

Lamelle a pacco



Eleganza classica

Schenker
Storen

 NUMERO 1 IN SVIZZERA



Prodotti

- 4 / 5** Persiana interamente metallica GM 200
- 6 / 7** Persiana interamente metallica GM 100
- 8 / 9** Lamelle a pacco in metallo autobloccante MV 90
- 10 / 11** Lamelle a pacco VR 70 e VR 90
- 12 / 13** Lamelle a pacco VR 70 LO e VR 90 LO
- 14 / 15** Lamelle a pacco VR 90 triangolo
- 16 / 17** Lamelle a pacco VR 90 stabile al vento
- 18 / 19** Lamelle a pacco concave KR 60 e KR 80
- 20 / 21** Lamelle a pacco Economy EC 70 e EC 100
- 22 / 23** Lamelle a pacco RE 50
- 24** Scelta di colori
- 25** Moduli MINERGIE® e azionamenti a energia solare

Dati tecnici

- 26** Persiana interamente metallica GM 200
- 27** Persiana interamente metallica GM 100
- 28** Lamelle a pacco in metallo autobloccante MV 90
- 29** Lamelle a pacco VR 70 e VR 90
- 30** Lamelle a pacco VR 90 triangolo
- 31** Lamelle a pacco VR 90 stabile al vento
- 32** Lamelle a pacco concave KR 60 e KR 80
- 33** Lamelle a pacco Economy EC 70 e EC 100
- 34** Lamelle a pacco Economy EC 70 P e EC 100 P
- 35** Lamelle a pacco RE 50



Per tutte le varianti architettoniche

Assortimento prodotti, qualità e servizio assistenza

Le lamelle a pacco sono versatili come l'architettura in cui trovano impiego. Sono regolabili in qualsiasi posizione, sia in verticale che in orizzontale, e garantiscono pertanto un'illuminazione ottimale dell'ambiente fino all'oscuramento totale. Ciascuna tenda è disponibile con azionamento manuale, a motore o a energia solare e anche con comando elettronico. Da Schenker Storen troverete non solo il prodotto ottimale, bensì una vasta consulenza ed un servizio di assistenza rapido: una delle nostre 37 filiali ubicate in tutta la Svizzera sarà sicuramente anche nelle vostre vicinanze!



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 utilizzando 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

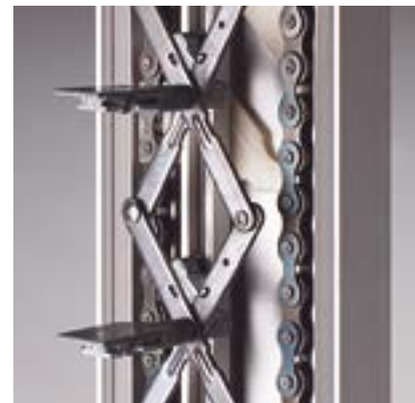
- Per appartamenti, case unifamiliari, edifici commerciali e amministrativi
- Laddove è necessario aumentare la sicurezza
- Buona proprietà isolante ed alta proprietà oscurante
- Molto resistente al vento

Automaticamente la massima sicurezza

Persiana interamente metallica GM 100

La GM 100 è l'unica persiana interamente metallica con azionamento forzato disponibile sul mercato. La sua tecnica incomparabile ne garantisce il bloccaggio automatico in qualsiasi posizione e inclinazione delle lamelle, per cui vi offre la massima sicurezza possibile. Grazie alla catena a rulli rotante nelle guide laterali, la GM 100 può essere utilizzata con qualsiasi angolo d'inclinazione, per cui si adatta perfettamente ad applicazioni verticali e orizzontali per case unifamiliari, appartamenti al pianterreno, stabili commerciali e amministrativi. Il suo meccanismo preciso garantisce la massima sicurezza d'esercizio, mentre le robuste lamelle, predisposte per un'elevata resistenza alla piegatura, sopportano le massime velocità del vento.





Meccanica incomparabile: la guida con catena a rulli rotante e catena articolata guidata blocca le lamelle in qualsiasi posizione.

Cosa la rende unica

- Persiana interamente metallica ad azionamento forzato.
- Adatta per applicazioni verticali e orizzontali.
- Tutte le parti caricate meccanicamente sono fabbricate in metalli resistenti alla corrosione.
- Bloccata in qualsiasi stato e posizione delle lamelle.
- Nessun nastro di sollevamento nell'area delle lamelle.
- Forma delle lamelle appositamente predisposta per resistere alla piegatura.
- Chiusura ottimale delle lamelle
- Elevata sicurezza d'esercizio.
- Ottima resistenza al vento.

Highlight costruttivi

- Lamelle profilate a rulli (spessore 0,6 mm, larghezza 90 mm) con profilo antirumore.
- Barra finale e guide in alluminio estruso, anodizzate incolore, dietro sovrapprezzo verniciatura a polvere o anodizzazione colorata.
- Guide in tre parti, per garantire l'accesso agli elementi metallici
- Catena a rulli rotante.
- Gli elementi basculanti e di arresto necessari per inclinare le lamelle sono incorporati nelle guide laterali.
- La catena articolata e guidata stabilizza le lamelle in qualsiasi posizione.
- Ingranaggio impenetrabile alla polvere, esente da manutenzione, grazie all'alloggiamento chiuso e alla lubrificazione permanente.

Azionamento

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

Impiego flessibile

La GM 100 può essere utilizzata in qualsiasi angolo d'inclinazione a piacimento: sia in verticale sia in orizzontale, o con movimento dal basso verso l'alto, la persiana funziona in qualsiasi posizione in cui è montata.



Lamelle robuste: forma delle lamelle appositamente predisposta per resistere alla piegatura, con profilo antirumore integrato.

GM 100

- Per tutti i tipi di edifici
- Una persiana incomparabile, adatta anche per applicazioni orizzontali
- Soddisfa elevate esigenze di sicurezza
- Spiccata resistenza al vento

Meccanismo di bloccaggio attivo

Lamelle a pacco in metallo autobloccante MV 90

Le lamelle a pacco in metallo autobloccante MV 90 riscuotono un grande successo in materia di sicurezza. Infatti, grazie al loro meccanismo di bloccaggio attivo ed alla speciale guida delle lamelle, gli ospiti indesiderati non hanno vita facile. La MV 90 è robusta, presenta una manutenzione semplificata e persuade per il suo design altamente architettonico. Provvede inoltre alla massima sicurezza d'impiego e ad un comfort perfetto d'illuminazione.





Collegamento ottimale: il collegamento brevettato tra lamelle e cordicella avviene tramite un occhiello di acciaio inossidabile che viene inserito nel bordo della lamella stessa senza indebolirla.

Cosa la rende unica

- Diverse posizioni delle lamelle per un'illuminazione ottimale del locale e per un migliore oscuramento.
- Lamelle con profili che smorzano i rumori e attenuano la luce.
- Chiusura delle lamelle ottimale grazie alla forma speciale delle stesse.
- Perni di guida in poliammide stabilizzato agli UV per un impiego silenzioso, con dispositivo di bloccaggio per una guida delle lamelle più pulita.
- Redditività migliore e durata elevata grazie alla comprovata costruzione robusta.
- Struttura modulare per una manutenzione a basso costo.

- Forma della barra finale dotata di lato inferiore rastremato per una chiusura ottimale sul davanzale, dimensioni identiche per tutte le larghezze dei teli.
- Vasto campo d'impiego: case unifamiliari e plurifamiliari, edifici amministrativi e pubblici (scuole, ospedali), così come edifici commerciali.
- Sicura autofrenante che impedisce eventuali danni al telo.

Highlight costruttivi

- Sicurezza contro le effrazioni grazie all'efficiente dispositivo di bloccaggio in qualsiasi posizione.
- Dispositivo di bloccaggio montato nella guida laterale tramite cinghie dentate rinforzate in acciaio che non richiedono manutenzione.

- Stabili lamelle da 90 mm di larghezza, bordate e guidate da entrambi i lati.
- Lamelle da 0,45 mm di spessore.
- Cordicella in poliestere antisporco e resistente all'invecchiamento.

Azionamento

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

Impiego flessibile

- Poiché la MV 90 e la VR 90 sono dotate di lamelle dalla forma simile, possono essere combinate in maniera ottimale in caso di ristrutturazione o riattamento.
- Per tutte le finestre al pianterreno, consigliamo la MV 90 munita di efficiente dispositivo di bloccaggio in qualsiasi posizione.



Chiusura precisa delle lamelle: lo speciale profilo incorporato delle lamelle della MV 90 provvede ad una chiusura precisa delle lamelle mai vista finora. Massimo oscuramento. Isolamento acustico e termico sono garantiti.

MV 90

- Per tutti i tipi di edifici
- Per aumentare la sicurezza
- Per uno smorzamento del rumore straordinario
- Per un ottimo oscuramento



La bellezza della funzionalità

Lamelle a pacco VR 70 e VR 90

Le lamelle a pacco della linea VR 70 e VR 90 dimostrano che un prodotto ormai maturo e funzionale può sempre mettere in mostra la propria bellezza. Grazie alla particolare profilatura sagomata delle lamelle, questi articoli si adattano in modo eccellente laddove si richiede un buon grado di oscuramento. Le lamelle sono orientabili in ogni posizione e sono regolabili in base alle esigenze. Le diverse esecuzioni soddisfano tutte le richieste.



Guida per funicella: la guida per funicella per la VR 90, disponibile quale opzione, offre molteplici possibilità architettoniche per la strutturazione della facciata.

