

Di sicuro maggior protezione

Persiana interamente metallica GM 200

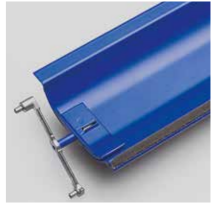
La GM 200 raggruppa tutte le comprovate proprietà della tenda interamente metallica, dimostrando la fattibilità tecnica di oggi.

Oltre agli elevati requisiti in materia di sicurezza, con le sue lamelle dalla moderna forma leggermente tondeggiante,
soddisfa anche i desideri estetici di architetti e committenti della costruzione. È la protezione giusta soprattutto laddove si vuole
aumentare la sicurezza, ad esempio in case unifamiliari, appartamenti al pianterreno o edifici amministrativi e commerciali.

Il dispositivo di bloccaggio montato nelle guide laterali rende enormemente complicato il mestiere agli scassinatori.

Le guide laterali ospitano anche il meccanismo di sollevamento e quello inclinabile. Una sicura autofrenante garantisce che
non si verifichino danni anche in presenza di ostacoli che si possono trovare al di sotto della persiana interamente metallica.





Scelta di colori: dietro sovrapprezzo sono disponibili graffette e supporti delle lamelle con rivestimento colorato, così come le guide laterali e le barre finali.

Cosa la rende unica

- Telo interamente metallico, stabile e robusto.
- Tutte le parti caricate meccanicamente sono fabbricate in metalli resistenti alla corrosione.
- Nessun nastro di sollevamento nell'area delle lamelle.
- Protezione contro le effrazioni tramite efficiente dispositivo di bloccaggio in qualunque posizione.
- Buone proprietà isolanti ed oscuranti
- Inclinazione delle lamelle regolabile individualmente.
- Sicura autofrenante che impedisce eventuali danni alla tenda.
- Forma delle lamelle appositamente progettata per la resistenza alla piegatura.



Highlight costruttivi

- Lamelle profilate a rulli (spessore 0,6 mm, larghezza 90 mm).
- Lamelle sostenute su entrambi i lati da supporti in metallo e assicurate.
 con graffette in acciaio inossidabile
- Intercambiabili singolarmente dall'interno
- Barra finale e guide in alluminio estruso, anodizzate incolore.
 Dietro sovrapprezzo verniciatura a polvere o anodizzazione colorata.
- Guide dotate di inserto in plastica antirumore.
- Meccanismo di sollevamento utilizzante una catena a rulli massiccia che non richiede manutenzione.
- Meccanismo inclinabile con segmenti pieghevoli chiodati, in acciaio inossidabile, montati nelle guide.

Opzione

- Lamelle in alluminio estruso spessore
 1,1 mm, larghezza 90 mm.
- Chiusura silenziosa delle lamelle, grazie a una striscia di feltro integrata nel profilo.

Scelta di colori: dietro sovrapprezzo, le graffette e i supporti delle lamelle nonché le guide laterali e le barre finali sono disponibili con rivestimento colorato.

Azionamento

Disponibile con azionamento manuale, a motore o a energia solare; su richiesta anche con comando elettronico.

GM 200

- Per appartamenti, case unifamiliari, edifici commerciali e amministrativi
- Laddove è necessario aumentare la sicurezza
- Buona proprietà isolante ed alta proprietà oscurante
- Molto resistente al vento

 4

Tecnica GM 200

min. 60 cm max. 280 cm min. 60 cm max. 400 cm

max. 6,5 m²

Tecnica GM 100

min. 72 cm max. 320 cm

max. 6,5 m²

Misure architrave (mm)

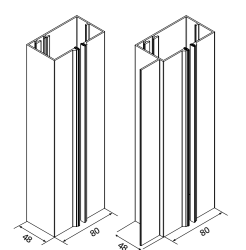
Altezza luce (hl)	Altezza architrave (hs)		
	a mano/a motore		
<900	230		
901–1000	245		
1001–1250	265		
1251–1500	290		
1501–1750	320		
1751–2000	345		
2001–2250	375		
2251–2500	395		
2501–2750	425		
2751–3000	450		
3001–3250	470		
3251–3500	500		
3501–3750	525		
3751–4000	550		

