

SERRANDE IN ALLUMINIO PER VEICOLI SPECIALI



SRS[®]
ROLLER SHUTTERS



SRS[®]
ROLLER SHUTTERS



PRESENTAZIONE

L'obiettivo principale per la ditta Serena Production è quello di poter offrire al cliente la migliore competenza e affidabilità nel settore delle serrande in alluminio per veicoli speciali. Tra i punti di forza dell'azienda possiamo annoverare l'esperienza di 50 anni nella produzione di serrande in alluminio per autoveicoli e l'eccellente abilità nella lavorazione dei profili in alluminio: dalla loro estrusione fino al prodotto finale assemblato. La rete di distribuzione è capillare, con più punti di riferimento sul territorio europeo. La capacità di seguire ogni singola fornitura,

dalla fase di proposta e acquisizione dell'ordine, fino alla consegna e assistenza post-vendita, sono solo alcune delle certezze che Serena Production è in grado di mettere a disposizione del cliente. Le serrande di Serena Production vengono vendute sotto il marchio SRS.

I prodotti SRS sono totalmente realizzati in Italia e sono sinonimo di affidabilità, funzionalità, tecnica ed estetica che solo un prodotto Made in Italy sa racchiudere e offrire ad un mercato internazionale - globale come quello dei veicoli speciali.



SERRANDE

Le serrande SRS vengono costruite usando profili in alluminio estruso e assemblati in modo da garantire la massima tenuta ai fenomeni meteorologici. Sono di facile montaggio ed hanno un funzionamento silenzioso; possono essere utilizzate sui più svariati tipi di veicoli commerciali, industriali e speciali e sostituiscono le ingombranti e scomode aperture a battente.

I profili sono di alta qualità e hanno forme particolari, vengono fornite standard con anodizzazione argento satinato o verniciatura a polvere di poliestere Ral 7035. I profili possono avere un'altezza di 30 mm, 35 mm o 38 mm. Su richiesta è disponibile una verniciatura a polvere nella gamma Ral con più di 150 colori. La chiusura è automatica ed è disponibile con o senza chiave; il terminale in alluminio è costruito con meccanismi metallici e plastici e permette di avere la massima affidabilità nel tempo.

I rulli avvolgitori sono disponibili in diametro 45 mm oppure diametro 60 mm, in modo da poter risolvere ogni problema d'ingombro, e vengono realizzati con molle in acciaio che conferiscono al prodotto la massima robustezza. La soluzione del rullo con diametro da 45mm viene offerto solo da SRS.

Le guide laterali in alluminio con sagome particolari e le guarnizioni di tenuta laterali, oltre a far scorrere perfettamente la serranda, contribuiscono insieme alla guarnizione di tenuta superiore, di battuta e quelle inserite dentro ogni profilo serranda, ad impedire il contatto tra una parte metallica e l'altra. Le serrande possono essere realizzate su misura, rispettando gli ingombri massimi raccomandati per ogni tipo di modello.

CARATTERISTICHE

- Affidabilità e resistenza agli eventi atmosferici
- Perfetta scorrevolezza
- Movimento bilanciato
- Facilità di montaggio e utilizzo
- Maneggevolezza
- Minimo ingombro esterno
- Sicurezza per l'operatore
- Esecuzione su misura del cliente
- Diversi terminali di chiusura e impugnature
- Rulli avvolgitori con 2 diversi diametri di avvolgimento (a seconda delle dimensioni della serranda); per garantire la massima robustezza ed affidabilità nel tempo, ma anche il minimo ingombro interno
- Semplice inserimento nelle carrozzerie
- Centinatura dei profili guida laterali su misura
- Diversi profili di guida laterale per meglio adattarsi alle diverse soluzioni di carrozzeria
- Verniciatura a polvere per il massimo risultato estetico
- Optional disponibili:
 - interruttori elettromagnetici 12V 2c e 24V 2c
 - magneti con piastrino
 - plafoniere a lampada standard, al neon e moduli a led
 - comandi e motorizzazioni a 12V - 24V - 230V
- Inserimento logo personalizzato del cliente
- Consegna rapida
- Ricambi sempre disponibili
- Esperienza e consulenza a disposizione del cliente



DALLA PROPOSTA ALLA CONSEGNA



TECNICA

L'azienda fa vanto delle più avanzate e moderne soluzioni in tutte le fasi che portano alla realizzazione del prodotto: dall'estrusione dei profili, alla loro lavorazione, allo stampaggio dei particolari, fino all'imballaggio.

QUALITÀ

Tutte le operazioni vengono monitorate da personale qualificato che verifica costantemente la corretta fase di lavorazione e le caratteristiche del prodotto lavorato.



COLLABORAZIONE

Il nostro staff è sempre pronto al servizio del cliente, per risolvere eventuali esigenze e dare un suggerimento tecnico; ottenendo così anche dal cliente nuove opportunità, soluzioni di montaggio e suggerimenti per il continuo miglioramento dei prodotti.

PERSONALIZZAZIONE

Se il cliente lo richiede è possibile personalizzare le serrande con l'inserimento del logo o del suo nominativo su alcuni particolari della serranda.

DISPONIBILITÀ E TEMPI RAPIDI

SRS offre al cliente disponibilità e tempi rapidi nello stilare il preventivo, fare l'ordine e nella consegna. Le parti di ricambio sono sempre disponibili.