Cosa la rende unica

- Ottimale rapporto prezzo-prestazione.
- Vasto campo di impiego come, ad es., edifici amministrativi, scuole, quartieri residenziali, pensionati, ospedali, case unifamiliari e plurifamiliari.
- Assoluta sicurezza di funzionamento grazie all'uso semplice e agevole.
- Diverse posizioni delle lamelle per un'illuminazione ottimale del locale e per un oscuramento perfetto. Idoneo a vani domestici e di lavoro.
- Possibilità di regolazione continua della luminosità dell'ambiente.
- Particolare forma delle lamelle per abbellire le facciate degli edifici e per oscurare i locali.

Highlight costruttivi

- Elegante profilo delle lamelle per superfici finestrate architettonicamente piacevoli.
- Guide con profili isolanti incorporati stabilizzati agli UV e per un impiego silenzioso.
- Straordinarie proprietà isolanti per ridurre i costi di energia.
- Stabili lamelle da 70 mm e 90 mm di larghezza, bordate su entrambi i lati, con profili che smorzano i rumori ed attenuano la luce.
- Lamelle da 0,42 mm di spessore.
- Tutte le componenti meccaniche essenziali possono essere sostituite direttamente sul posto.

Opzione

- Guida per funicella per VR 90.
- Le lamelle sono disponibili anche perforate (superficie perforata 5%, fori da 0,8 mm).
- Lamelle a pacco abbinata alla protezione contro gli insetti, disponibili con guida combinata di poco ingombro.

Azionamento

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

Impiego flessibile

- La forma delle lamelle della VR 90 è simile a quella della MV 90. Queste tende possono essere combinate in maniera ottimale in caso di ristrutturazione o riattamento.



Tenda a rullo anti-insetti ISR: lamelle a pacco abbinata alla protezione contro gli insetti, con guida combinata di poco ingombro.

VR 70 und VR 90

- Highflyer racchiusi nelle lamelle a pacco
- Facile da usare
- Manutenzione semplificata
- VR 70 come salvaspazio

L'ideale per lavorare

Lamelle a pacco VR 70 LO e VR 90 LO

La sigla «LO» abbrevia in lingua tedesca il termine «ottimizzazione della luce diurna». Per evitare ad esempio i fastidiosi riflessi di luce sui monitor dei computer, la tecnica LO provvede a fornire l'ombra necessaria e quanta più luce possibile.

Per ottenere questo effetto, le lamelle non si chiudono in modo uniforme: verso il basso le aperture tra le lamelle diventano gradualmente più strette, mentre verso l'alto gradualmente più ampie.





Ottimizzazione della luce diurna:
rendimento luminoso ottimale, senza fastidiosi riflessi, grazie ad un'apertura delle lamelle non uniforme: più stretta verso il basso, più ampia verso l'alto.

Cosa la rende unica

- Il telo a luce ottimizzata viene impiegato prevalentemente in edifici ad uso commerciale, amministrativo e scolastico.
- Aumenta il benessere sul posto di lavoro.
- L'utilizzo ottimale delle sorgenti luminose permette un risparmio energetico poiché la luce artificiale verrà usata solo quando quella diurna non sarà più sufficiente.
- Ottimizzazione della luce diurna con confortevole diffusione della luminanza in tutto l'ambiente.
- Posizione delle lamelle variabile in continuo.

Highlight costruttivi

- Lamelle più aperte in continuo verso l'alto.
- Risparmio energetico grazie all'ottimizzazione della luce diurna ed alla climatizzazione ridotta.

Azionamento

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

Impiego flessibile

- Le lamelle sono disponibili anche perforate (superficie perforata 5%, fori da 0,8 mm).
- Lamelle a pacco abbinata alla protezione contro gli insetti, disponibili con guida combinata di poco ingombro.



Protezione solare con vista: le lamelle perforate permettono di percepire il mondo esterno anche a tenda abbassata e chiusa.

LO 70 e LO 90

- Per un buon clima interno e lavorativo
- Risparmia energia
- Evita i riflessi sugli schermi
- Aumenta il benessere



Orizzontalmente – anche nel triangolo

Lamelle a pacco VR 90 triangolo

Una soluzione strabiliante: la VR 90 triangolo si adatta a forme di finestra triangolari – per essere più precisi le lamelle si allineano parallelamente al davanzale in senso orizzontale. Inoltre la VR 90 triangolo dispone naturalmente di altre proprietà positive delle lamelle a pacco di Schenker Storen: è manovrabile agevolmente, è robusta, la sua manutenzione è semplificata e, su richiesta, può essere dotata anche di un comando automatico.



Massima protezione: quando è totalmente sollevata, la VR 90 triangolo è del tutto avvolta e protetta.

Cosa la rende unica

- Lamelle a pacco per finestre triangolari.
- Lamelle orizzontali.
- Lamelle di lunghezza diversa guidate da entrambi i lati.
- Sicurezza d'esercizio assoluta grazie al comando semplice e agevole.
- Diverse posizioni delle lamelle per un'illuminazione ottimale dell'ambiente e l'oscuramento migliore di spazi abitativi e di lavoro.
- Possibilità di regolare in modo continuo la luminosità interna.
- Completamente sollevabile/avvolta

Highlight costruttivi

- Elegante profilo delle lamelle per superfici di facciate estetiche a livello architettonico.
- Guide con profilo antirumore incassato, stabilizzato agli UV, per un funzionamento silenzioso.
- Straordinarie proprietà isolanti per ridurre i costi energetici.
- Lamelle flangiate da entrambi i lati, di 90 mm di larghezza, stabili, con profili che smorzano i rumori ed attenuano la luce.
- Lamelle di 0,42 mm di spessore.
- Tutte le componenti meccaniche essenziali possono essere sostituite sul posto.

Azionamento

Azionamento a motore; su richiesta disponibile anche con comando elettronico.



Barre finali telescopiche: ritraendosi, la VR 90 trinagolo si adatta alla lunghezza architrave.



Alloggiamento delle lamelle: robusto e flessibile allo stesso tempo.

Impiego flessibile

- Combinabile con la MV 90 in virtù della forma delle lamelle.
- Lamelle disponibili anche perforate (foratura 5%, misura del foro 0,8 mm).

VR 90 triangolo

- Lamelle orizzontali
- Illuminazione ottimale dell'ambiente
- Robusta e dalla manutenzione semplificata

Per le giornate ventose

Lamelle a pacco VR 90 stabile al vento

La VR 90 stabile al vento è stata progettata appositamente per edifici esposti al vento ed è stata testata presso l'istituto ift Rosenheim in Germania. Una maggiore stabilità al vento significa anche un bilancio ecologico migliore. Anche nelle giornate calde e ventose, le lamelle a pacco proteggono dal sole, facendo così risparmiare l'energia elettrica che altrimenti sarebbe necessaria per i condizionatori. La VR 90 stabile al vento può essere montata in seguito su praticamente tutti gli edifici.





Cosa la rende unica

- Utilizzabile fino a 11 gradi Beaufort (102-117 km/h).
- Le guide per funicella in filigrana supplementari stabilizzano ancor meglio la tenda.
- Per edifici alti (uso ufficio) o case ubicate in posizioni esposte al vento.
- Utilizzabile anche nelle giornate ventose.
- Stabilità al vento testata.
- Sicurezza d'esercizio assoluta grazie al comando semplice e agevole.
- Diverse posizioni delle lamelle per un'illuminazione ottimale dell'ambiente e l'oscuramento migliore di spazi abitativi e di lavoro.
- Possibilità di regolare in modo continuo la luminosità interna.



Highlight costruttivi

- Elegante profilo delle lamelle per superfici di facciate estetiche a livello architettonico.
- Guide con profilo antirumore incassato, stabilizzato agli UV, per un funzionamento silenzioso.
- Straordinarie proprietà isolanti per ridurre i costi energetici.
- Lamelle flangiate da entrambi i lati, di 90 mm di larghezza, stabili, con profili che smorzano i rumori ed attenuano la luce.
- Lamelle di 0,42 mm di spessore.
- Tutte le componenti meccaniche essenziali possono essere sostituite sul posto.

Azionamento

Azionamento a motore; su richiesta disponibile anche con comando elettronico.

Impiego flessibile

Combinabile con la MV 90 in virtù della forma delle lamelle.

Protezione laterale dal vento:

un lamierino laterale impedisce che il vento possa far presa dietro la tenda.

Alta stabilità al vento: la combinazione di guida per profili e per funicella garantisce una stabilità al vento nettamente maggiore.

VR 90 stabile al vento

- Per velocità del vento fino a 117 km/h
- Ideale per edifici esposti al vento
- Comando e manutenzione semplificati

Un classico dal valore intrinseco

Lamelle a pacco concave KR 60 e KR 80

Se cercate una tenda elegante, classica e che abbia stile, i modelli KR 60 e KR 80 sono quello che fa per voi. Un classico non deve però portare solo vantaggi esteriori: i valori intrinseci contano infatti altrettanto. Ad esempio la costruzione semplice per un uso destinato a durare per decenni, senza richiedere troppa manutenzione. Ecco le qualità che faranno di questo articolo la vostra tenda preferita.





Guida per funicella: la KR 80 è disponibile quale opzione con guida per funicella. Con questa guida filigranata per funicella, le lamelle a pacco diventano elementi strutturali per facciate moderne.

Cosa la rende unica

- Regolazione della luce in funzione delle condizioni atmosferiche.
- La KR 60 è ideale per i riattamenti grazie alla ridotta profondità dell'architrave di solo 110 mm e alle lamelle strette.
- Diverse inclinazioni delle lamelle.

