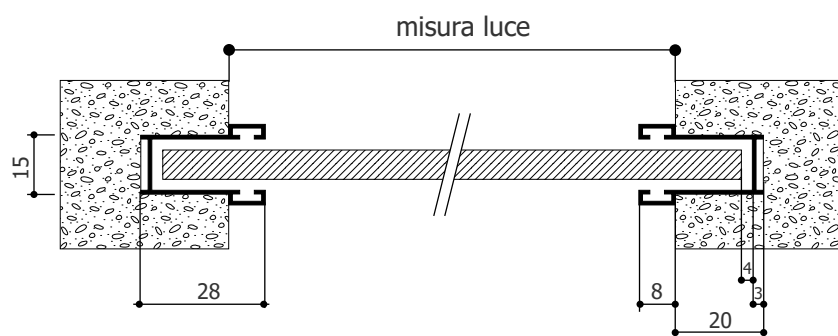


# SCHEMI TECNICI



# RILIEVO MISURE

## Guide avvolgibile ad incasso



Cod. 34 28x15x28

### **larghezza luce**

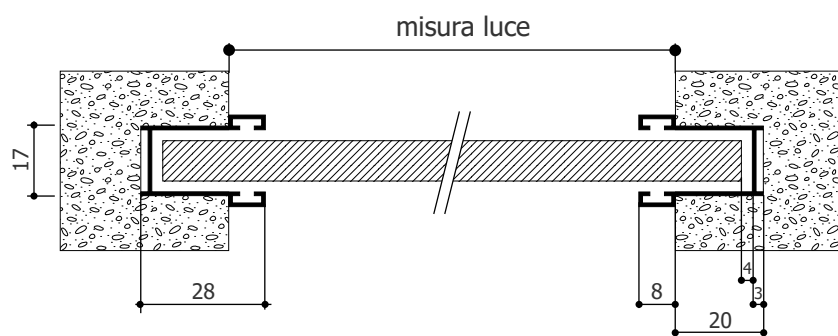
profondità guida: + 40 mm

spessore guida: - 6 mm

scorrimento telo: - 8 mm

### **misura finita**

larghezza luce + 26 mm



Cod. 35 28x17x28

### **larghezza luce**

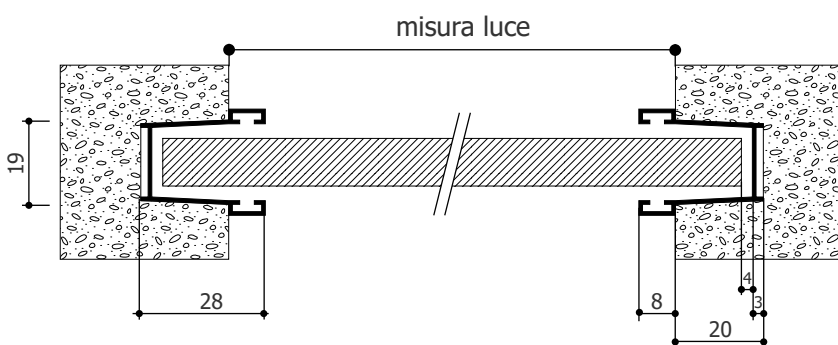
profondità guida: + 40 mm

spessore guida: - 6 mm

scorrimento telo: - 8 mm

### **misura finita**

larghezza luce + 26 mm



Cod. 36 28x19x28

### **larghezza luce**

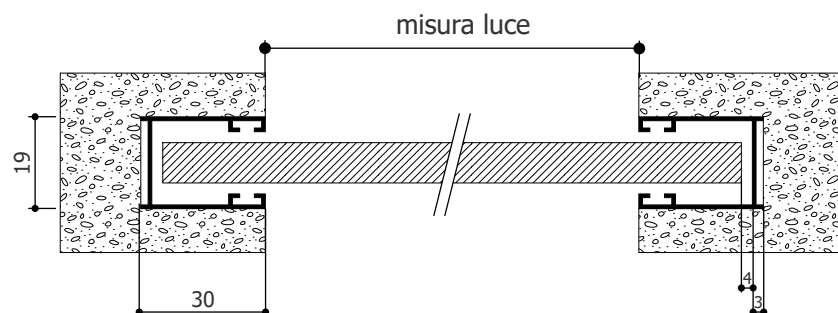
profondità guida: + 40 mm

spessore guida: - 6 mm

scorrimento telo: - 8 mm

### **misura finita**

larghezza luce + 26 mm



Cod. 37 30x19x30

### **larghezza luce**

profondità guida: + 60 mm

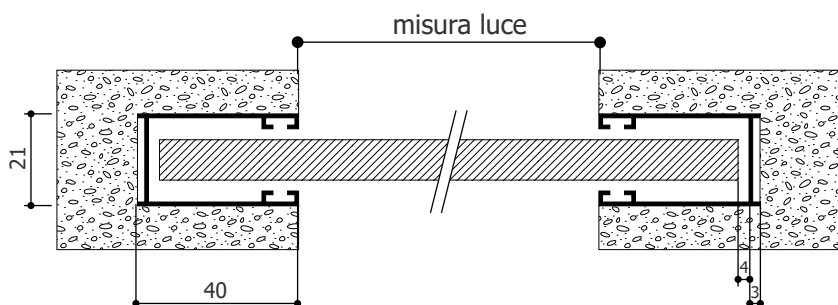
spessore guida: - 6 mm