SRS TOP

Le serrande SRS TOP vengono principalmente montate sui veicoli dei vigili del fuoco, emergenza, industriali e speciali. Generalmente sono serrande di medie dimensioni che vengono avvolte tramite un rullo da 45ø.



SRS TOP



La serranda in alluminio avvolgibile mod. TOP viene assemblata con profili H30, H38 o H35, è realizzata su misura in estrusi in alluminio, con forme e caratteristiche particolari. Questo modello viene utilizzato per chiudere la maggior parte dei vani porta-materiali, in sostituzione agli scomodi battenti. Viene realizzata su misura ed è anodizzata argento o verniciata Ral 7035. Su richiesta del cliente è disponibile la verniciatura in tutta la gamma dei colori Ral. Questo modello di serranda ha un rullo avvolgitore disponibile nel diametro 45 mm oppure 60 mm, pre-caricato in base alle dimensioni della serranda. Quando viene aperta la serranda si avvolge su sé stessa, offrendo dimensioni di ingombro ridotte.

La serranda viene consegnata in diverse parti, pronta per l'installazione:

- 1 serranda pre-assemblata completa di terminale di chiusura con o senza chiave
 - 1 coppia di guide verticali
 - 1 rullo avvolgitore pre-caricato
 - 1 scatola di accessori
- + eventuali optional

DIMENSIONI CONSIGLIATE		PESO SERRANDA PER 1m ²
Superficie massima consigliata	4 m ²	H30 = 13Kg
Larghezza massima	2200 mm	H35 = 12Kg
Altezza massima	2200 mm	H38 = 11Kg
Larghezza minima	450 mm	



TERMINALI DI CHIUSURA



T2 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. Come optional può essere fornito con il profilo di presa



T3 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa.

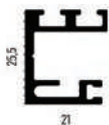


T5 (Tribarlock) - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa.

Il numero dei blocchi forniti in base alle dimensioni della serranda

- Per serranda w 204 a w 450 (1 blocco)
- Per serranda w 451 a w 1200 (2 blocchi)
- Per serranda w 1201 a w 1700 (3 blocchi)
- Per serranda w 1701 a w 2500 (4 blocchi)
- Per serranda w 2501 a w 2800 (5 blocchi)

PROFILI DI GUIDA LATERALE



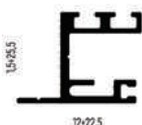
MP1



MP2



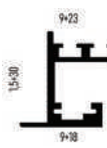
MP4 (1 o 2 gomme)



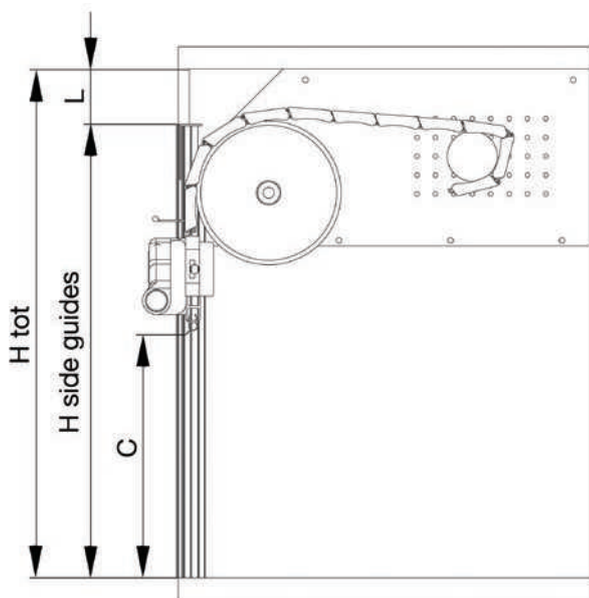
MP5



MP6



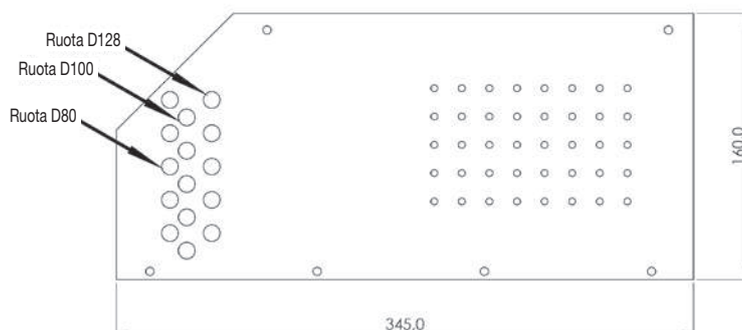
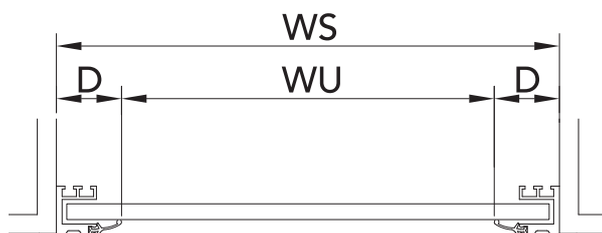
MP7



MISURAZIONE

H tot	Altezza totale
H guides	Altezza guide
L	Copertura frontale della struttura
C	Altezza luce
WU	Larghezza luce
WS	Larghezza totale
D	Misura guida e guarnizione

PIASTRA DI FISSAGGIO: Dimensione e fila per il diametro delle ruote.