Highlight costruttivi

- Collaudata tecnica di aggancio.
- Stabili lamelle da 60 mm risp. 80 mm di larghezza, bordate da entrambi i lati, di forma convessa.
- Guide con profilo antirumore, perni di guida in materiale stabilizzato agli UV per un esercizio silenzioso.
- Perna delle barre finali mobili ed estraibili, pertanto il sistema non può bloccarsi.
- La cordicella è fabbricata con una sofisticata materia plastica.
- Cordicella in poliestere antisporco e resistente all'invecchiamento.

Opzional

- Guida per funicella per la KR 80.

Azionamento

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

Impiego flessibile

- Disponibile anche con sistema di ottimizzazione della luce diurna (LO).
- Le lamelle della KR 80 sono disponibili anche perforate (superficie perforata 5%, fori da 0,8 mm).
- Lamelle a pacco abbinata alla protezione contro gli insetti, disponibili con guida combinata di poco ingombro.



Collegamento ottimale: il collegamento brevettato tra lamelle e funicella di supporto avviene tramite un occhiello di acciaio inossidabile, inserito nella bordatura della lamella stessa senza indebolirla.

KR 60 e KR 80

- La lamella classica
- Ideale per riattamenti
- Impiego silenzioso



La soluzione confortevole e conveniente

Lamelle a pacco Economy EC 70 e EC 100

Desiderate una soluzione confortevole, conveniente e particolarmente conforme ai tempi? Allora vi consigliamo le lamelle a pacco Economy EC 70 o EC 100. Conveniente perché questo articolo, dalla costruzione semplice, soddisfa le esigenze base della protezione solare: antiabbagliante e di protezione da occhi indiscreti. Senza costosi e superflui accessori extra. Le guide con funicelle di acciaio e gli architrave di limitate dimensioni caratterizzano la costruzione leggera. Queste lamelle risultano un vero e proprio elemento decorativo per facciate.



Guida per funicella in filigrana: le lamelle delle EC 70 e EC 100, dalla forma flessibile, vengono guidate lateralmente tramite funicelle metalliche rivestite in plastica.

Cosa la rende unica

- Buona visibilità grazie alle lamelle piatte.
- Regolazione della luce ottimale, migliore protezione visiva e antiabbagliante.
- Minima incidenza laterale della luce
- Lamelle dalla forma flessibile e indeformabile.
- Guida delle lamelle esente da manutenzione grazie alle funicelle metalliche rivestite in plastica.
- Non richiede manutenzione ed è semplice da usare.
- La linea EC è indicata per costruzioni nuove e ristrutturazioni.

Highlight costruttivi

- Guida per funicella in filigrana nella zona delle lamelle.
- Altezza del pacco minima grazie alla forma piatta delle lamelle.
- Dimensioni modeste dell'architrave.
- Alta stabilità a tende chiuse grazie allo stampaggio speciale previsto per la funicella di guida.
- Funicella di supporto in poliestere antisporco, resistente all'invecchiamento.

Azionamento

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

Impiego flessibile

- Le lamelle sono disponibili anche perforate (superficie perforata 5%, fori da 0,8 mm).
- Lamelle a pacco abbinata alla protezione contro gli insetti, disponibili con guida combinata di poco ingombro.



Alta stabilità: lo stampaggio speciale previsto nella rientranza della guida per funicella garantisce una buona chiusura delle lamelle e il massimo bloccaggio laterale.



Guida per profili: per un ulteriore incremento della stabilità.

EC 70 e EC 100

- Molto resistente al vento
- Lamelle flessibili e indeformabili nel tempo
- Indicata anche per ristrutturazioni
- Elemento decorativo per facciate

La flessibile compatta

Lamelle a pacco RE 50

La classica, indistruttibile tenda con lamelle a pacco RE 50, con le sue lamelle profonde appena 50 mm, ha un aspetto di estrema filigrana. Queste lamelle sono altamente flessibili, per cui – dopo una deformazione – riassumono la loro forma originaria, senza lasciare alcuna traccia di danneggiamento. La forma piatta delle lamelle ed i perni di guida poco ingombranti conferiscono alla tenda un'altezza minima del pacco – la RE 50 è pertanto la soluzione adatta in caso di modeste dimensioni dell'architrave sulla costruzione.





Giunzione elegante: una cordicella in filigrana anziché un grosso nastro di collegamento.

Cosa la rende unica

- Lamelle flessibili, indeformabili nel tempo.
- Ideale in caso di dimensioni ridotte dell'architrave sulla costruzione.
- Lamelle a pacco filigranate, esenti da manutenzione.
- Regolazione ottimale della luce con ottima protezione visiva e antiabbagliante.
- Lunga durata, grazie alla tecnica robusta.

Highlight costruttivi

- Lamelle profilate a rulli, altamente flessibili, non bordate.
- Larghezza lamelle 50 mm.
- Barra finale e guide in alluminio estruso, anodizzate incolore, dietro sovrapprezzo verniciatura a polvere o anodizzazione colorata.
- Guide con profilo antirumore incorporato, stabilizzato agli UV per un esercizio silenzioso.
- Nastro di collegamento in terilene resistente agli agenti atmosferici.

Opzione

- Funicella di supporto in poliestere antisporcato, resistente all'invecchiamento.
- Guida per funicella o per asta.



Indistruttibili: le lamelle altamente flessibili, larghe 50 mm, sono estremamente robuste.

Azionamento

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

Impiego flessibile

La RE 50 è particolarmente adatta anche quale tenda per l'interno.

RE 50

- Soluzione perfetta in caso di dimensioni ridotte dell'architrave
- Lamelle flessibili e indeformabili nel tempo
- Ideale per riattamenti

Per una vita a colori

Scelta di colori

Tutte le tende sono disponibili in tanti accattivanti colori standard. Inoltre sono disponibili tutti i colori dell'arcobaleno e non solo: per ottenere una tonalità cromatica individuale, viene impiegato il sistema di colore NCS che prevede oltre 1000 tonalità diverse indicate per applicazioni esterne. Il vostro consulente Schenker Storen sarà felice di mostrarvi il nostro campionario dei colori.

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| NCS-S 3560-R Rosso porpora | 330 | NCS-S 2020-G90Y Beige verdastro | 909 |
| NCS-S 3560-Y80R Terracotta | 120 | NCS-S 2010-Y30R Beige chiaro | 240 |
| NCS-S 1080-Y20R Giallo cromo | 720 | NCS-S 4010-Y50R Beige | 110 |
| RAL 7016 Grigio antracite | 276 | NCS-S 7020-B90G Verde muschio | 220 |
| RAL 9007 Grigio alluminio | 907 | NCS-S 8010-Y50R Marrone chalet | 071 |
| RAL 9006 Alluminio | 140 | NCS-S 3040-B40G Turchese | 908 |
| NCS-S 3000-N Grigio | 130 | NCS-S 4030-R90B Blu tortora | 903 |
| NCS-S 1502-G Grigio luminoso | 904 | NCS-S 5040-B Azzurro | 440 |
| NCS-S 0502-B Bianco | 010 | NCS-S 4350-R74B Blu oltremare | 906 |
| NCS-S 0502-Y Bianco puro | 901 | | |
| NCS-S 0903-Y27R Bianco crema | 905 | | |

Questi colori non sono modelli cromatici vincolanti. Per definire la tonalità cromatica è necessario avvalersi del nostro ventaglio di tonalità metallizzate.

Gamma di colori

Potete scegliere tutte le parti metalliche e le lamelle in diversi colori. Contro sovrapprezzo sono disponibili guide laterali, clips delle lamelle e barre finali colorate. Il vostro consulente sarà felice d'informarvi in merito alla disponibilità dei colori lamelle per i vari modelli che prevedono o meno un sovrapprezzo. Sarete voi a decidere la combinazione cromatica desiderata sulla base di campioni colore originali da provare sul posto.

Più di 1000 colori per appagare i vostri gusti

Con un'offerta di più di 1000 tonalità NCS (Natural Color System®) per applicazioni esterne, davanti a voi si aprirà tutto il mondo colorato. Come per le tinte standard, questa gamma si adatta a tutte le lamelle e alle parti metalliche del nostro vasto assortimento tende. Grazie a una lavorazione complessa e dispendiosa, i singoli componenti della tenda sono resistenti alle intemperie e inalterabili. Per i colori speciali sarà applicato un sovrapprezzo.

Il risparmio energetico riguarda tutti noi

Moduli MINERGIE® e azionamenti a energia solare



Automaticamente ecologico

Perché una protezione solare sia certificabile ai sensi del modulo MINERGIE®, dev'essere necessariamente combinata con un comando elettronico. Per il momento Schenker Storen propone 12 moduli MINERGIE® risp. sistemi di protezione solare certificati.

Comfort al tocco di un pulsante

Pensare ecologico non significa automaticamente rinuncia... esattamente il contrario! Per conseguire lo standard del modulo per la protezione solare MINERGIE®, ci vuole un comando elettronico che, nel contempo, aumenta anche il comfort.

5 anni di garanzia

MINERGIE® significa anche lunga durata. Pertanto un periodo di garanzia di 5 anni è uno dei requisiti per la certificazione.

Modulo MINERGIE®

I moduli MINERGIE® sono elementi costruttivi dotati di certificazione di qualità MINERGIE®. Una casa realizzata conformemente ai moduli certificati MINERGIE® soddisfa i requisiti di tale standard per l'involucro dell'edificio.

Ora esistono certificati che vengono assegnati per il modulo per la protezione solare MINERGIE®: Schenker Storen rientra tra i primi offerenti che dispongono di moduli per la protezione solare certificati.