scorrimento telo: - 8 mm

### **misura finita**

larghezza luce + 46 mm

# RILIEVO MISURE



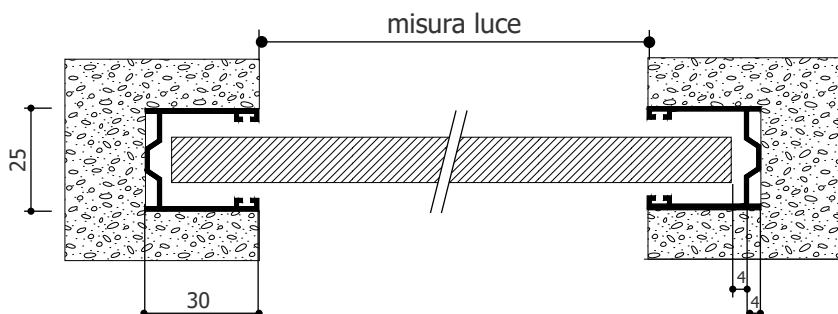
Cod. 38 40x21x40

**larghezza luce**

profondità guida: + 80 mm  
spessore guida: - 6 mm  
scorrimento telo: - 8 mm

**misura finita**

larghezza luce + 66 mm



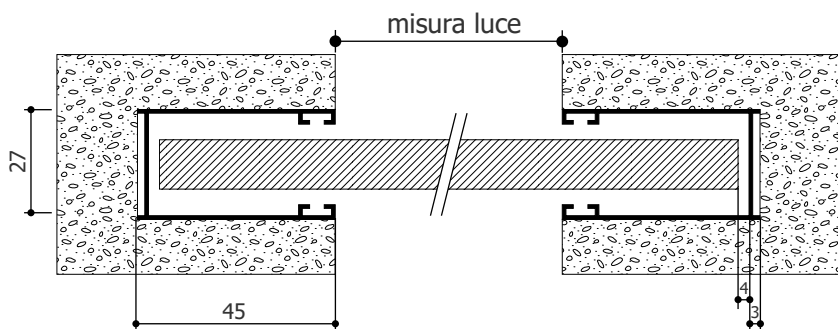
Cod. 39 30x25x30

**larghezza luce**

profondità guida: + 60 mm  
spessore guida: - 8 mm  
scorrimento telo: - 8 mm

**misura finita**

larghezza luce + 44 mm



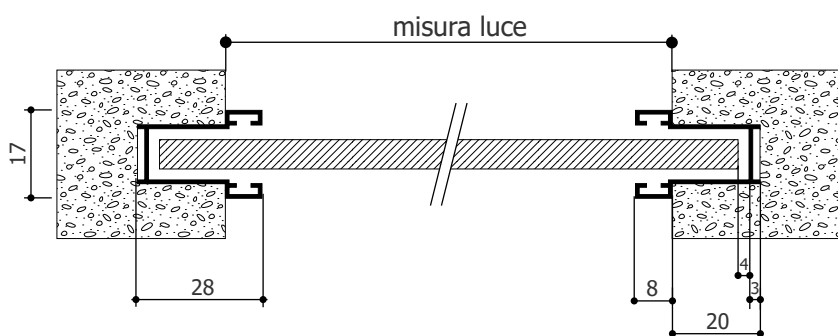
Cod. 40 45x27x45

**larghezza luce**

profondità guida: + 90 mm  
spessore guida: - 6 mm  
scorrimento telo: - 8 mm

**misura finita**

larghezza luce + 76 mm



Cod. 42 28x17x28

**larghezza luce**

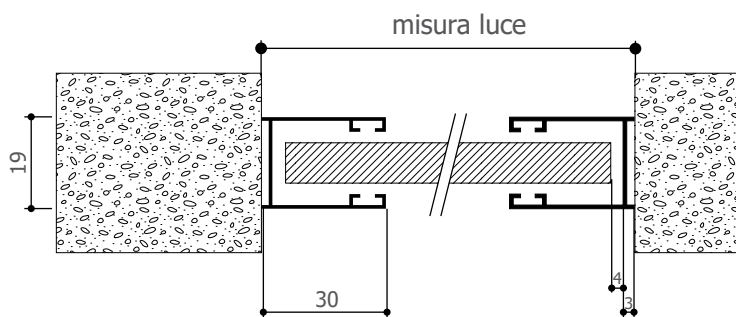
profondità guida: + 40 mm  
spessore guida: - 6 mm  
scorrimento telo: - 8 mm