SRS TOP READY



La serranda in alluminio avvolgibile mod. TOP READY viene assemblata con profili H30 o H38, è realizzata su misura in estrusi in alluminio, con forme e caratteristiche particolari. Questo modello viene utilizzato per chiudere la maggior parte dei vani porta-materiali, in sostituzione agli scomodi battenti. Viene realizzata su misura ed è anodizzata argento o verniciata Ral 7035. Su richiesta del cliente è disponibile la verniciatura in tutta la gamma dei colori Ral. Questo modello di serranda ha un rullo avvolgitore disponibile nel diametro 45 mm, pre-caricato in base alle dimensioni della serranda.

La serranda viene consegnata in diverse parti, pronta per l'installazione:

- 1 serranda pre-assemblata completa di terminale di chiusura con o senza chiave, 1 rullo, 2 piastre e 2 ruote
- 1 coppia di guide verticali
- 1 scatola di accessori
- + eventuali optional

DIMENSIONI CONSIGLIATE		PESO SERRANDA PER 1m ²
Superficie massima consigliata	4 m ²	
Larghezza massima	2200 mm	H30 = 13Kg
Altezza massima	2200 mm	H38 = 11Kg
Larghezza minima	450 mm	



TERMINALI DI CHIUSURA



T2 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. Come optional può essere fornito con il profilo di presa



T3 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa.



T5 (Tribarlock) - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa.

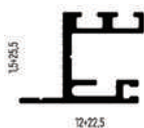
Il numero dei blocchi forniti in base alle dimensioni della serranda

- Per serranda w 204 a w 450 (1 blocco)
- Per serranda w 451 a w 1200 (2 blocchi)
- Per serranda w 1201 a w 1700 (3 blocchi)
- Per serranda w 1701 a w 2500 (4 blocchi)
- Per serranda w 2501 a w 2800 (5 blocchi)

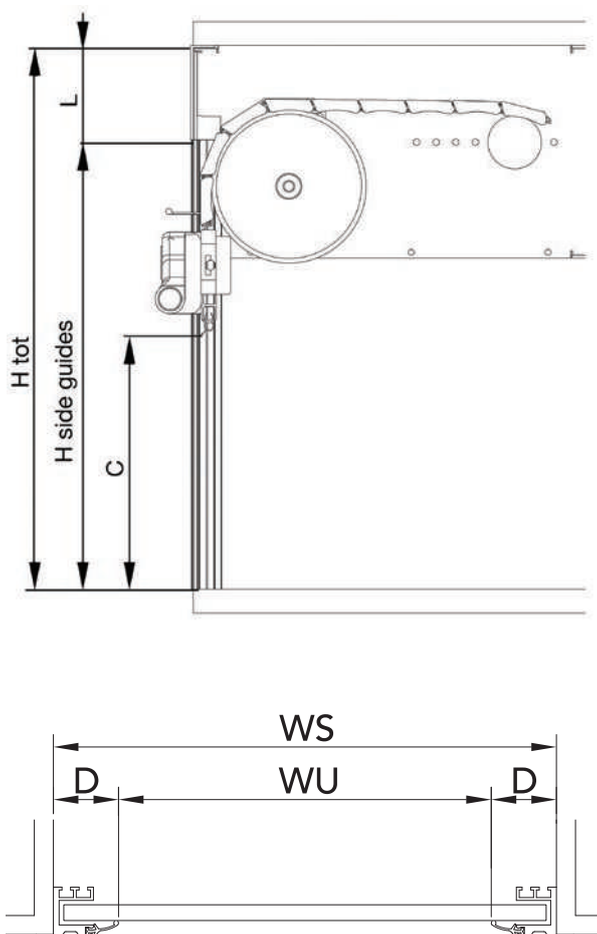
PROFILI DI GUIDA LATERALE



MP4 (1 gomma)

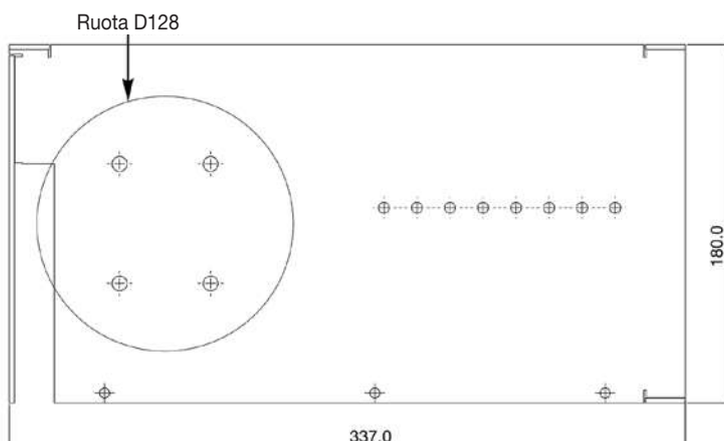
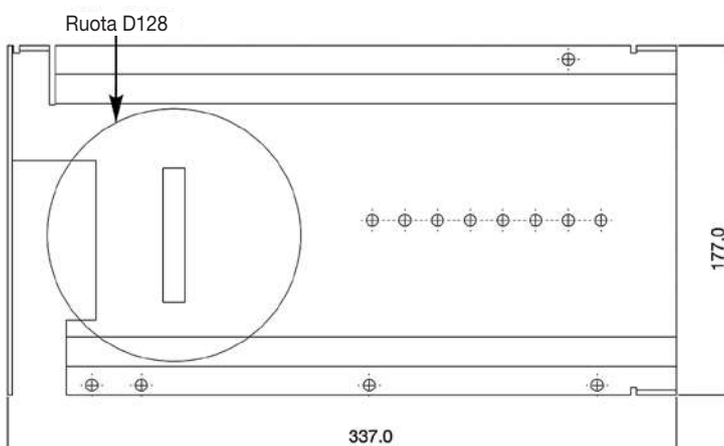