Ecco come funziona

Un pannello solare, installato sul cassonetto o sulla facciata, fornisce energia che – mediante il comando motore e il regolatore di carica – aziona il motore per lamelle a pacco o tubolare. Affinché la tenda possa funzionare senza problemi anche di notte, il surplus energetico viene convogliato in una batteria agli ioni di litio ad alta efficienza installata nel cassonetto: la corrente necessaria viene così fornita anche in assenza di irradiazione solare.

Azionamenti a energia solare di Schenker Storen: autonomia nell'approvvigionamento energetico

Azionamenti a energia solare di Schenker Storen: autonomia nell'approvvigionamento energetico. Ogni prodotto di Schenker Storen può funzionare con l'energia solare: ciò è reso possibile dai nuovi azionamenti a energia solare brevettati di Schenker Storen. Che si tratti di un edificio di nuova costruzione, di una ristrutturazione completa o di un ammodernamento successivo, con le nostre tende solari

non sono necessari costi aggiuntivi di installazione elettrica; ogni tenda funziona autonomamente, garantendo così un risparmio non solo energetico, ma anche costruttivo. Niente più foratura di muri, posa di cavi e installazione di elementi di comando. Infatti, le tende solari funzionano con azionamenti a basso voltaggio, per l'installazione non sono nemmeno necessari elettricisti esperti.

Tecnica GM 200

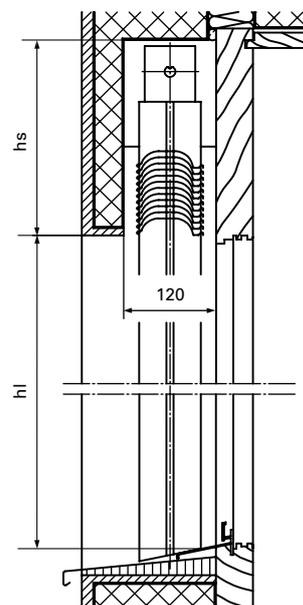
min. 60 cm
max. 280 cm

min. 56 cm
max. 400 cm

max. 8 m²

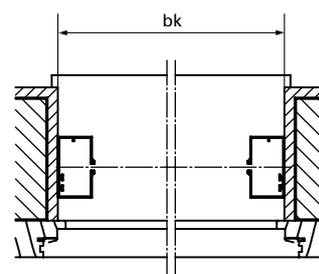
Misure architrave (mm)

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

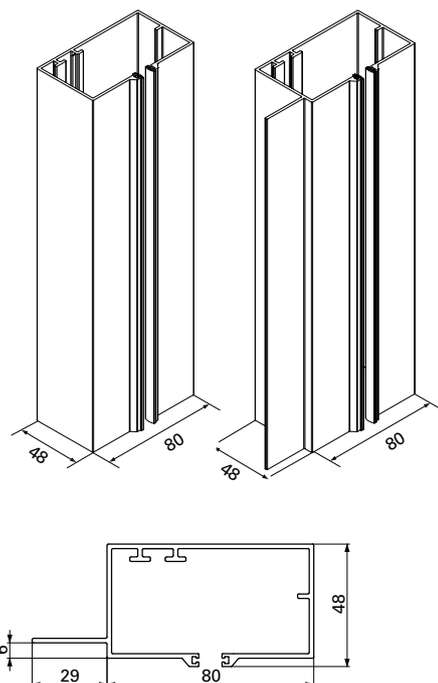


Misure massime

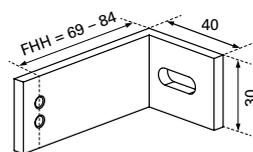
| | Singoli | | Accoppiati | |
|--|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | a mano | a motore | a mano | a motore |
| Altezza luce (hl) min. | 0,56 m | 0,56 m | 0,56 m | 0,56 m |
| Altezza luce (hl) max. | | 4,0 m | 4,0 m | 4,0 m |
| Larghezza della costruzione (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 |



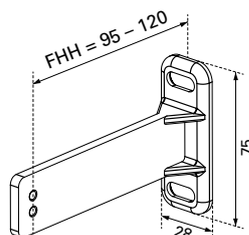
Guida



Squadrette per guida

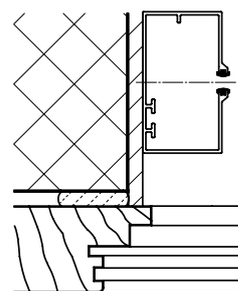


Squadretta per guida

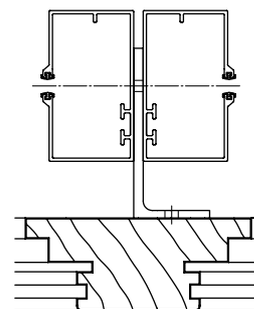


Squadretta per guida in ghisa

Esempi di montaggio



Guida su intonaco



Guida doppia con squadretta

Tecnica GM 100

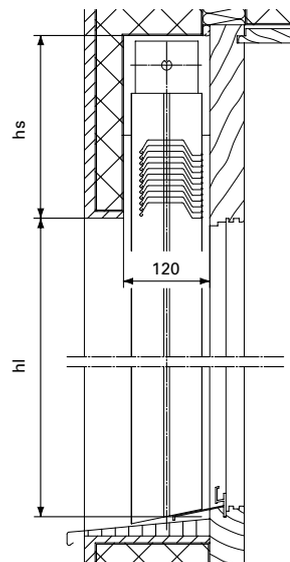
min. 60 cm
max. 250 cm

min. 72 cm
max. 320 cm

max. 6,5 m²

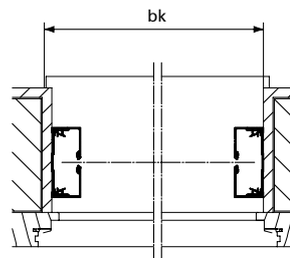
Misure architrave (mm)

| Altezza luce (hl) | Altezza architrave (hs) | | Profondità della nicchia (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

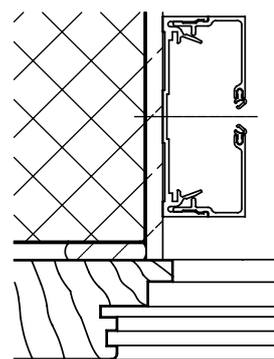
| | Singoli | | Accoppiati | |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | a mano | a motore | a mano | a motore |
| Larghezza luce (hl) min. | 0,72 m | 0,72 m | 0,72 m | 0,72 m |
| Larghezza luce (hl) max. | 3,20 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 |



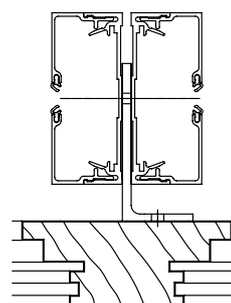
Misure minime e massime montaggio orizzontale

| | 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 |

Esempi di montaggio

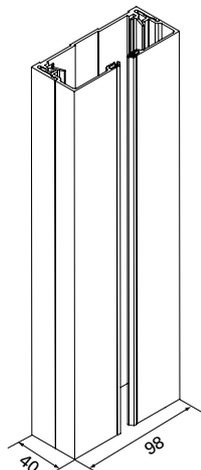


Guida su intonaco

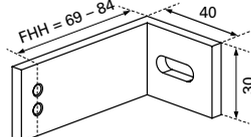


Doppia guida con supporto

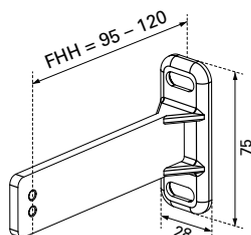
Guida



Squadrette per guida



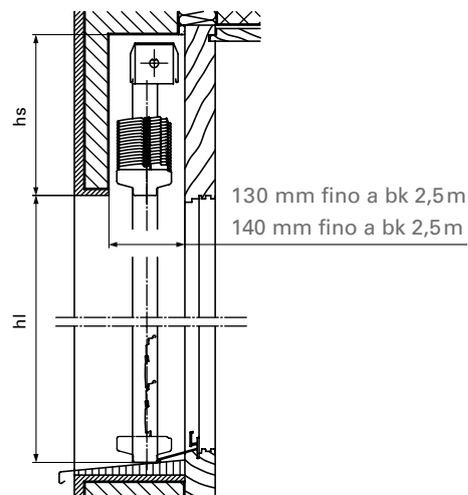
Squadrette per guida



Squadretta per guida ghisa

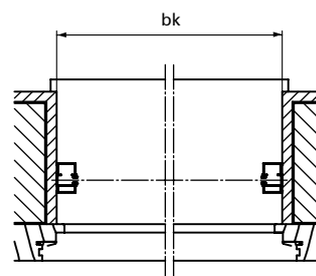
Misure architrave (mm)

| Altezza luce (hl) | Altezza architrave (hs) | |
|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| | a mano/a motore | arganello nella zona lamelle |
| 600-1000 | 230 | 255 |
| 1001-1250 | 240 | 265 |
| 1251-1500 | 255 | 280 |
| 1501-1750 | 275 | 300 |
| 1751-2000 | 295 | 320 |
| 2001-2250 | 310 | 335 |
| 2251-2500 | 330 | 355 |
| 2501-2750 | 345 | 370 |
| 2751-3000 | 365 | 390 |
| 3001-3250 | 385 | 410 |
| 3251-3500 | 400 | 425 |
| 3501-3750 | 420 | 445 |
| 3751-4000 | 440 | 465 |