**misura finita**

larghezza luce + 26 mm

# RILIEVO MISURE

## Guide avvolgibile in luce



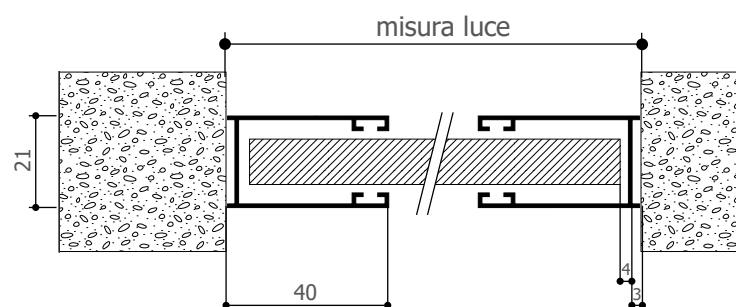
Cod. 37 30x19x30

**larghezza luce**

spessore guida: - 6 mm  
scorrimento telo: - 8 mm

**misura finita**

larghezza luce - 14 mm



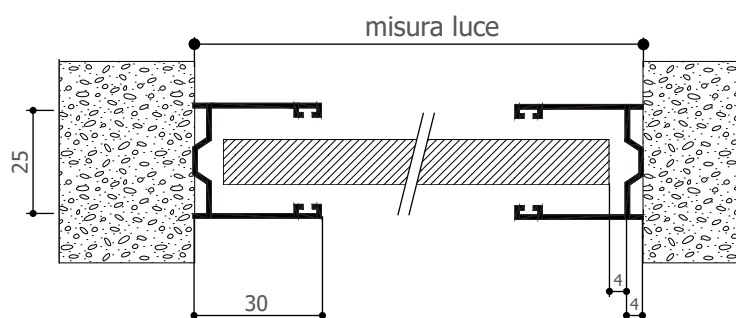
Cod. 38 40x21x40

**larghezza luce**

spessore guida: - 6 mm  
scorrimento telo: - 8 mm

**misura finita**

larghezza luce - 14 mm



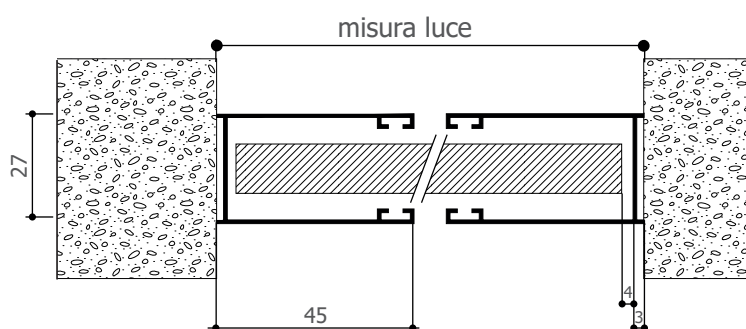
Cod. 39 30x25x30

**larghezza luce**

spessore guida: - 8 mm  
scorrimento telo: - 8 mm

**misura finita**

larghezza luce - 16 mm



Cod. 40 45x27x45

**larghezza luce**

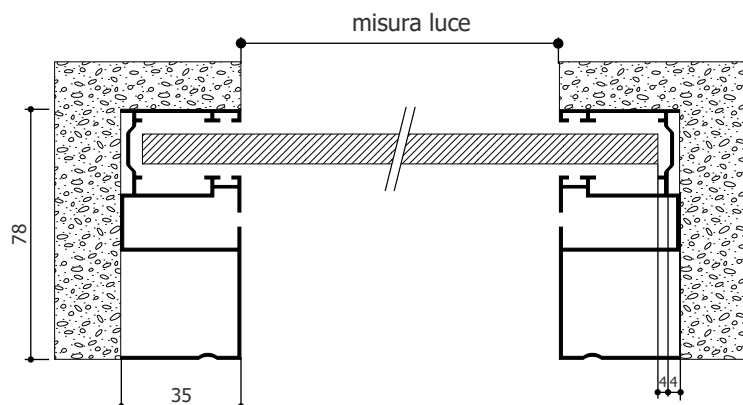
spessore guida: - 6 mm  
scorrimento telo: - 8 mm