MP5



PIASTRA DI FISSAGGIO per MP4 e MP5

**Nota: Per la realizzazione di questo modello è essenziale fornire le dimensioni esatte del vano, perché la tolleranza è minima, quasi pari a zero. Si consiglia di fornire un disegno in 3D o 2D.*



MISURAZIONE

H tot	Altezza totale
H guides	Altezza guide
L	Copertura frontale struttura
C	Altezza luce
WU	Larghezza luce
WS	Larghezza totale
D	Misura guida e guarnizione

SRS TOP XL



La serranda in alluminio avvolgibile mod. TOP XL viene assemblata con profili H38, è realizzata su misura in estrusi in alluminio, con forme e caratteristiche particolari. Questo modello viene utilizzato per chiudere la maggior parte dei vani porta-materiali, in sostituzione agli scomodi battenti. Viene realizzata su misura ed è anodizzata argento o verniciata Ral 7035. Su richiesta del cliente è disponibile la verniciatura in tutta la gamma dei colori Ral.

Questo modello di serranda ha un rullo avvolgitore disponibile nel diametro 60 mm, pre-caricato in base alle dimensioni della serranda.

Questo modello di serranda è concepito per un utilizzo su grandi dimensioni, ma è comunque un'ottima soluzione per superfici fino a 5m².

Le caratteristiche salienti sono robustezza, un rullo avvolgitore e un terminale di chiusura di dimensioni maggiorate ed un sistema di aggancio particolare. Questo tipo di serranda viene richiesta maggiormente nel settore dell'allestimento di veicoli commerciali, per la piccola - media - grande distribuzione.

DIMENSIONI CONSIGLIATE

PESO SERRANDA PER 1m²

Superficie massima consigliata	7 m ²
Larghezza massima	2900 mm
Altezza massima	2500 mm
Larghezza minima	1000 mm

H38 = 11Kg

La serranda viene consegnata in diverse parti, pronta per l'installazione:

- 1 serranda pre-assemblata completa di terminale di chiusura con o senza chiave
- 1 coppia di guide verticali
- 1 rullo avvolgitore pre-caricato
- 1 scatola di accessori
- + eventuali optional

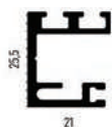


TERMINALI DI CHIUSURA



T4 - Il terminale di chiusura con o senza chiave

PROFILI DI GUIDA LATERALE



MP1



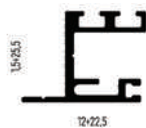
MP2



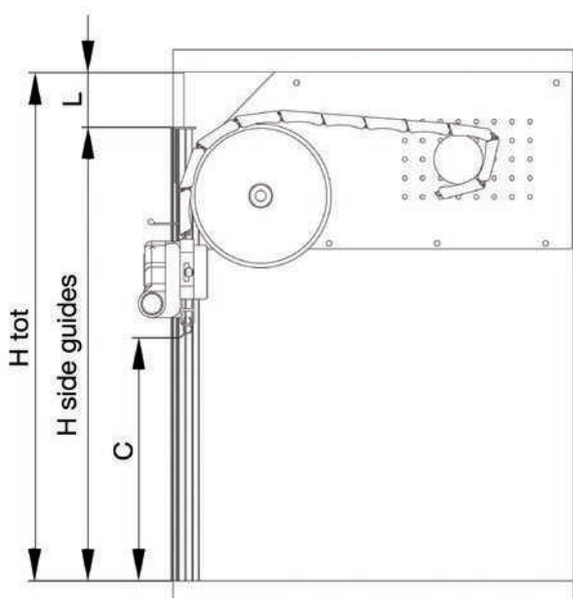
MP4 1 gomma



MP4 2 gomme



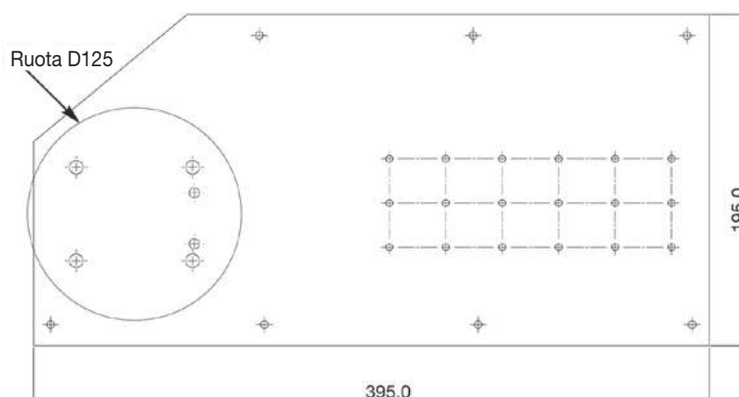
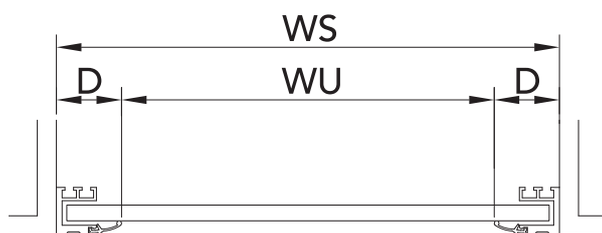
MP5



MISURAZIONE

H tot	Altezza totale
H guides	Altezza guide
L	Copertura frontale della struttura
C	Altezza luce
WU	Larghezza luce
WS	Larghezza totale
D	Misura guida e guarnizione

PIASTRA DI FISSAGGIO: Dimensione e fila per il diametro delle ruote.



