

## DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI COMFORT TERMICO.

Si certifica che la rete **STRONG**, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

	VETRATA DI RIFERIMENTO	Gtot	
		VALORE	CLASSE
USO INTERNO	A	0,61	0
	B	0,55	0
	C	0,42	1
	D	0,28	2
USO ESTERNO	A	0,78	0
	B	0,72	0
	C	0,57	0
	D	0,31	2
INTEGRAZIONE DELLA VETRATA	B	0,59	0
	C	0,41	1

**VETRATE DI RIFERIMENTO:**

<b>A:</b>	VETRO SINGOLO CHIARO DA 4 MM FLOAT -	<b>FATTORE SOLARE</b>	0,85
<b>B:</b>	VETRATA DOPPIA CHIARA 4/12/4 CON INTERCAPEDINE D'ARIA -		0,76
<b>C:</b>	VETRATA DOPPIA 4-16-4 CON INTERCAPEDINE DI GAS ARGON E CON RIVESTIMENTO BASSO EMISSIVO SULLA SUPERFICIE ESTERNA AL VETRO INTERNO -		0,59
<b>D:</b>	VETRATA DOPPIA RIFLESSIVA 4-16-4 CON RIVESTIMENTO BASSO EMISSIVO SULLA SUPERFICIE INTERNA DELLA LASTRA ESTERNA		0,32

**CLASSIFICAZIONE GTOT**

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo