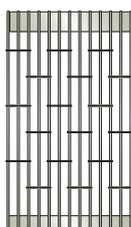


Sliding Pack

Sliding Pack è una serranda manuale ad impacchettamento laterale che può raggiungere fino a 35mt di larghezza. Grazie alla vasta gamma di modelli disponibili soddisfa qualsiasi necessità del cliente. L'installazione lineare o in curva permette al prodotto di adattarsi facilmente alle strutture circostanti.



S126 S
Rod Link
Standard



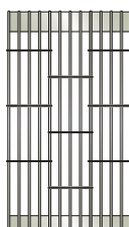
S126 B
Rod Link
Standard



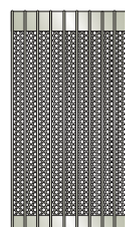
SL154
Rod Link
Slim Line



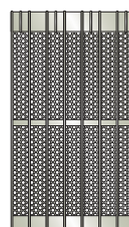
SWB S
Rod Link
Wide Body



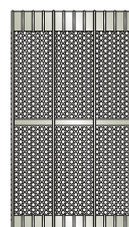
SWB B
Rod Link
Wide Body



SL Paravent
Perforated
Slim Line



Paravent
Perforated
Standard



Paravent WB
Perforated
Wide Body



Futura
Tempered Glass
Standard



Futura WB
Tempered Glass
Wide Body



SL Opaque
Solid
Slim Line



Opaque
Solid
Standard



Opaque WB
Solid
Wide Body



SL Prestige
Polycarbonate
Slim Line



Prestige
Polycarbonate
Standard



Prestige WB
Polycarbonate
Wide Body

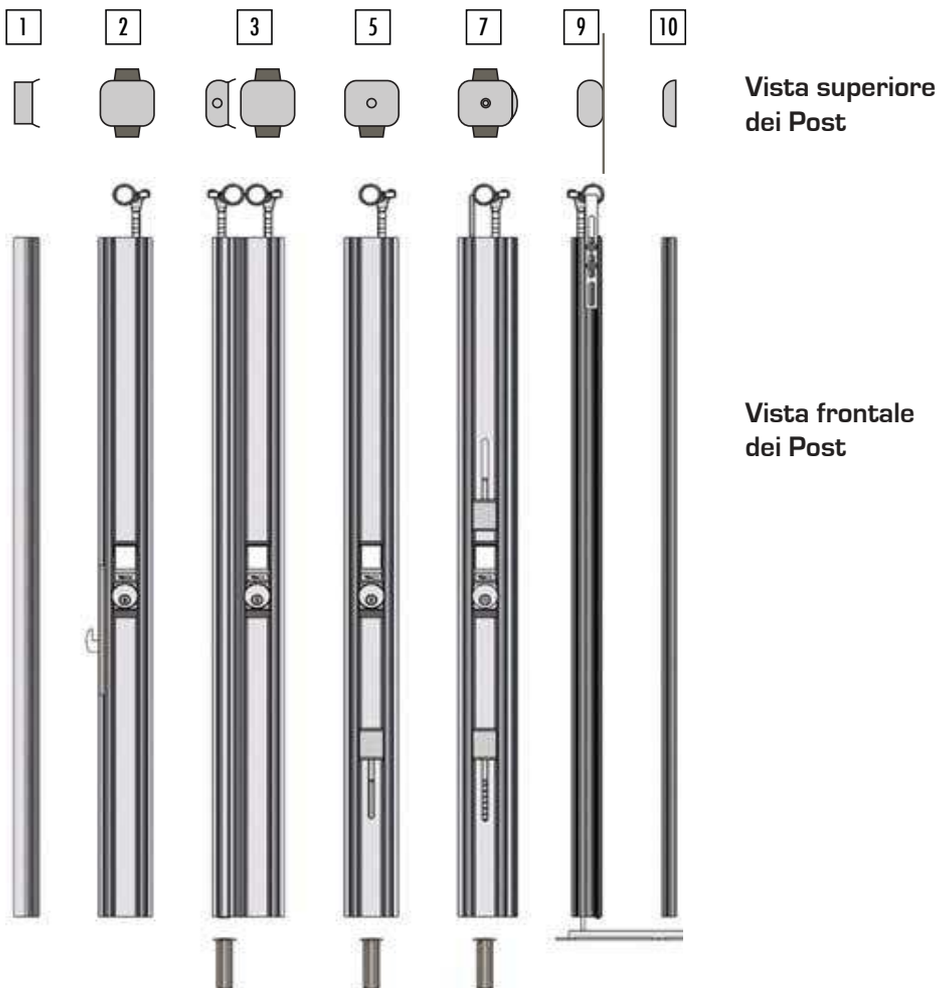


DYNAMIC
www.DynamicClosures.com



Importatore per l'Italia
Importer for Italy

CONEGLIANO
SERRAMENTI



1 Wall Channel
 Montante di battuta in alluminio estruso da fissare a parete.

2 HookBolt Lead
 Post dotato di gancio per il fissaggio al **Wall Channel** e rappresenta una delle opzioni di fissaggio per l'estremità iniziale della serranda. Disponibile anche nelle versioni **Double Hookbolt e Top Locking**.