SRS TOP



SRS TOP READY



SRS TOP XL

SRS TOP-E

La serranda TOP-E rappresenta una novità nel settore dei veicoli commerciali, industriali e speciali.



SRS TOP-E



La serranda in alluminio avvolgibile mod. TOP-E viene assemblata con profili H38, è realizzata su misura in estrusi in alluminio, con forme e caratteristiche particolari. Questo modello viene fornito con un motore elettrico e utilizzato per applicazioni speciali.

Il motore è disponibile in versione standard o radio frequenze, con diverse capacità, bassi consumi, dimensioni ridotte e disponibile in 12V, 24V o 230V.

La serranda viene consegnata in diverse parti, pronta per l'installazione:

- 1 serranda pre-assemblata completa di terminale di chiusura
 - 1 coppia di guide verticali
 - 1 rullo avvolgitore pre-caricato
 - 1 scatola con il motore e accessori
- + eventuali optional

DIMENSIONI CONSIGLIATE

Superficie massima consigliata	8 m ²
Larghezza massima	3000 mm
Altezza massima	2800 mm
Larghezza minima	450 mm



TERMINALI DI CHIUSURA PER TOP-E CON IL MOTORE STANDARD



E.T8 con maniglie a incasso
(fino a W=1800mm)



E.T9 con profilo di presa piccolo

TERMINALI DI CHIUSURA PER TOP-E CON IL MOTORE TUBOLARE

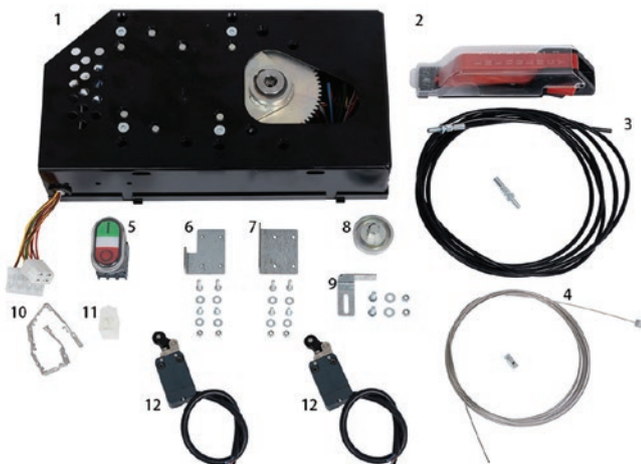
Solo terminale vuoto



MOTORE STANDARD 12V-24V

	12v NO RADIO	24v NO RADIO
Portata @20Nm	30kg	30kg
Sistema di soccorso	SI	SI
Comando	NO	NO

MOTORE TOP-E STANDARD



N. PARTE	DESCRIZIONE
1	Motore + carter
2	Maniglia di sgancio
3	Cavo di sgancio
4	Guaina
5	Pulsantiera
6	Supporto micromeccanico superiore
7	Supporto micromeccanico Inferiore
8	Tappo rullo con perno esagonale
9	Levetta azionamento micro
10	PIN
11	Connettore
12	Microinterruttore meccanico

MOTORE TUBOLARE 12V-24V-230V

	12v	24v
Portata @20Nm	30kg	n.a
Portata @35Nm	n.a	55kg
Sistema di soccorso	SI	NO

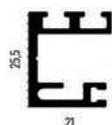
	230v NO RADIO	230V RADIO
Portata @30/50/80/100Nm	56/96/120/150 kg	56/96/120/150 kg
Sistema di soccorso	SI	SI
Comando wireless + cover	NO	SI
Selettore con chiave	SI	NO
Pulsante	SI	NO

MOTORE TUBOLARE TOP-E



N. PARTE	DESCRIZIONE
1	Tubo in alluminio
2	Motore
3	Supporto destro
4	Supporto sinistro
5	Asola
6	Adattatore
7	Tappo
8	PIN