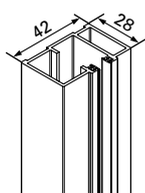


Misure massime

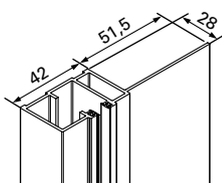
| | Singoli | | Accoppiati | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | a mano | a motore | a mano | a motore |
| Altezza luce (hl) min. | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m |
| Altezza luce (hl) max. | | 4,0 m | 4,0 m | 4,0 m |
| Larghezza della costruzione (bk) min. | 0,6 m | 0,6 m | | |
| Larghezza della costruzione (bk) max. | 3,2 m | 3,2 m | | |
| Superficie massima | 8 m ² | 8 m ² | 8 m ² | 20 m ² |
| Numero massimo | | | 4 | 4 |



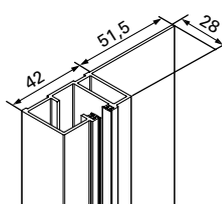
Guida



Profilo guida semplice

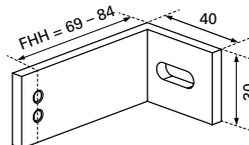


Profilo guida semplice
Chiusura anteriore

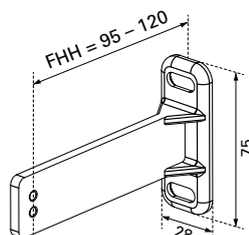


Profilo guida semplice
Chiusura posteriore

Squadrette per guida

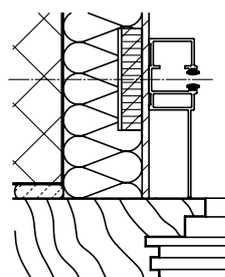


Squadretta per guida

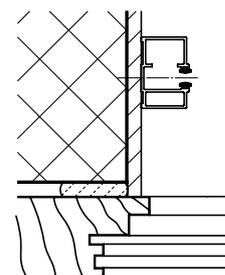


Squadretta per guida ghisa

Esempi di montaggio



Guida su isolamento con spessori



Guida su intonaco

Tecnica VR 70/VR 90

min. 60 cm
max. 450 cm

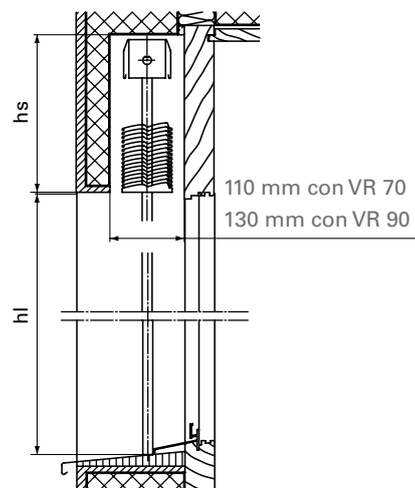
min. 60 cm
max. 425 cm

max. 8 m²

Misure architrave (mm)

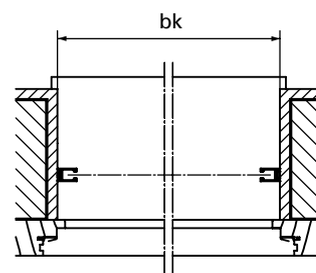
Dati tecnici per esecuzione LO identici

| Altezza luce (hl) | Altezza architrave (hs) | | | | |
|-------------------|-------------------------|--|-------------------|------------------------------|--|
| | VR 70 a mano | VR 70 arganello nella zona lamelle | VR 70 a motore | VR 90 a mano/ a motore | VR 90 arganello nella zona lamelle |
| 600-1000 | 175 | 200 | 190 | 230 | 255 |
| 1001-1250 | 200 | 225 | 215 | 230 | 255 |
| 1251-1500 | 215 | 240 | 230 | 230 | 255 |
| 1501-1750 | 235 | 260 | 250 | 230 | 255 |
| 1751-2000 | 255 | 280 | 270 | 235 | 260 |
| 2001-2250 | 270 | 295 | 285 | 250 | 275 |
| 2251-2500 | 295 | 320 | 310 | 270 | 295 |
| 2501-2750 | 315 | 340 | 330 | 285 | 310 |
| 2751-3000 | 330 | 355 | 345 | 300 | 325 |
| 3001-3250 | 345 | 370 | 360 | 320 | 345 |
| 3251-3500 | 365 | 390 | 380 | 335 | 360 |
| 3501-3750 | 385 | 410 | 400 | 350 | 375 |
| 3751-4000 | 405 | 430 | 420 | 370 | 395 |
| 4001-4250 | 420 | 445 | 435 | 385 | 410 |

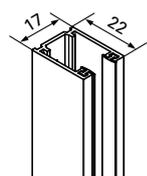


Misure massime

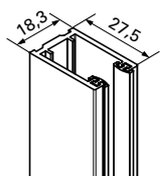
| | Singoli | | Accoppiati | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | a mano | a motore | a mano | a motore |
| Altezza luce (hl) min. | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m |
| Altezza luce (hl) max. | 4,25 m | 4,25 m | 4,25 m | 4,25 m |
| Larghezza della costruzione (bk) min. | 0,6 m | 0,6 m | | |
| Larghezza della costruzione (bk) max. | 4,5 m | 4,5 m | | |
| Superficie massima | 8 m ² | 8 m ² | 10 m ² | 35 m ² |
| Numero massimo | | | 5 | 6 |



Guida VR 70/VR 90

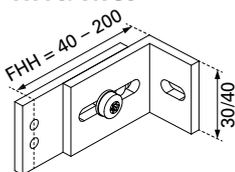


Guida semplice FE

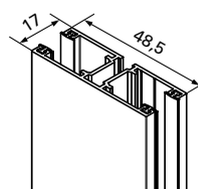


Guida portante

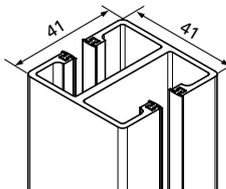
Squadrette per guida VR 70/VR 90



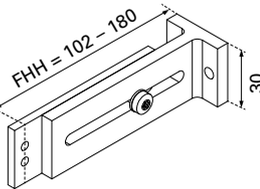
Squadretta per guida FEH



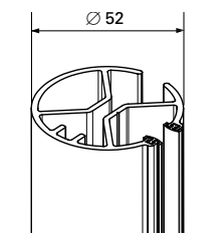
Guida doppia FD



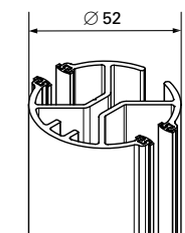
Montante centrale



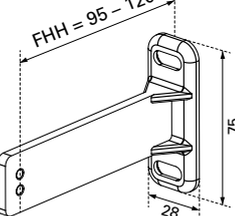
Squadretta per guida



Guida semplice FER

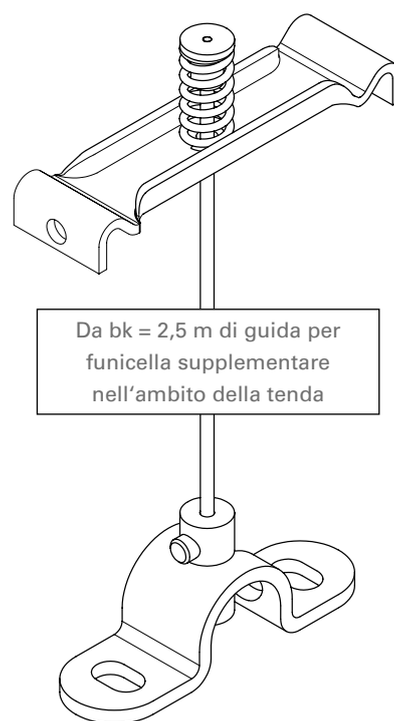


Guida doppia FDR



Squadretta per guida ghisa

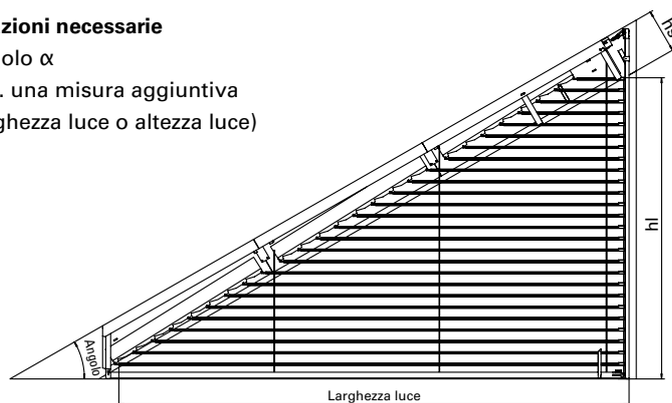
Guida per funicella VR 90



Tecnica VR 90 triangolo

Indicazioni necessarie

- Angolo α
- min. una misura aggiuntiva (larghezza luce o altezza luce)