**misura finita**

larghezza luce - 14 mm

# RILIEVO MISURE

## Guide avvolgibile ad incasso con predisposizione zanzariera



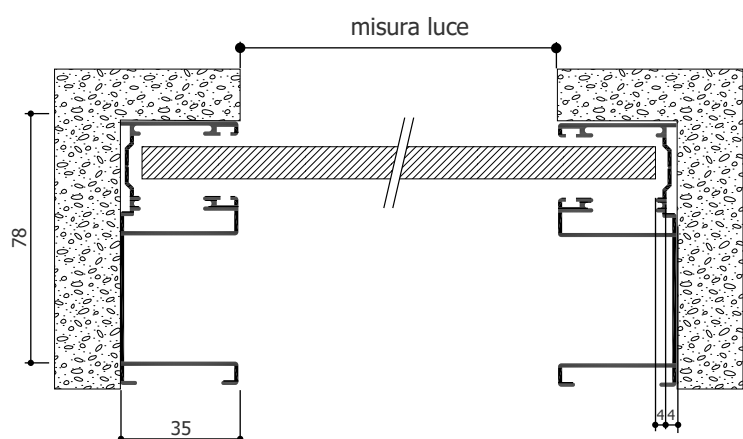
**Duetto** 78x35x78

**larghezza luce**

profondità guida: + 70 mm  
spessore guida: - 8 mm  
scorrimento telo: - 8 mm

**misura finita**

larghezza luce + 54 mm



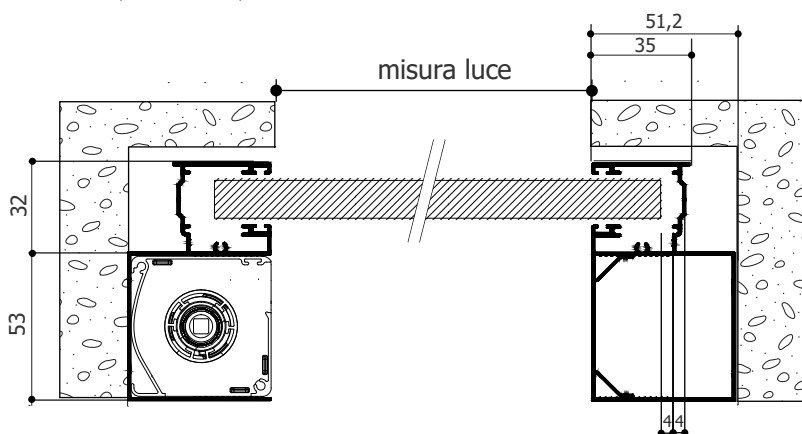
**Linda** 78x35x78

**larghezza luce**

profondità guida: + 70 mm  
spessore guida: - 8 mm  
scorrimento telo: - 8 mm

**misura finita**

larghezza luce + 54 mm



**Pred. 85** 51,2x85x51,2

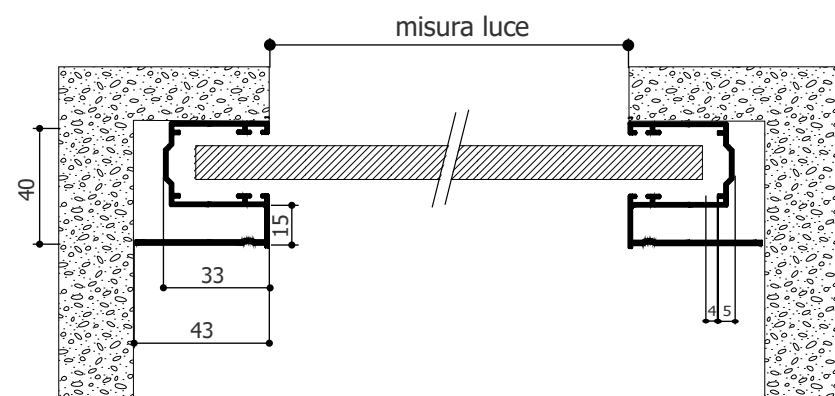
**larghezza luce**

profondità guida: + 70 mm  
spessore guida: - 8 mm  
scorrimento telo: - 8 mm

**misura finita**

larghezza luce + 54 mm

## Guide avvolgibile ad incasso con distanziale



**Alfa 4** 43x40x33

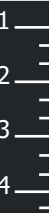
**larghezza luce**

profondità guida: + 66 mm  
spessore guida: - 10 mm  
scorrimento telo: - 6 mm

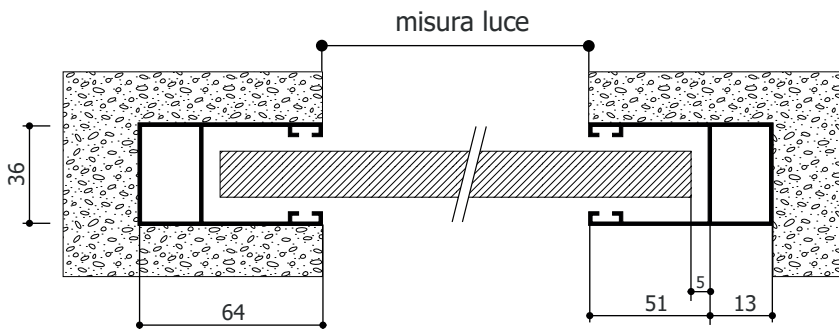
**misura finita**

larghezza luce + 50 mm

# RILIEVO MISURE



## Guide serranda ad incasso



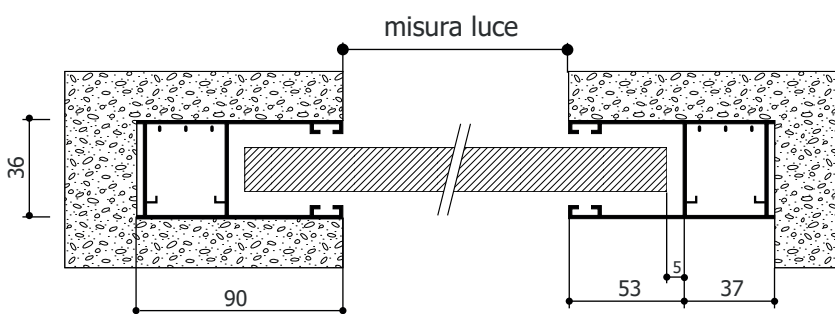
Cod. GE3664 64x36x64

**larghezza luce**

ingombro guida: + 102 mm  
profondità serranda: - 10 mm

**misura finita**

larghezza luce + 92 mm



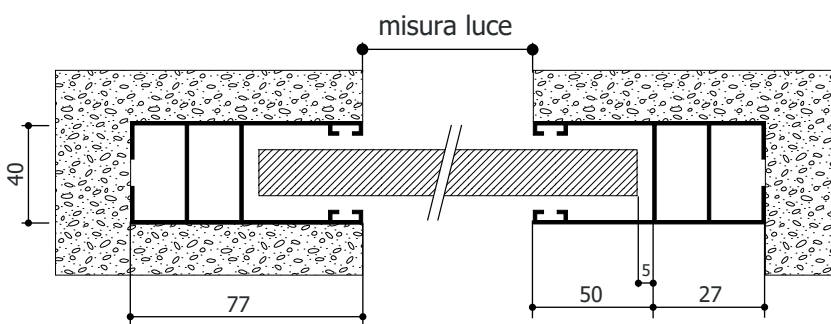
Cod. GE3690 90x36x90

**larghezza luce**

profondità guida: + 106 mm  
scorrimento serranda: - 10 mm

**misura finita**

larghezza luce + 96 mm



Cod. GE4077 77x40x77

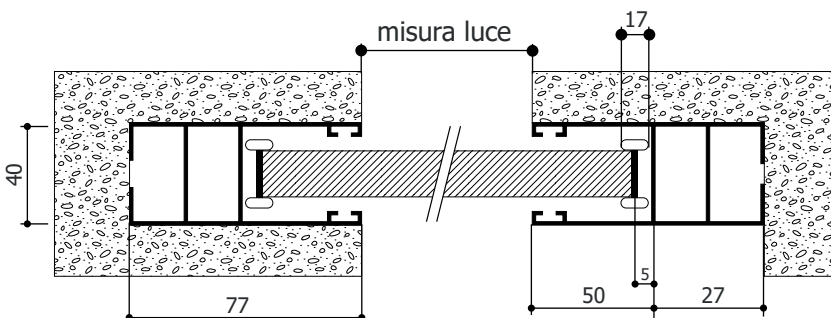
**larghezza luce**

profondità guida: + 100 mm  
scorrimento serranda: - 10 mm

**misura finita**

larghezza luce + 90 mm

## Guide serranda ad incasso per scorrimento a soffitto



Cod. GE4077 77x40x77

**larghezza luce**

profondità guida: + 100 mm  
ingombro tappi: - 34 mm  
scorrimento serranda: - 10 mm