PROFILI DI GUIDA LATERALE



MP1



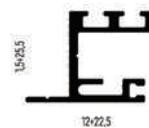
MP2



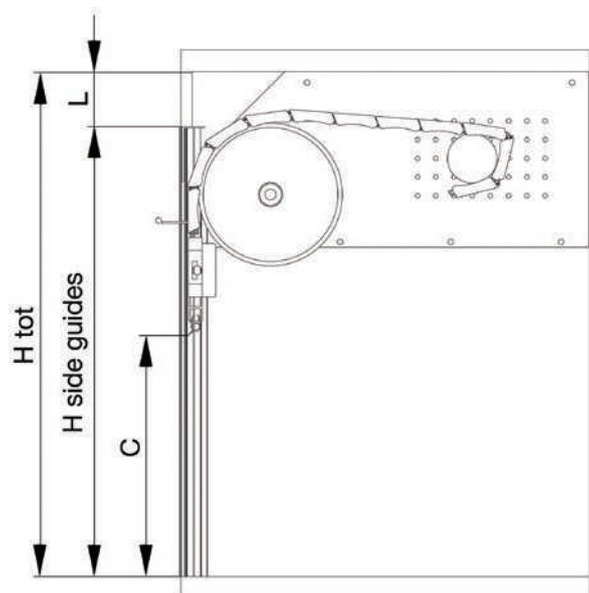
MP4 1 gomma



MP4 2 gomme



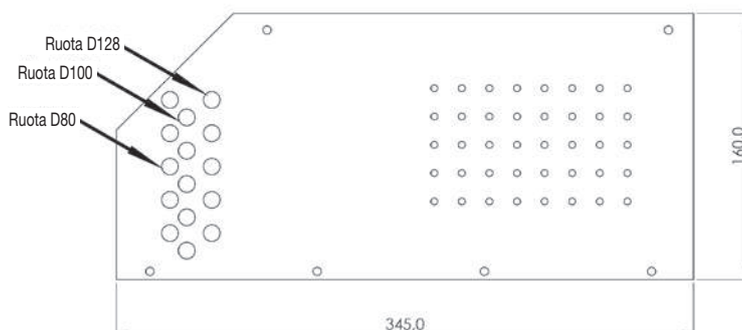
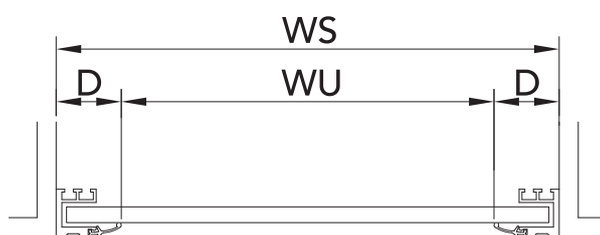
MP5



MISURAZIONE

H tot	Altezza totale
H guides	Altezza guide
L	Copertura frontale della struttura
C	Altezza luce
WU	Larghezza luce
WS	Larghezza totale
D	Misura guida e guarnizione

PIASTRA DI FISSAGGIO: Dimensione e fila per il diametro delle ruote



SRS ECO



SRS ECO



La serranda in alluminio mod. ECO viene assemblata con profili H30 o H38, è realizzata su misura in estrusi in alluminio, con forme e caratteristiche particolari. Questo modello viene utilizzato prevalentemente per chiudere vani porta-materiali di piccole e medie dimensioni, in sostituzione agli scomodi battenti. Viene realizzata su misura ed è anodizzata argento o verniciata Ral 7035. Su richiesta del cliente è disponibile la verniciatura in tutta la gamma dei colori Ral. Il sistema di scorrimento di questo modello di serranda permette di occupare meno spazio possibile all'interno del vano. Difatti la serranda si ripone piatta orizzontalmente sotto il tetto e l'eventuale lunghezza in eccesso si pone sul fondo del veicolo in verticale. Questo sistema di scorrimento interno detto "a scomparsa" viene consigliato per superfici max. fino a 1m². Questa soluzione ha un costo contenuto ed è di facile montaggio, ma garantisce in ogni modo lo stesso livello di affidabilità, qualità ed estetica degli altri modelli serranda.

La serranda viene consegnata in diverse parti, pronta per l'installazione:

- 1 serranda pre-assemblata completa di terminale di chiusura con o senza chiave
 - 1 coppia di guide verticali
 - 1 coppie di curve (intere o separate)
 - 2 eventuali prolunghe di scorrimento da interporre tra le curve nel caso di curve separate
 - 1 scatola di accessori
- + eventuali optional

DIMENSIONI DI IMPIEGO	PESO SERRANDA PER 1m ²
Superficie massima consigliata 1 m ²	H30 = 13Kg H38 = 11Kg



TERMINALI DI CHIUSURA



T1 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. Come optional può essere fornito con il profilo di presa.



T2 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. Come optional può essere fornito con il profilo di presa.

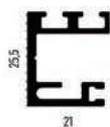


T3 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa.

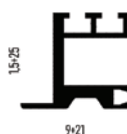


T5 (Tribarlock) - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa.

