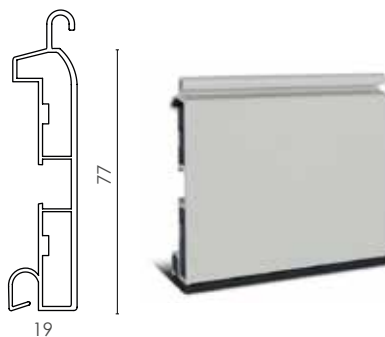
PESO PER ml 930 g  
SPESSORE ALLUMINIO 1,80 mm ca.



## EUROPROFIL EP77

Terminale per alluminio estruso a inversione per profili da 19 mm

PESO PER ml 930 g  
SPESSORE ALLUMINIO 1,80 mm ca.



# Accessori

PER AVVOLGIBILE  
FINO A 350x300  
PER RULLO Ø70

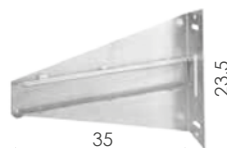
## INVITO GUIDA IN NYLON CON RULLINO



**AT.19.4.G6** Per GE3664 e GE3690

**AT.19.5.G7** Per GE4077

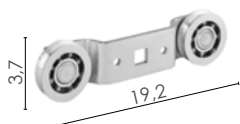
## MENSOLA A MURO



**SBS25**

## CARRELLO SCORREVOLE

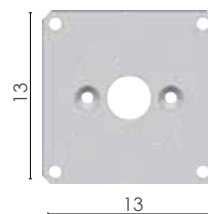
Per motoriduttore



**AT.10.24.C** Per mensola a muro

## PIASTRA ANTICADUTA

13x13cm



**AT.10.23.P**

## ANTICADUTA

Completo di viti - 12x12cm



**DR140PLUS**

## RULLO OTTAGONALE Ø70

Con cuscinetto in ferro



**AT.9.4.70** Spessore 15/10

## CALOTTA PER RULLO

Ø70 Quadro



**AT.8.10.7** Per anticaduta

## EUROBLOCK

4 elementi



**AT.17.1.4**

## ADATTORI

Per Euroblock Ø70



**AT.17.3.70**

## MOTORE SOMFY RDO 60 CSI



**116.42.34** RDO 80/12 nm

**166.61.45** RDO 100/12 nm

**116.71.03** RDO 120/12 nm

# Accessori

PER AVVOLGIBILE  
FINO A 350x300  
PER RULLO Ø70

## ADATTATORE PER RDO

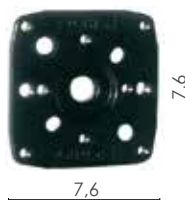


976.10.02 Ruota

970.53.40 Corona



## SUPPORTO MOTORE RDO



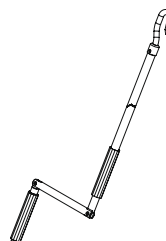
991.00.40

## USCITA CASSONETTO ESAGONALE DA 7MM



968.51.36

## ASTA CON GANCIO PER COMANDO DI SOCCORSO



AT.15.16.58 H 194 - Grigia

## LAMPEGGIANTE



901.40.82

## FOTOCELLULE



184.12.33 Coppia

## RICEVITORE OPTIMO RTS INST PACK



187.05.02

## SELETORE A CHIAVE



184.10.36

## TELECOMANDO KEYGO RTS



184.10.64

# Accessori

PER AVVOLGIBILE  
FINO A 350x400  
PER RULLO Ø102

## INVITO GUIDA IN NYLON CON RULLINO



**AT.19.4.G6** Per GE3664 e GE3690

**AT.19.5.G7** Per GE4077

## MENSOLA A MURO DX

10x20cm



**AT.10.27**

## SQUADRE DI FISSAGGIO A PILASTRO

Per motoriduttore



**AT.10.28**

## SUPPORTO A SQUADRA

Per motore Elero



**AT.10.29** 14x15,5x5,5 cm

## ASSE DI TRASCINAMENTO CON RONDELLE



**AT.8.12**

## RULLO Ø102



**AT.9.8.120** Spessore 2mm

## MOTORE

LT 80S CSI



**120.10.73** LT 80S CSI 150nm

**120.10.74** LT 80S CSI 150nm

**120.10.80** LT 80S CSI 150nm

**120.30.32** LT 80S CSI 150nm

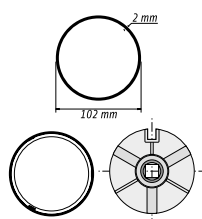
## SNODO CARDANICO



**AT.15.14.SC**

## COPPIA DI ADATTATORI

Ø102