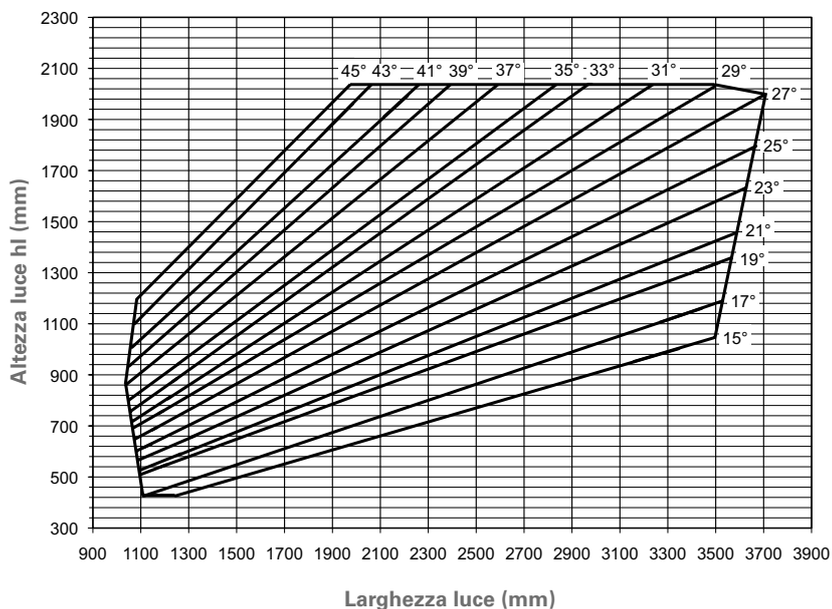
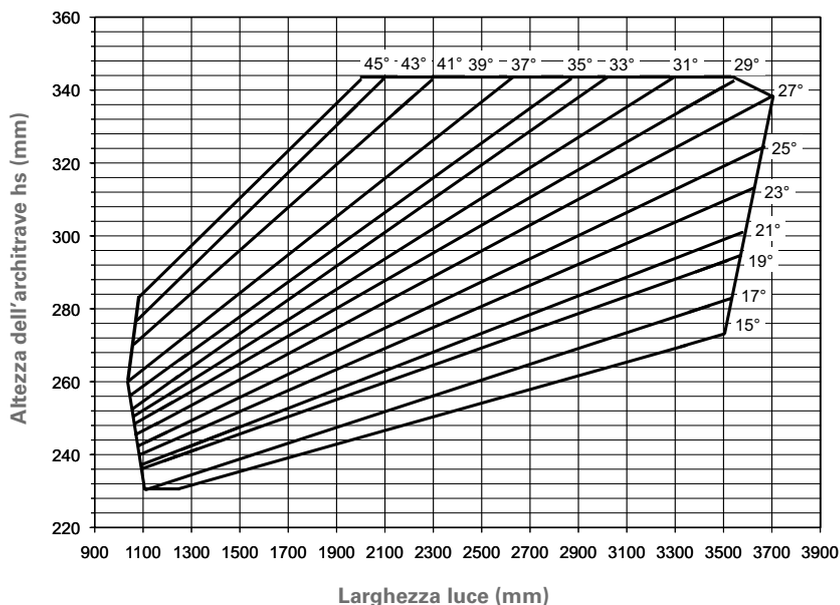
Esecuzione

- Con lamelle VR 90
- Solitamente a motore
- Montaggio non possibile sull'architrave, solo frontale con gallerie

Dimensioni limite

| | |
|----------------------|--------------------|
| Angolo α min. | 15° |
| Angolo α max. | 45° |
| hl min. | 0,45 m |
| hl max. | 2,10 m |
| Larghezza luce min. | 1,0 m |
| Larghezza luce max. | 3,7 m |
| tn min. | 140 mm |
| Superficie max. | 4,5 m ² |

Misure speciali a richiesta. Tutti i disegni tecnici sono disponibili anche in scala 1:1. Colori a scelta del nostro catalogo.



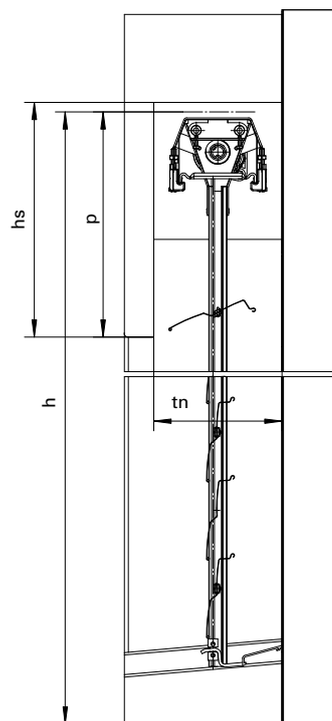
Tecnica VR 90 stabile al vento

Misure dell'architrave (mm)

| Altezza luce (hl) | motore | | |
|-------------------|--------|-----|-----|
| | p | hs | tn |
| 600-1000 | 215 | 230 | 130 |
| 1001-1250 | 215 | 230 | 130 |
| 1251-1500 | 215 | 230 | 130 |
| 1501-1750 | 215 | 230 | 130 |
| 1751-2000 | 220 | 235 | 130 |
| 2001-2250 | 235 | 250 | 130 |
| 2251-2500 | 255 | 270 | 130 |
| 2501-2750 | 270 | 285 | 130 |
| 2751-3000 | 285 | 300 | 130 |

Misure massime

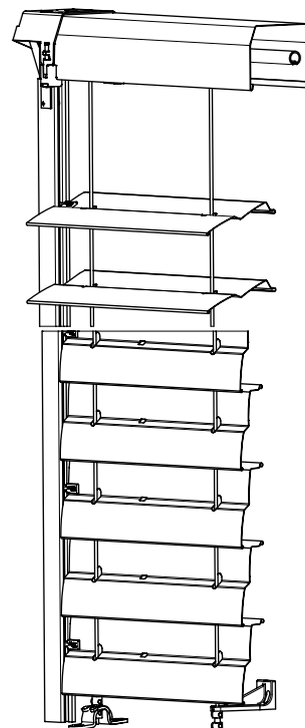
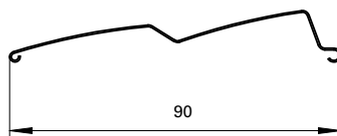
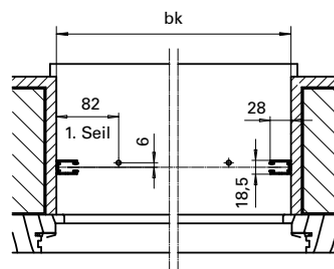
| | Singoli | | Accoppiati | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | a mano | a motore | a mano | a motore |
| Altezza luce (hl) min. | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m |
| Altezza luce (hl) max. | 3,0 m | 3,0 m | 3,0 m | 3,0 m |
| Larghezza della costruzione (bk) min. | 0,7 m | 0,7 m | | |
| Larghezza della costruzione (bk) max. | 3,0 m | 3,0 m | | |
| Superficie max. | 9 m ² | 9 m ² | 20 m ² | 10 m ² |
| Numero max. | | | 3 | 3 |



Panoramica limiti velocità del vento e funicelle supplementare

| Larghezza della costruzione (bk) | Valori limite vento | Funicelle suppl. ¹⁾ |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 700-1000 mm | 118 km/h | 2 |
| 1001-1200 mm | 115 km/h | 3 |
| 1201-1650 mm | 108 km/h | 3 |
| 1651-3000 mm | 100 km/h | 4 |
| 3001-4000 mm | 90 km/h | 4 |
| 4001-4500 mm | 80 km/h | 4 |

¹⁾ In ogni caso disporre parallelamente alla guida 2 funicelle ad una distanza max. di 82 mm.



Le velocità del vento indicate per le lamelle a pacco VR 90 W sono valori limite, nel cui caso l'impianto dev'essere chiuso. I valori sono validi per una distanza delle lamelle alla facciata di ≤ 100 mm ed un'altezza dell'impianto di ≤ 3000 mm.

Tecnica KR 60/KR 80

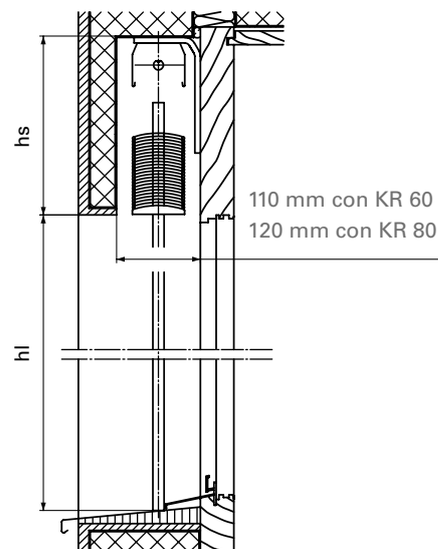
min. 60 cm
max. 450 cm

min. 60 cm
max. 425 cm

max. 8 m²

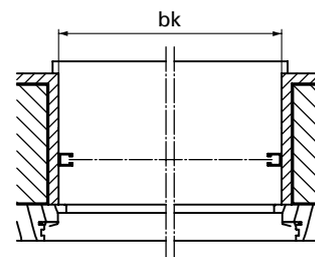
Misure architrave (mm)

| Altezza luce (hl) | Altezza architrave (hs) | | | |
|-------------------|------------------------------|--|------------------------------|--|
| | KR 60 a mano/ a motore | KR 60 arganello nella zona lamelle | KR 80 a mano/ a motore | KR 80 arganello nella zona lamelle |
| 600-1000 | 205 | 230 | 230 | 255 |
| 1001-1250 | 230 | 255 | 230 | 255 |
| 1251-1500 | 250 | 275 | 230 | 255 |
| 1501-1750 | 270 | 295 | 250 | 275 |
| 1751-2000 | 290 | 315 | 265 | 290 |
| 2001-2250 | 310 | 335 | 285 | 310 |
| 2251-2500 | 335 | 360 | 300 | 325 |
| 2501-2750 | 360 | 385 | 320 | 345 |
| 2751-3000 | 380 | 405 | 335 | 360 |
| 3001-3250 | 400 | 425 | 355 | 380 |
| 3251-3500 | 420 | 445 | 370 | 395 |
| 3501-3750 | 445 | 470 | 390 | 415 |
| 3751-4000 | 465 | 490 | 405 | 430 |
| 4001-4250 | 485 | 510 | 420 | 445 |