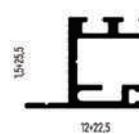
PROFILI DI GUIDA LATERALE



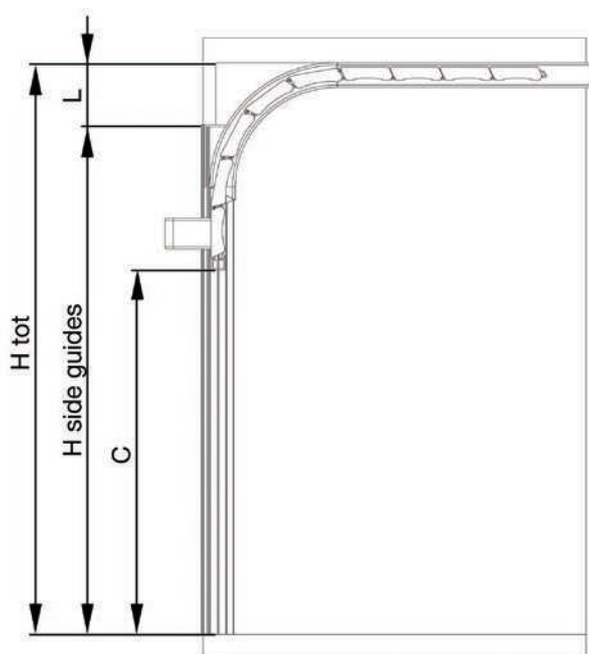
MP1



MP2

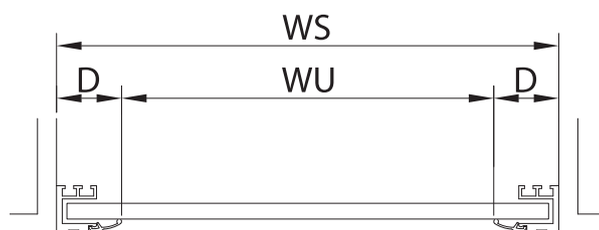


MP5



MISURAZIONE

H tot	Altezza totale
H guides	Altezza guide
L	Copertura frontale della struttura
C	Altezza luce
WU	Larghezza luce
WS	Larghezza totale
D	Misura guida e guarnizione



SRS ECO PLUS



La serranda in alluminio mod. ECO PLUS viene assemblata con profili H30 o H38, è realizzata su misura in estrusi in alluminio, con forme e caratteristiche particolari. Questo modello viene utilizzato prevalentemente per chiudere vani porta-materiali di medie dimensioni, in sostituzione agli scomodi battenti. Viene realizzata su misura ed è anodizzata argento o verniciata Ral 7035. Su richiesta del cliente è disponibile la verniciatura in tutta la gamma dei colori Ral. Questo modello di serranda ha un rullo avvolgitore di diametro 45 mm, pre-caricato in base alle dimensioni della serranda. Quando viene aperta la serranda si ripone piatta orizzontalmente sotto il tetto e l'eventuale lunghezza in eccesso si pone sul fondo del veicolo in verticale.

Questo sistema di scorrimento interno detto "a scomparsa" viene consigliato per superfici max. fino a 1,5 m². Le caratteristiche di questo modello sono affidabilità, qualità ed estetica.

La serranda viene consegnata in diverse parti, pronta per l'installazione:

- 1 serranda pre-assemblata completa di terminale di chiusura con o senza chiave
 - 1 coppia di guide verticali
 - 1 rullo avvolgitore pre-caricato
 - 1 coppie di curve (intere o separate)
 - 2 eventuali prolunghe di scorrimento da interporre tra le curve nel caso di curve separate
 - 1 scatola di accessori
- + eventuali optional

DIMENSIONI DI IMPIEGO	PESO SERRANDA PER 1m ²
Superficie massima consigliata 1,5 m ²	H30 = 13Kg
	H38 = 11Kg



TERMINALI DI CHIUSURA



T1 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. Come optional può essere fornito con il profilo di presa.



T2 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. Come optional può essere fornito con il profilo di presa.

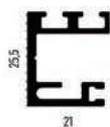


T3 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa

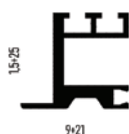


T5 (Tribarlock) - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa.

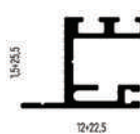
PROFILI DI GUIDA LATERALE



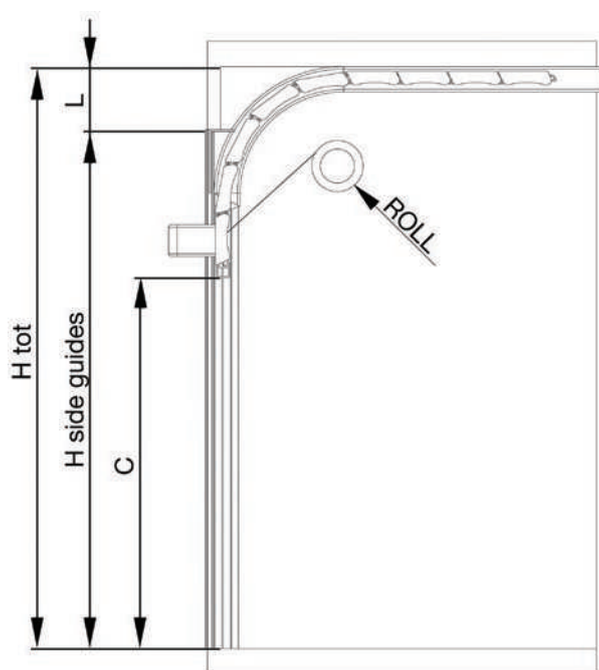
MP1



MP2

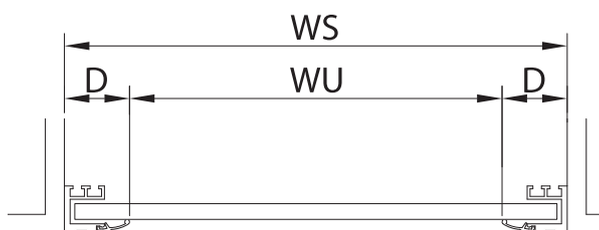


MP5



MISURAZIONE

H tot	Altezza totale
H guides	Altezza guide
L	Copertura frontale della struttura
C	Altezza luce
WU	Larghezza luce
WS	Larghezza totale
D	Misura guida e guarnizione



SRS ECO SIMPLY



La serranda in alluminio mod. ECO SIMPLY viene assemblata con profili H30 o H38, è realizzata su misura in estrusi in alluminio, con forme e caratteristiche particolari. Questo modello viene utilizzato prevalentemente per chiudere vani porta-materiali di piccole e medie dimensioni, in sostituzione agli scomodi battenti. Viene realizzata su misura ed è anodizzata argento o verniciata Ral 7035. Su richiesta del cliente è disponibile la verniciatura in tutta la gamma dei colori Ral.