3 Bipart
 Coppia di montanti di fissaggio con gancio, corredati di perno a pavimento per mantenere la serranda in posizione. Viene utilizzato per la divisione dei cancelli di grandi luci in moduli diversi più gestibili aventi L. max 9100mm, o per dirigere la chiusura verso due direzioni differenti. Il perno di fissaggio viene inserito in un foro a pavimento. Le porte devono avere almeno un **Post Bipart** per ogni 30' (9145 mm) di larghezza. Optional **Top Locking Post** disponibile.

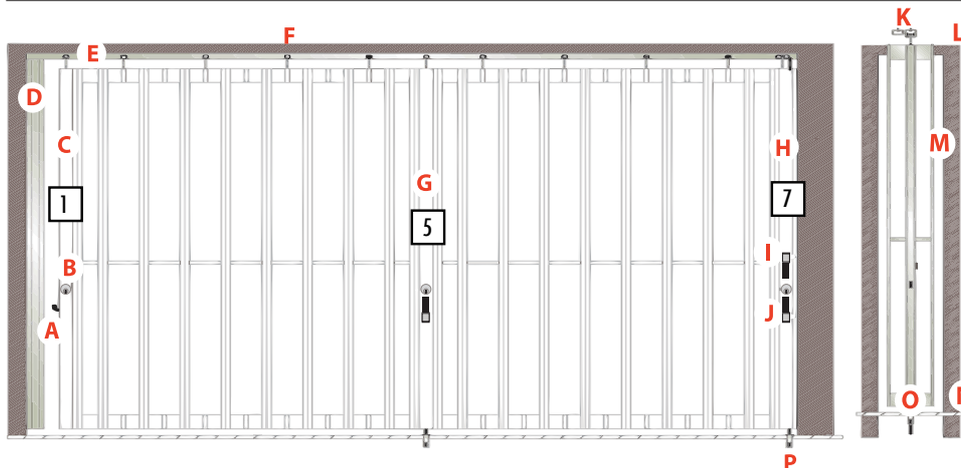
5 Intermediate Post
 Montante centrale situato tra le sezioni della serranda, corredato di perno a pavimento a molla per mantenere la serranda in posizione. Il perno di fissaggio viene inserito in un foro a pavimento, il quale viene sbloccato da un cilindro a chiave o pomolo.

Oltre ad essere situato ad intervalli (non più di 3000 mm) lungo tratti rettilinei della serranda, l'**Intermediate Post** deve essere posto più vicino nel caso di curve ampie e in prossimità del centro delle curve standard.

7 Top and Bottom Locking Post
 Rappresenta una delle opzioni per l'estremità finale della serranda. Corredato di perno a pavimento a molla per mantenere la serranda in posizione. Il perno di fissaggio viene inserito in un foro a pavimento e viene sbloccato da un cilindro a chiave o pomolo. Corredato di gomma di battuta.