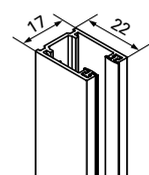


Misure massime

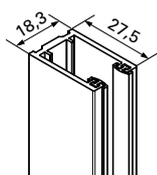
| | Singoli | | Accoppiati | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | a mano | a motore | a mano | a motore |
| Altezza luce (hl) min. | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m |
| Altezza luce (hl) max. | 4,25 m | 4,25 m | 4,25 m | 4,25 m |
| Larghezza della costruzione (bk) min. | 0,6 m | 0,6 m | | |
| Larghezza della costruzione (bk) max. | 4,5 m | 4,5 m | | |
| Superficie massima | 8 m ² | 8 m ² | 12 m ² | 35 m ² |
| Numero massimo | | | 5 | 6 |



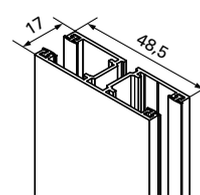
Guida KR 60/KR 80



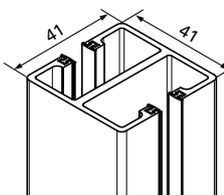
Guida semplice FE



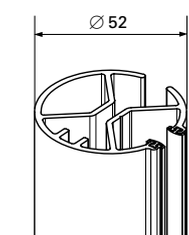
Guida portante



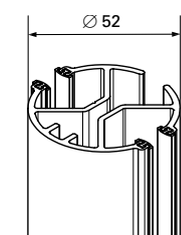
Guida doppia FD



Montante centrale

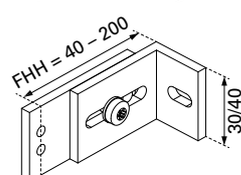


Guida semplice FER

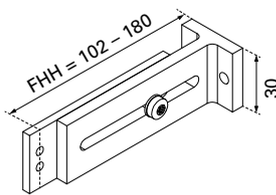


Guida doppia FDR

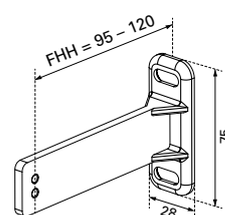
Squadrette per guida KR 60/KR 80



Squadretta per guida FEH

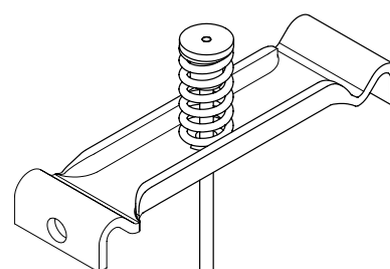


Squadretta per guida

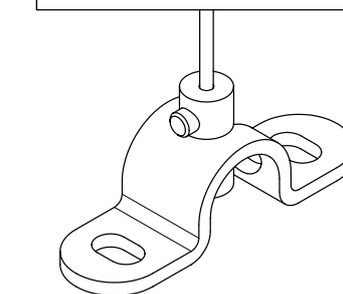


Squadretta per guida ghisa

Guida per funicella KR 80



Da bk = 2,5 m di guida per funicella supplementare nell'ambito della tenda



Tecnica EC 70/EC 100

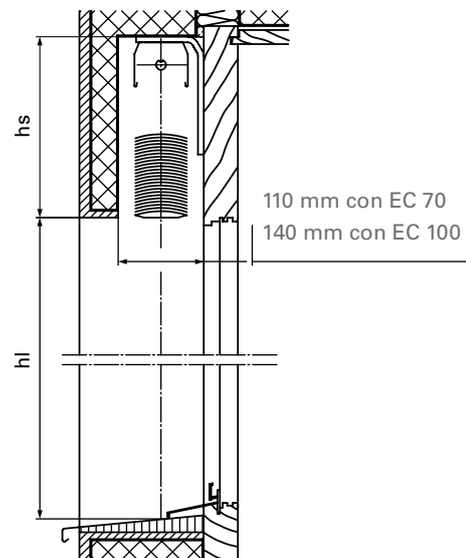
min. 60 cm
max. 450 cm

min. 60 cm
max. 425 cm

max. 8 m²

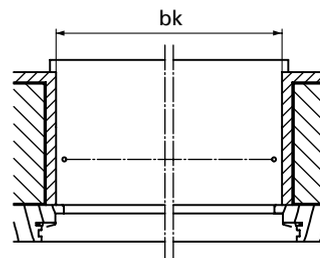
Misure architrave (mm)

| Altezza luce (hl) | Altezza architrave (hs) | | | |
|-------------------|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | EC 70 a mano/ a motore | EC70 arganello nella zona lamelle | EC 100 a mano/ a motore | EC 100 arganello nella zona lamelle |
| 600-1000 | 190 | 215 | 180 | 205 |
| 1001-1250 | 190 | 215 | 180 | 205 |
| 1251-1500 | 190 | 215 | 180 | 205 |
| 1501-1750 | 190 | 215 | 180 | 205 |
| 1751-2000 | 190 | 215 | 180 | 205 |
| 2001-2250 | 210 | 235 | 180 | 205 |
| 2251-2500 | 210 | 235 | 180 | 205 |
| 2501-2750 | 210 | 235 | 180 | 205 |
| 2751-3000 | 230 | 255 | 180 | 205 |
| 3001-3250 | 230 | 255 | 180 | 205 |
| 3251-3500 | 250 | 275 | 180 | 205 |
| 3501-3750 | 250 | 275 | 200 | 225 |
| 3751-4000 | 250 | 275 | 200 | 225 |
| 4001-4250 | 270 | 295 | 200 | 225 |

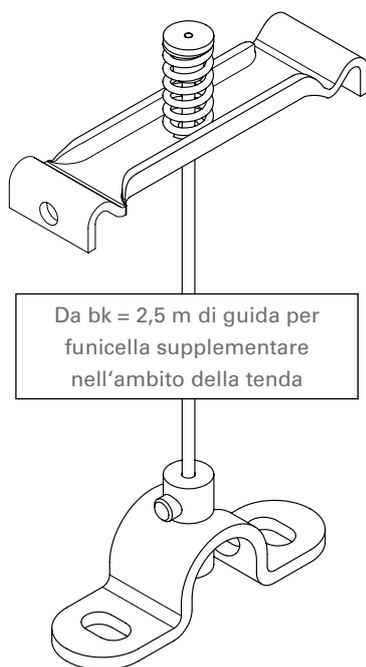


Misure massime

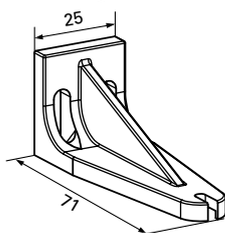
| | Singoli | | Accoppiati | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | a mano | a motore | a mano | a motore |
| Altezza luce (hl) min. | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m |
| Altezza luce (hl) max. | 4,25 m | 4,25 m | 4,25 m | 4,25 m |
| Larghezza della costruzione (bk) min. | 0,6 m | 0,6 m | | |
| Larghezza della costruzione (bk) max. | 4,5 m | 4,5 m | | |
| Superficie massima | 8 m ² | 8 m ² | 12 m ² | 35 m ² |
| Numero massimo | | | 5 | 6 |



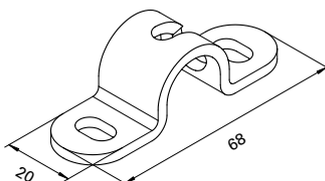
Guida per funicella



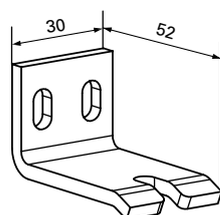
Squadrette per guida



Supporto funicella montaggio sospeso

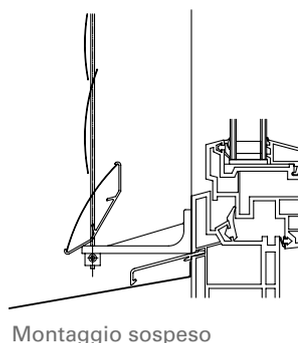
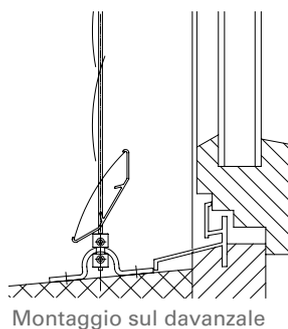


Supporto funicella montaggio sul davanzale



Supporto funicella montaggio su imbotta

Esempi di montaggio



Tecnica EC 70 P/EC 100 P

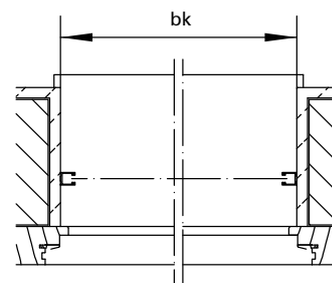
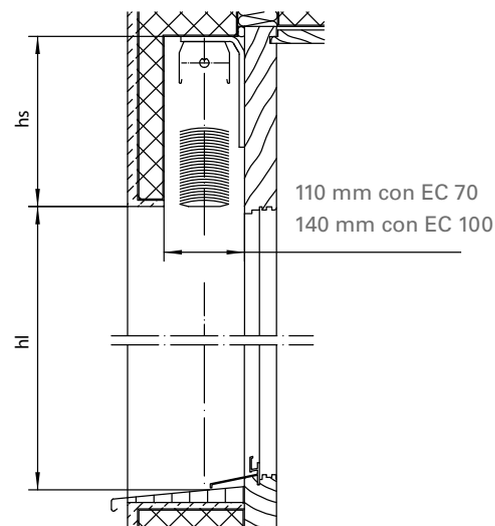
min. 60 cm
max. 450 cm

min. 60 cm
max. 425 cm

max. 8 m²

Misure architrave (mm)