**misura finita**

larghezza luce - 56 mm

# RILIEVO MISURE

## Guide serranda in luce

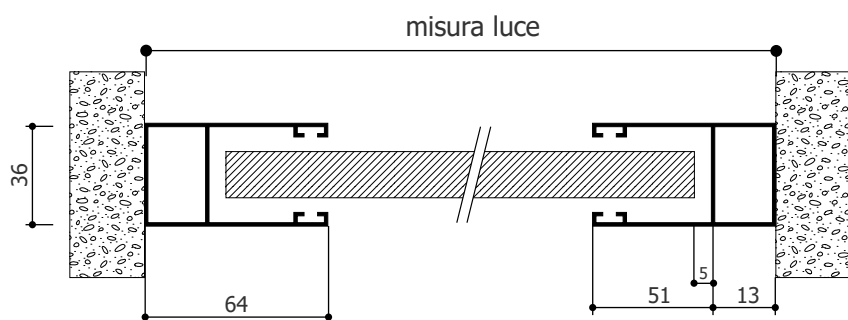
Cod. GE3664 64x36x64

**larghezza luce**

ingombro guida: - 26 mm  
scorrimento serranda: - 10 mm

**misura finita**

larghezza luce - 36 mm



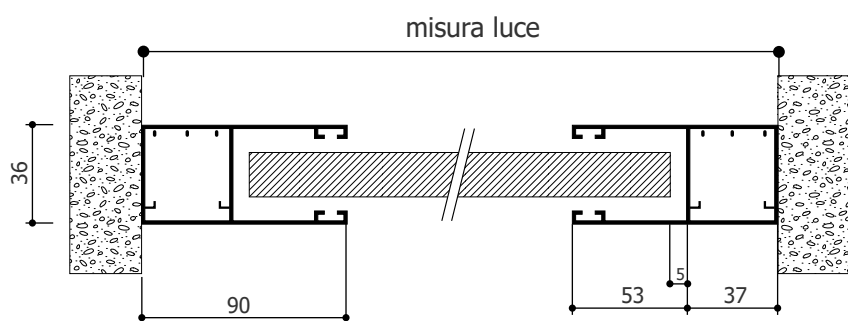
Cod. GE3690 90x36x90

**larghezza luce**

ingombro guida: - 74 mm  
scorrimento serranda: - 10 mm

**misura finita**

larghezza luce - 84 mm



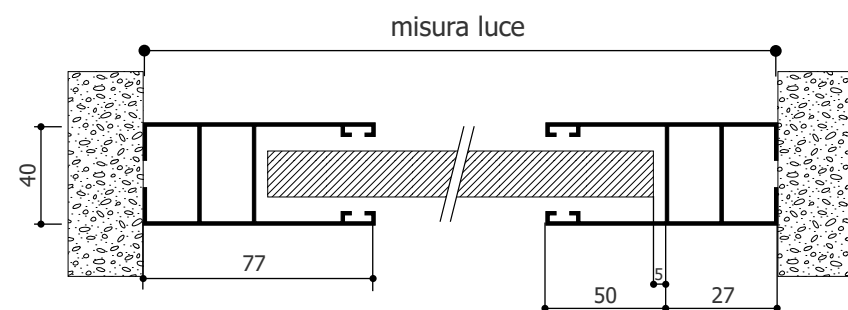
Cod. GE4077 77x40x77

**larghezza luce**

ingombro guida: - 54 mm  
scorrimento serranda: - 10 mm

**misura finita**

larghezza luce - 64 mm



## Guide serranda in luce per scorrimento a soffitto

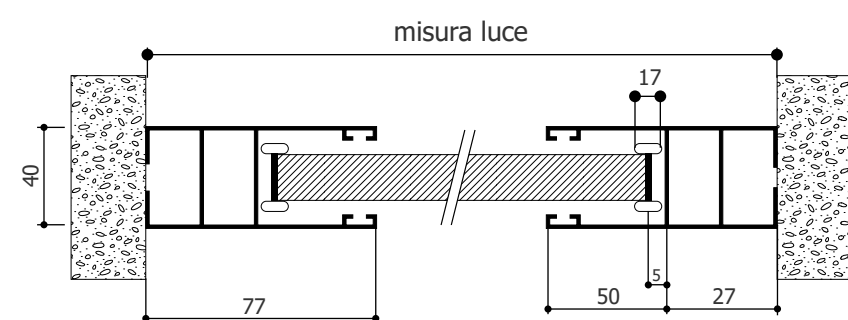
Cod. GE4077 77x40x77

**larghezza luce**

ingombro guida: - 54 mm  
ingombro tappi: - 34 mm  
scorrimento serranda: - 10 mm