9 Trailing End Post
 Il Trailing End Post funge da ultimo elemento di fissaggio della serranda ed è posto all'interno del cassonetto di raccolta. Esso è libero di muoversi avanti e indietro all'interno dello stesso. Il post è caratterizzato da degli auto-bloccanti fissi posti nella parte superiore e a pavimento, impedendo alla serranda di fuoriuscire dal cassonetto. Corredato di flangia posteriore per prevenire intrusioni all'interno del cassonetto.

10 Fixed End Post
 Ha la funzione di fissare a muro o ad una struttura la parte terminale della serranda.

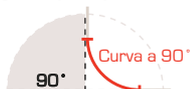


- A Gancio
- B Cilindro a chiave
- C Montante di battuta
- D Montante di battuta da fissare a parete
- E Guida superiore
- F Carrelli
- G Montante centrale
- H Montante di fissaggio finale
- I Manopola di apertura
- J Manopola di chiusura
- K Stop superiore
- L Gancio superiore
- M Larghezza luce minima
- Slim Line 130mm
- Standard 200mm
- Wide Body 330mm
- N Terminale
- O Perno di fissaggio
- P Foro a pavimento

CURVE

Le applicazioni più particolari possono essere facilmente realizzabili mediante 4 tipi di curvatura.

Raggio 250/350/560 mm



Raggio 250 mm



Raggio 250 mm



Raggio 250 mm



Raggio	Curva	Lunghezza Curva
250 mm	90°	400 mm
	120°	260 mm
	135°	200 mm
	150°	135 mm
350 mm	90°	560 mm
560 mm	90°	880 mm

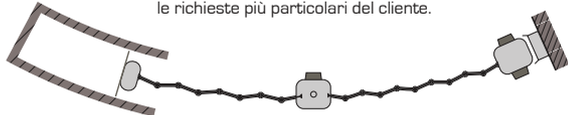
INGOMBRI

Il supporto superiore deve reggere il peso della serranda impacchettata.

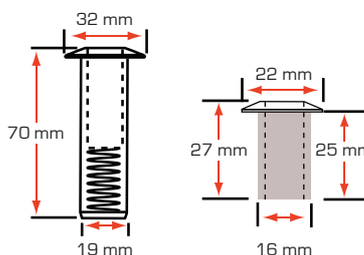
Modello	Impacchettamento Kg/mq	Esteso Kg/mq
SL154 (Slim Line)	30	4
S126 (Standard)	40	6.5
SL Paravent (Slim Line)	45	5.5
SL Prestige (Slim Line)	45	5.5
SL Opaque (Slim Line)	50	6.5
SWB (Wide Body)	65	7.5
Paravent (Standard)	75	12
Prestige (Standard)	75	12
Futura (Standard)	90	15
Opaque (Standard)	90	15
Paravent WB (Wide Body)	110	12
Prestige WB (Wide Body)	110	12
Futura WB (Wide Body)	130	15
Opaque WB (Wide Body)	130	15

CURVE PARTICOLARI

Le guide superiori può essere curvata per soddisfare le richieste più particolari del cliente.



PERNI DI FISSAGGIO



FINITURE

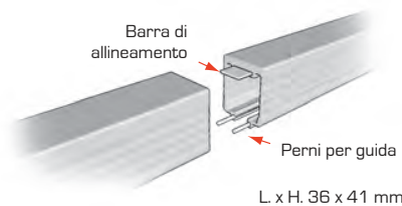
Possibilità di Anodizzazione di tutte le parti esposte in alluminio nelle seguenti finiture:



Disponibilità di verniciatura RAL a polveri.
Disponibilità di verniciatura in acrilico

NOTE: I colori possono differire dalle illustrazioni soprariportate. Le parti tagliate saranno in alluminio.