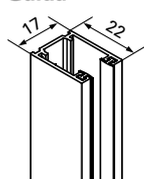
| Altezza luce (hl) | Altezza architrave (hs) | | | |
|-------------------|------------------------------|--|-------------------------------|---|
| | EC 70 a mano/ a motore | EC 70 arganello nella zona lamelle | EC 100 a mano/ a motore | EC 100 arganello nella zona lamelle |
| 600-1000 | 190 | 215 | 180 | 205 |
| 1001-1250 | 190 | 215 | 180 | 205 |
| 1251-1500 | 190 | 215 | 180 | 205 |
| 1501-1750 | 190 | 215 | 180 | 205 |
| 1751-2000 | 190 | 215 | 180 | 205 |
| 2001-2250 | 210 | 235 | 180 | 205 |
| 2251-2500 | 210 | 235 | 180 | 205 |
| 2501-2750 | 210 | 235 | 180 | 205 |
| 2751-3000 | 230 | 255 | 180 | 205 |
| 3001-3250 | 230 | 255 | 180 | 205 |
| 3251-3500 | 250 | 275 | 180 | 205 |
| 3501-3750 | 250 | 275 | 200 | 225 |
| 3751-4000 | 250 | 275 | 200 | 225 |
| 4001-4250 | 270 | 295 | 200 | 225 |



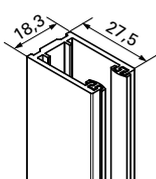
Misure massime

| | Singoli | | Accoppiati | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | a mano | a motore | a mano | a motore |
| Altezza luce (hl) min. | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m |
| Altezza luce (hl) max. | | 4,25 m | 4,25 m | 4,25 m |
| Larghezza della costruzione (bk) min. | 0,6 m | 0,6 m | | |
| Larghezza della costruzione (bk) max. | 4,5 m | 4,5 m | | |
| Superficie massima | 8 m ² | 8 m ² | 12 m ² | 35 m ² |
| Numero massimo | | | 5 | 6 |

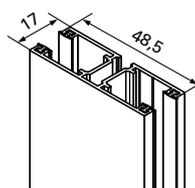
Guida



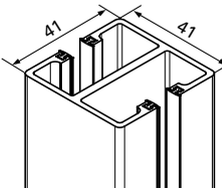
Guida semplice FE



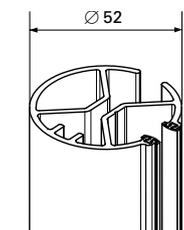
Guida portante



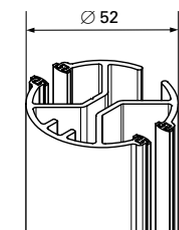
Guida doppia FD



Supporto centrale

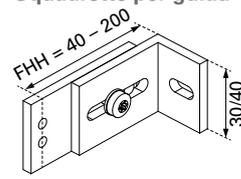


Guida semplice FER

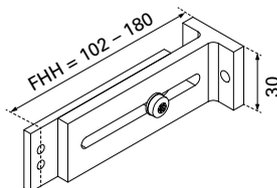


Guida doppia FDR

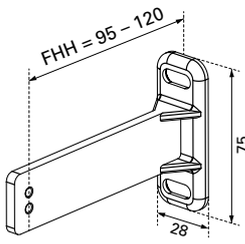
Squadrette per guida



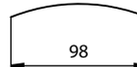
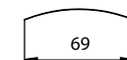
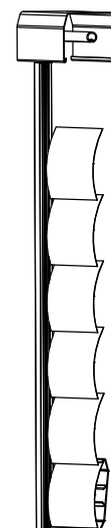
Squadretta per guida FEH



Squadretta per guida

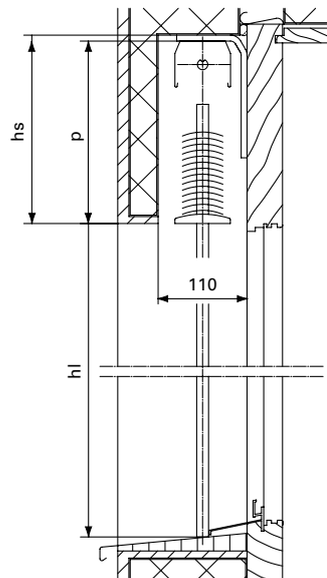


Squadretta per guida in ghisa



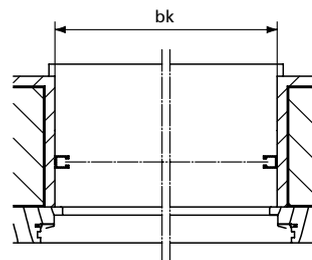
Misure architrave (mm)

| Altezza luce (hl) | A mano | | A motore | |
|-------------------|--------|-----|----------|-----|
| | p | hs | p | hs |
| 600-1000 | 180 | 195 | 205 | 220 |
| 1001-1250 | 180 | 195 | 205 | 220 |
| 1251-1500 | 180 | 195 | 205 | 220 |
| 1501-1750 | 180 | 195 | 205 | 220 |
| 1751-2000 | 180 | 195 | 205 | 220 |
| 2001-2250 | 190 | 205 | 215 | 230 |
| 2251-2500 | 205 | 220 | 230 | 245 |
| 2501-2750 | 220 | 235 | 245 | 260 |
| 2751-3000 | 230 | 245 | 255 | 270 |
| 3001-3250 | 240 | 255 | 265 | 280 |
| 3251-3500 | 255 | 270 | 280 | 295 |
| 3501-3750 | 265 | 280 | 290 | 305 |
| 3751-4000 | 280 | 295 | 305 | 320 |

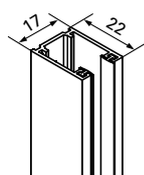


Misure massime

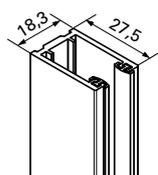
| | Singoli | | Accoppiati | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | a mano | a motore | a mano | a motore |
| Altezza luce (hl) min. | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m | 0,6 m |
| Altezza luce (hl) max. | 4,25 m | 4,25 m | 4,25 m | 4,25 m |
| Larghezza della costruzione (bk) min. | 0,6 m | 0,6 m | | |
| Larghezza della costruzione (bk) max. | 4,5 m | 4,5 m | | |
| Superficie massima | 8 m ² | 8 m ² | 12 m ² | 35 m ² |
| Numero massimo | | | 5 | 6 |



Guida

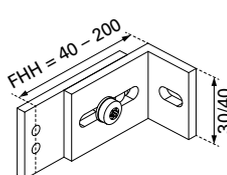


Guida semplice FE

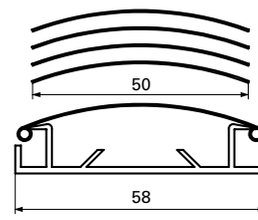


Guida portante

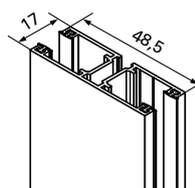
Squadrette per guida



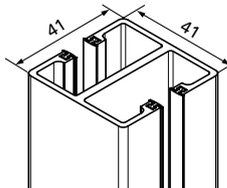
Squadretta per guida FEH



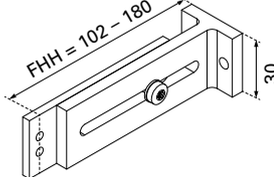
Dettaglio tenda su barra finale



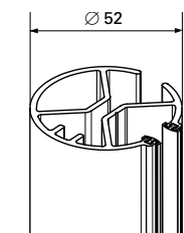
Guida doppia FD



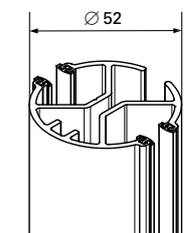
Supporto centrale



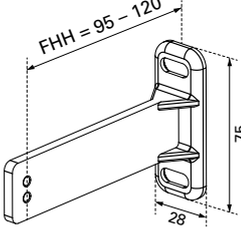
Squadretta per guida



Guida semplice FER



Guida doppia FDR



Squadretta per guida in ghisa

Lamelle a pacco

| | | GM 200 | GM 100 | MV 90 | VR 70/VR 90 | VR 70 LO/VR 90 LO | VR 90 triangolo | VR 90 stabile al vento | KR 60/KR 80 | EC 70/EC 100 | RE 50 |
|---------------------|-------------------------------------|--------|--------|-------|-------------|-------------------|-----------------|------------------------|-------------|--------------|-------|
| Protezione | Protezione solare | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Protezione contro le intemperie | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ |
| | Protezione visiva | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Isolamento acustico | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | Protezione contro le effrazioni | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Comfort | Isolamento/riscaldamento del locale | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | □ | □ |
| | Isolamento/perdite di calore | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | □ | □ | □ |
| | Combinazione variabile dei colori | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Azionamento a motore su richiesta | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Azionamento a energia solare | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | □ | ■ | ■ | ■ |
| | Regolazione individuale della luce | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Costruzione robusta e massiccia | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | Resistenza al vento | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ |
| | Resistenza alle intemperie | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Manutenzione semplificata | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Manutenzione | Lunga durata | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Servizio di assistenza garantito | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | | | | | | | | | | |
| Tipologia | Casa unifamiliare | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ |
| | Casa plurifamiliare | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ |
| | Industrie e centri commerciali | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Edifici pubblici | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Genere | Costruzione nuova | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Riattamento | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ si □ in parte



NUMERO 1 IN SVIZZERA