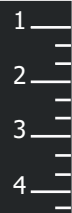
**misura finita**

larghezza luce - 98 mm





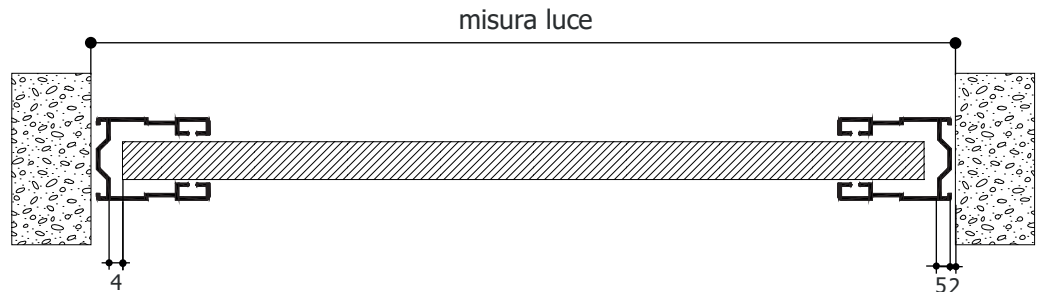
# RILIEVO MISURE



## Guide sporgere

### Apparecchio 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

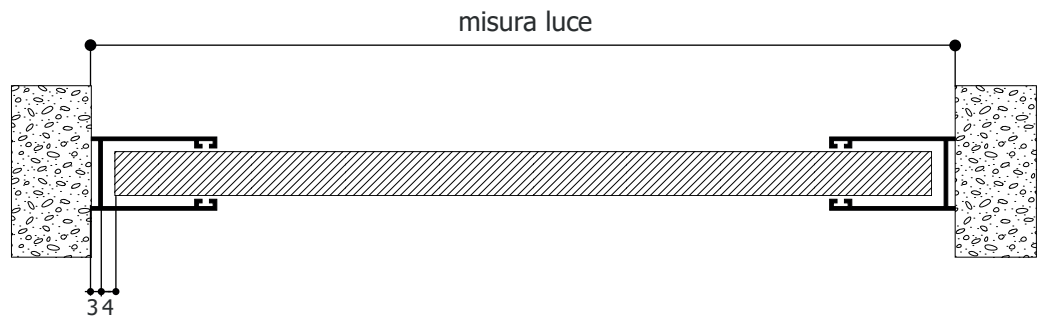
### misura finita

larghezza luce - 22 mm

## Guida in luce esistente

### Guida in luce

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

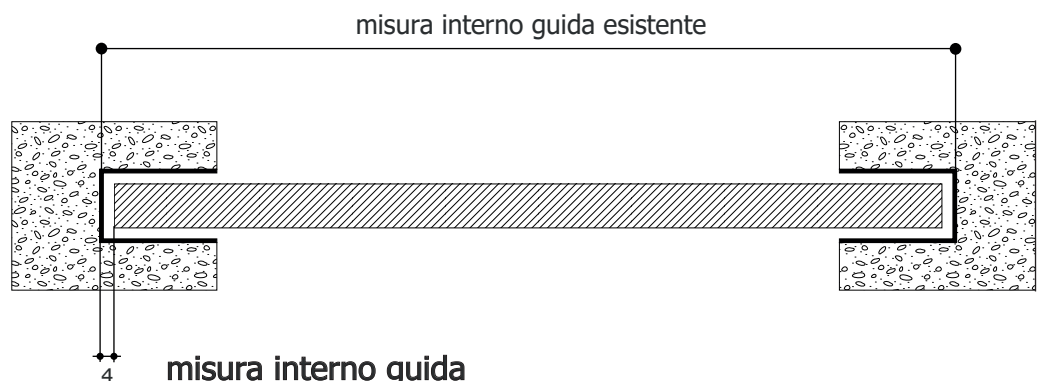
### misura finita

larghezza luce - 14 mm

## Guida incassata esistente

### Guida incassata con misura fondo guida esistente

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

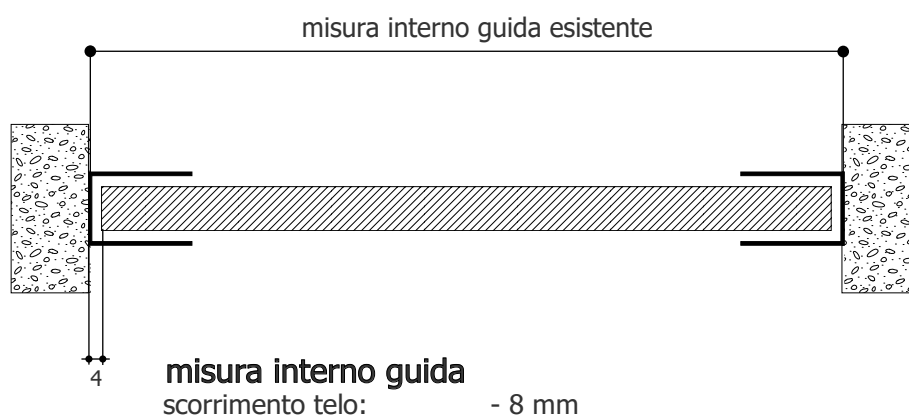


### misura interno guida

scorrimento telo: - 8 mm