**900.13.12** Coppia

## DISPOSITIVO ANTICADUTA

Dotato di viti



**970.05.49** 21x18,5x3,8 cm

# Accessori

PER AVVOLGIBILE  
FINO A 350x400  
PER RULLO Ø102

## USCITA CASSONETTO CON ANELLO L 100MM



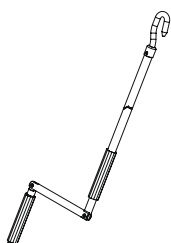
968.51.48

## OCCHIOLO PER SNODO



AT.15.16.0

## ASTA CON GANCIO PER COMANDO DI SOCCORSO



AT.15.16.58 H 194 - Grigia

## RICEVITORE OPTIMO RTS INST PACK



187.05.02

## LAMPEGGIANTE



901.40.82

## FOTOCELLULE



184.12.33 Coppia

## TELECOMANDO KEYGO RTS



184.10.64

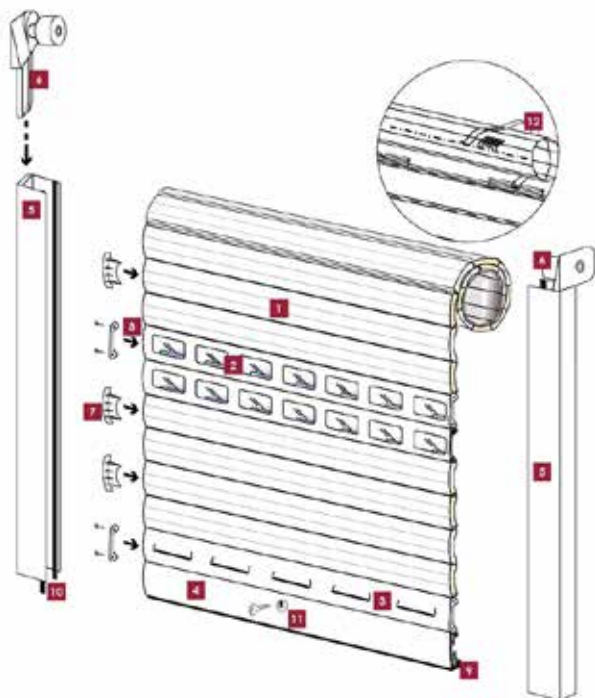
## SELETTORE A CHIAVE



184.10.36

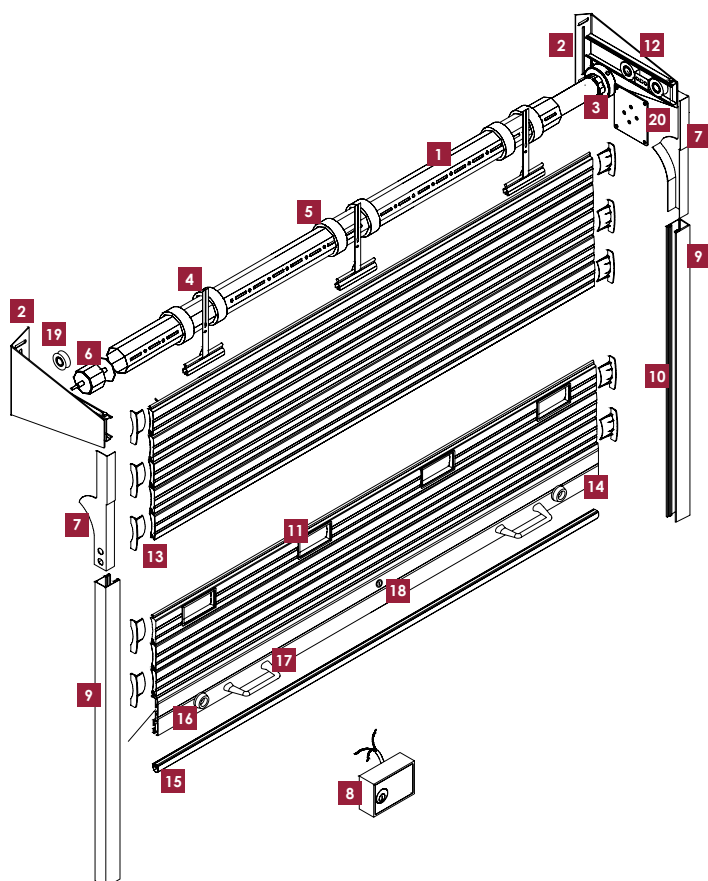
# Tavola sinottica

## Serranda avvolgibile



- 1** Profilo in alluminio o acciaio con poliuretano espanso (cod. ES77 - EN77)
- 2** Profilo finestrato (cod. EL77)
- 3** Profilo per areazione (cod. EP77)
- 4** Terminale "Eurosystem" 19x77 (cod. PS77)
- 5** Guida 64x36x64 (cod. GE3664)
- 6** Invito guida in nylon con rullino (cod. IGNR36)
- 7** Tappo laterale per profili con poliuretano espanso (cod. TL77) da fissare con puntatrice pneumatica
- 8** Tappo laterale in nylon con ruote autolubrificanti (cod. TRL77)
- 9** Terminale in pvc (cod. GT1977)
- 10** Guarnizione per guida (cod. GGC36)
- 11** Serratura a chiave centrale (cod. 184.10.36)
- 12** Rullo ottagonale 15/10 ø mm 70 (cod. AT.9.4.70)

## Serranda avvolgibile con motore rullo Ø70



- 1** Rullo ottagonale in ferro
- 2** Supporto con carrello
- 3** Motoriduttore
- 4** Molla per attacco al rullo
- 5** Anello distanziatore
- 6** Calotta regolabile rinforzata in pvc Ø70
- 7** Invito guida
- 8** Selettore a chiave
- 9** Guida in alluminio estruso da 32x50
- 10** Guarnizione antirumore
- 11** Vetrino antiurto in plastica trasparente
- 12** Guarnizione di tenuta per vetrino
- 13** Tappo laterale antiscorrimento stecche
- 14** Terminale in alluminio estruso
- 15** Guarnizione di battuta in gomma
- 16** Gommino paracolpi
- 17** Maniglia sollevamento in ABS
- 18** Serratura a mappa centrale
- 19** Cuscinetto per supporto carrello
- 20** Supporto per motoriduttore



**CALATI MARCO**

via San Solutore, 110

21047 - Saronno (VA) - Italia

Tel. 02 9607759 - Fax 02 96702104

**[www.calatimarco.it](http://www.calatimarco.it)**

[info@calatimarco.it](mailto:info@calatimarco.it) - [preventivi@calatimarco.it](mailto:preventivi@calatimarco.it)