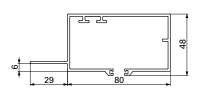
Misure massime

Guida

	Singoli		Accoppiati	
	a mano	a motore	a mano	a motore
Altezza luce (hl) min.	0,56 m	0,56 m	0,56 m	0,56 m
Altezza luce (hl) max.		4,0 m	4,0 m	4,0 m
Larghezza della costruzione (bk) min.	0,6 m	0,6 m		
bk max. con lamelle estruse	2,5 m	2,5 m		
Larghezza della costruzione (bk) max.	2,8 m	2,8 m		
Superficie massima	8 m ²	8 m ²	8 m ²	20 m ²
Superficie massima con lamelle estruse	$4 m^2$	4 m^2		
Numero massimo			3	4

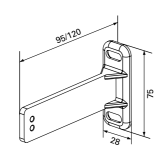
Squadrette per guida



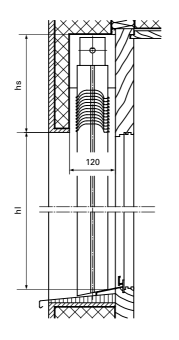


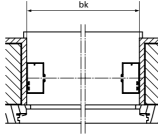
74-89

Squadretta per guida

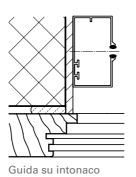


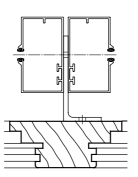
Squadretta per guida in ghisa





Esempi di montaggio





Guida doppia con squadretta

Misure architrave (mm)

Altezza luce (hl)	Altezza arc	hitrave (hs)	Profondità della nichia (tn	
	a mano	a motore		
600–1000	240	260	120	
1001–1200	265	285	120	
1201-1400	290	310	120	
1401–1600	315	335	120	
1601–1800	340	360	120	
1801–2000	365	385	140	
2001–2200	385	405	140	
2201–2400	410	430	140	
2401–2600	430	450	140	
2601–2800	450	470	140	
2801–3000	475	495	140	
3001–3200	500	520	140	

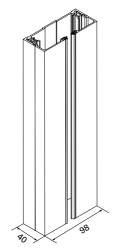
Misure minime e massime montaggio verticale

	Singoli		Accoppiati	
	a mano	a motore	a mano	a motore
Larghezza luce (hl) min.	0,72 m	0,72 m	0,72 m	0,72 m
Larghezza luce (hl) max.	3,20 m	3,20 m	3,20 m	3,20 m
Larghezza della costruzione (bk) min.	0,60 m	0,69 m	0,60 m	0,69 m
Larghezza della costruzione (bk) max.	2,50 m	2,50 m		
Superficie massima	6,0 m ²	6,5 m ²	6,0 m ²	18,0 m ²
Numero massimo			3	4

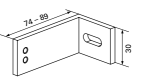
Misure minime e massime montaggio orizzontale

	Singoli		Accoppiati	
	a mano	a motore	a mano	a motore
Larghezza luce (hl) min.	0,72 m	0,72 m	0,72 m	0,72 m
Larghezza luce (hl) max.	3,20 m	3,20 m	3,20 m	3,20 m
Larghezza della costruzione (bk) min.	0,60 m	0,69 m	0,60 m	0,69 m
Larghezza della costruzione (bk) max.	1,60 m	1,60 m		
Superficie massima	4,5 m ²	4,5 m ²	4,5 m ²	16,0 m ²
Numero massimo			3	4

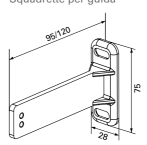
Guida



Squadrette per guida

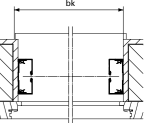


Squadrette per guida

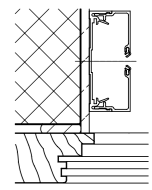


Squadretta per guida ghisa

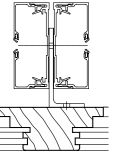
<u>120</u>



Esempi di montaggio



Guida su intonaco



Doppia guida con supporto