# RILIEVO MISURE

## Sporgere zincato esistente

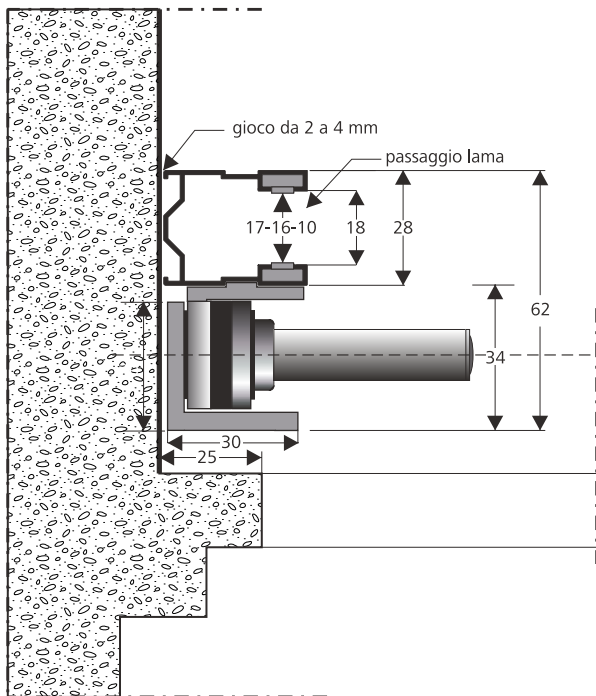


### Guida incassata con misura fondo guida esistente

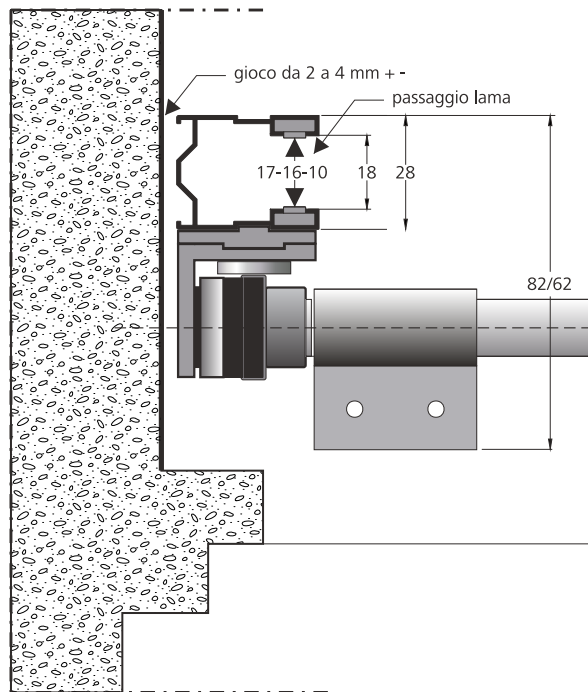
Indipendentemente dal tipo di guida utilizzato è necessario considerare 8 mm per lo scorrimento del telo.

# INGOMBRI SPORGERE

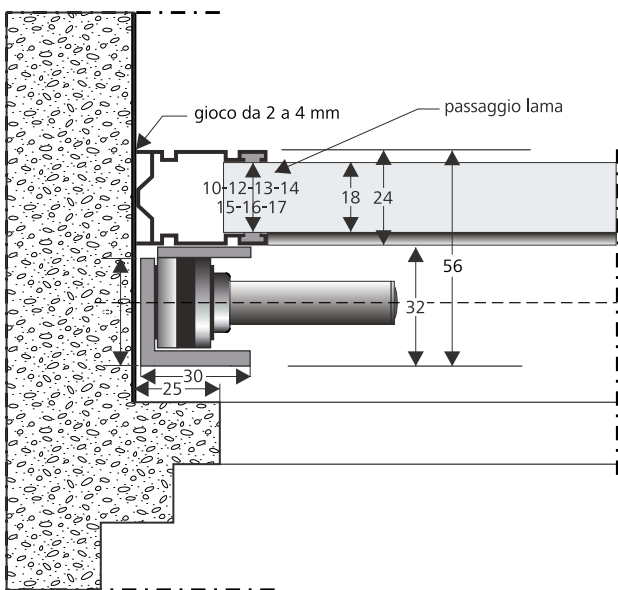
### Spocal Leva Laterale



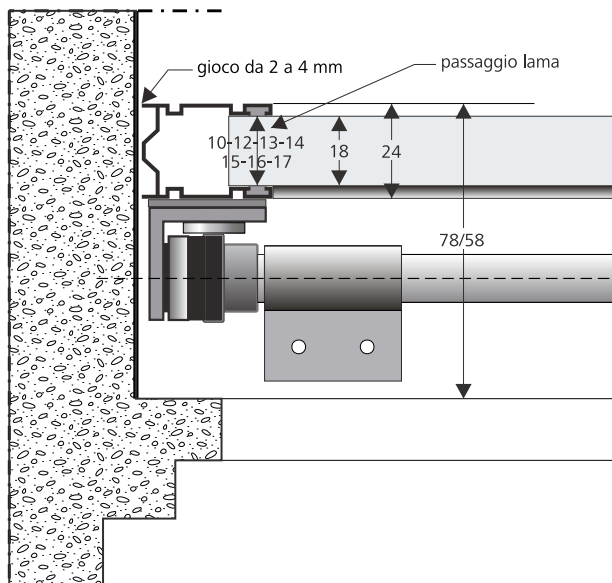
### Spocal Leva Centrale



### Spocal Light Leva Laterale



### Spocal Light Leva Centrale



## Sistema Euroblock

### SCelta DEL MODELLO E DEL NUMERO DI EUROBLOCK

Consultare il grafico (fig. A) per determinare quale modello utilizzare in base alle distanze D (asse rullo - esterno guida) e H (asse rullo - ultima stecca).