GUIDA SUPERIORE



DIMENSIONI IMPACCO

Calcolo ingombro dell'impacchettamento della Sliding Pack:

Modelli Slim Line e Standard
 $(Larghezza (mm) \div 10) + (n^{\circ} Posts \times 75mm) = Ingombro Impacc. indicativo$

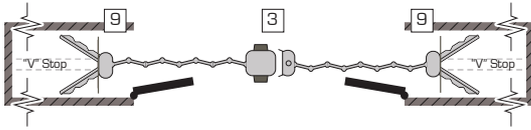
Esempio:
 7.315mm. n° 4 posts
 $(7.315 \div 10 = 714mm) + (4 \times 75mm = 300mm)$
 $714mm + 300mm. = 1.032mm$ Ingombro Impacc. indicativo

Wide Body
 $(Larghezza (mm) \div 16) + (n^{\circ} Posts \times 75mm) = Ingombro Impacc. indicativo$

Esempio:
 7.315mm. n° 4 posts
 $(7.315 \div 16 = 457mm) + (4 \times 75mm = 300mm)$
 $457mm + 300mm. = 757mm$ Ingombro Impacc. indicativo

Bi-Part / Impacco in entrambi i lati

Un sistema semplice che sfrutta entrambe le estremità per impacchettare la serranda una volta aperta.



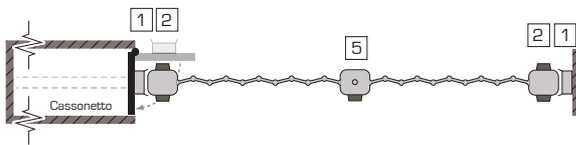
Impacco in luce

Un sistema semplice e utile per luci in cui lo spazio per l'impacchettamento non è disponibile.

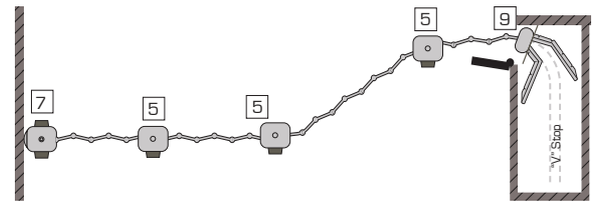


Impacco singolo

Un sistema semplice che sfrutta solo un' estremità per impacchettare la serranda una volta aperta.

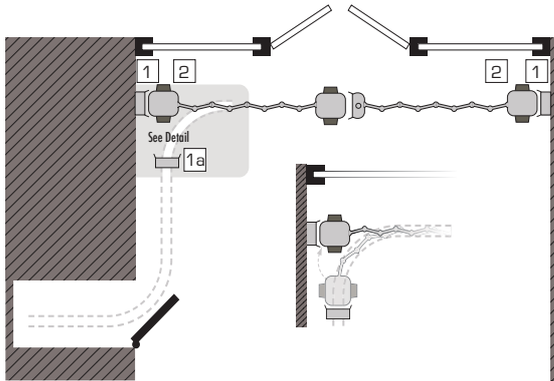


Curva a "S" (2-135°) con impacco singolo a 90°



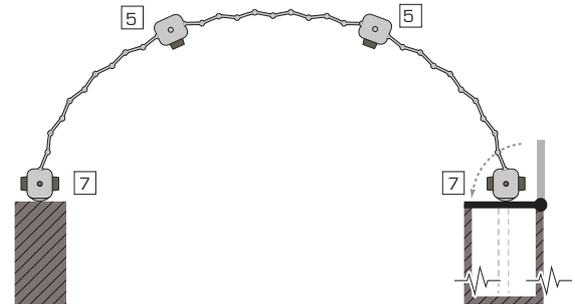
Sistema "Caddy"

Un sistema avanzato che raggruppa la serranda in una zona adiacente al foro.



Curva raggio speciale

Un Sistema avanzato ideato per negozi e uffici commerciali che richiedono una soluzione a curva speciale.



Dual Track

Un sistema innovativo utile per spazi ridotti per l'impacco.