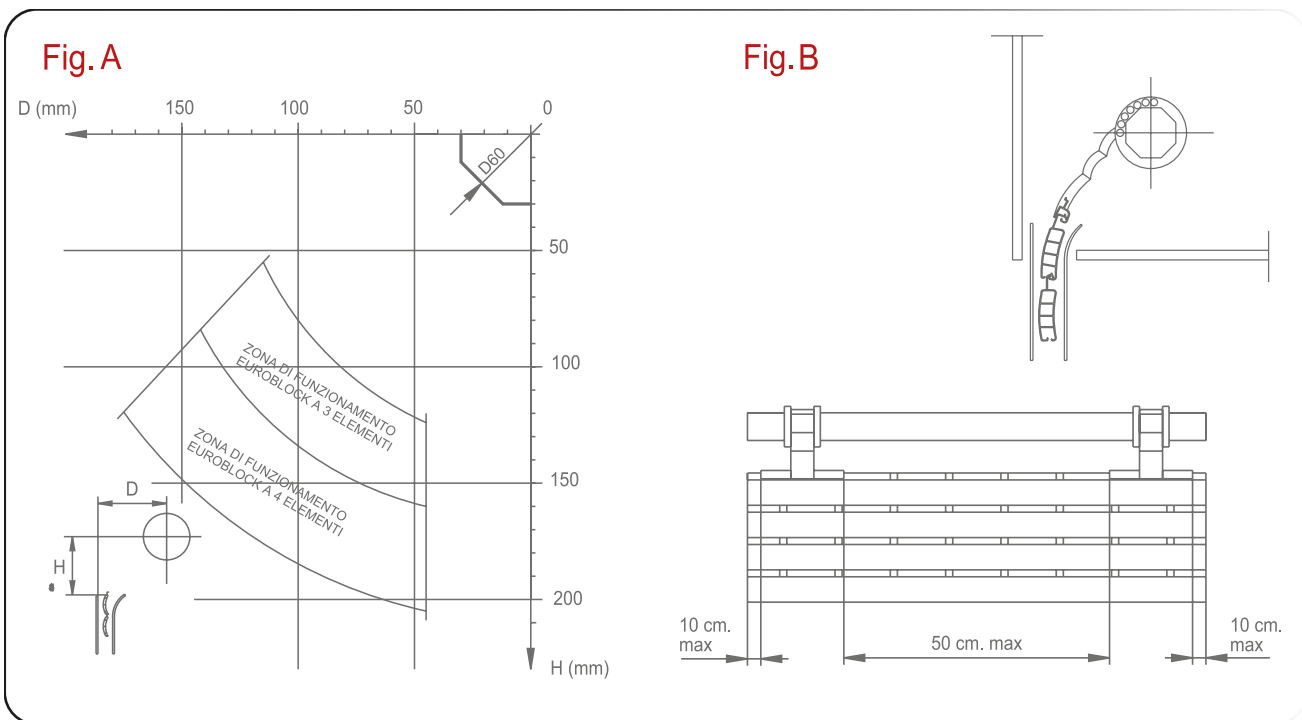
Per garantire un corretto funzionamento dell'Euroblock è necessario che le molle siano montate ad una distanza non superiore a 50 cm tra loro, con le due esterne a non più di 10 cm di distanza dalla fine dell'avvolgibile.

Si consiglia inoltre di verificare che non vi siano più di 30 kg. di carico su ogni molla.

ATTENZIONE: il sistema è efficace solo se il rullo è bloccato (es.: manovra a motore).

### INDICAZIONI DI MONTAGGIO

Con l'avvolgibile in posizione completamente abbassata e il sistema di manovra nella sua posizione di finecorsa inferiore, verificare che l'ultima stecca sia contenuta all'interno delle guide. Posizionare gli anelli adattatori orientandoli come indicato in fig. B. Agganciare il dispositivo di bloccaggio in modo che sia nella posizione di inarcamento negativo (lasciare un po' di gioco per tollerare eventuali piccoli spostamenti della posizione di finecorsa del motore).



# TABELLE PORTATA MOTORI

## Come calcolare la portata dei motori

Per calcolare il peso dell'avvolgibile bisogna moltiplicare la [(**LARGHEZZA x l'ALTEZZA**) x **KG AL MQ**] + **30%** di attrito  
 es. avvolgibile in alluminio L 150 X 200 H  
 [(1,5 x 2,00=3 mq) x 5 Kg] = 15 + 30% = 19,5 kg)

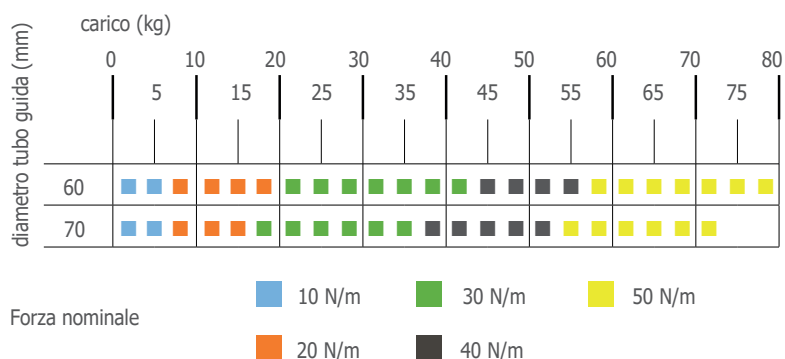


Rullo Tube	Spessore telo Slat thickness	Altezza tapparella Rolling shutter height	V4-7/24	V4-10/17	V6-15/13 VM6-15/13	V6-27/13 VM6-27/13	V6-35/13 VM6-35/13	V6-45/13 VM6-45/13	V7-80/12 VM7-80/12	V7-100/12 VM7-100/12	V7-130/9 VM7-130/9
Ø (mm)	mm	H (m)	7 Nm	10 Nm	15 Nm	27 Nm	35 Nm	45 Nm	80 Nm	100 Nm	130 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, poichè la portata potrebbe essere notevolmente ridotta in funzione di vari fattori (es.: attrito, tipo di tapparella, condizioni di installazione, ecc.)

# TABELLE PORTATA MOTORI



## PORTATE INDICATIVE

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