Il sistema di scorrimento di questo modello di serranda permette di occupare meno spazio possibile all'interno del vano. Difatti la serranda si ripone piatta orizzontalmente sotto il tetto e l'eventuale lunghezza in eccesso si pone sul fondo del veicolo in verticale. Questo sistema di scorrimento interno detto "a scomparsa" viene consigliato per superfici max. fino a 1m². Questa soluzione ha un costo contenuto ed è di facile montaggio, ma garantisce in ogni modo lo stesso livello di affidabilità, qualità ed estetica degli altri modelli serranda.

La serranda viene consegnata in diverse parti, pronta per l'installazione:

- 1 serranda pre-assemblata completa di terminale di chiusura con o senza chiave
 - 1 coppia di guide verticali
 - 1 coppie di curve in plastica (intere o separate)
 - 2 eventuali prolunghe di scorrimento da interporre tra le curve nel caso di curve separate
 - 1 scatola di accessori
- + eventuali optional

DIMENSIONI DI IMPIEGO	PESO SERRANDA PER 1m ²
Superficie massima consigliata 1 m ²	H30 = 13Kg
	H38 = 11Kg



TERMINALI DI CHIUSURA



T1 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. Come optional può essere fornito con il profilo di presa.



T2 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. Come optional può essere fornito con il profilo di presa.

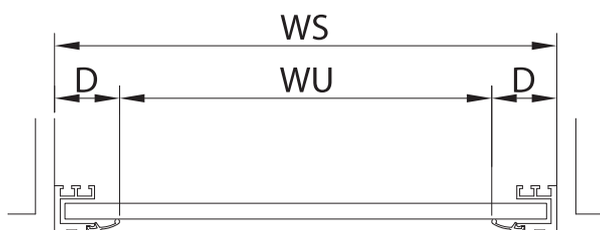
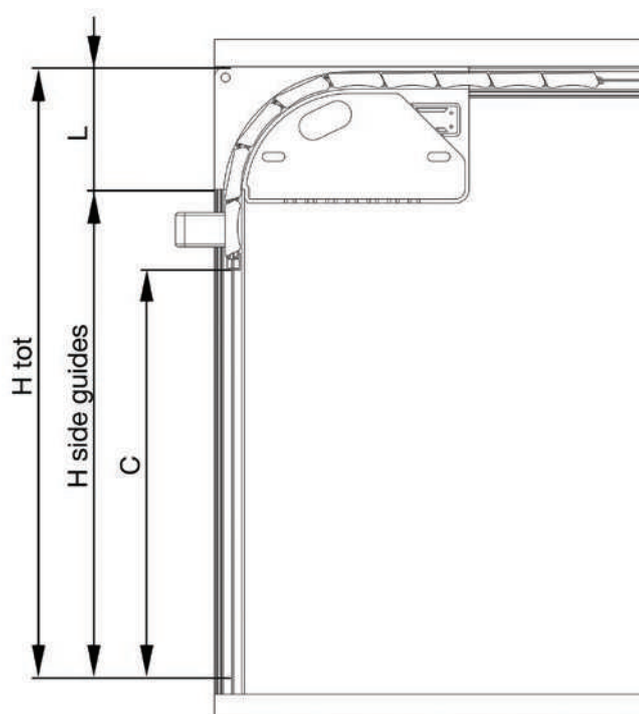
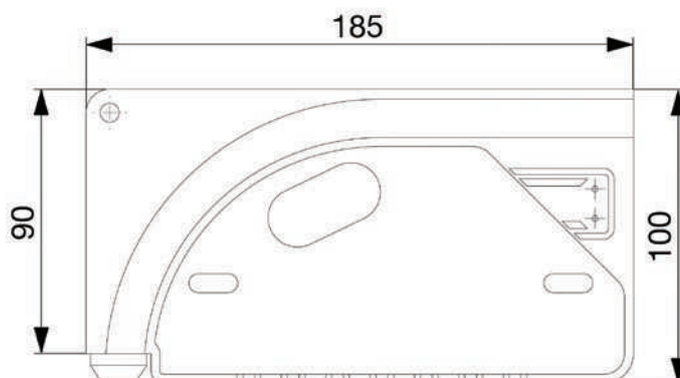


T3 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa



T5 (Tribarlock) - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa.

PROFILI DI GUIDA LATERALE



MISURAZIONE

H tot	Altezza totale
H guides	Altezza guide
L	Copertura frontale della struttura
C	Altezza luce
WU	Larghezza luce
WS	Larghezza totale
D	Misura guida e guarnizione



SRS ECO PLUS SIMPLY



La serranda in alluminio mod. ECO PLUS SIMPLY viene assemblata con profili H30 o H38, è realizzata su misura in estrusi in alluminio, con forme e caratteristiche particolari. Questo modello viene utilizzato prevalentemente per chiudere vani porta-materiali di medie dimensioni, in sostituzione agli scomodi battenti. Viene realizzata su misura ed è anodizzata argento o verniciata Ral 7035. Su richiesta del cliente è disponibile la verniciatura in tutta la gamma dei colori Ral.

Questo modello di serranda ha un rullo avvolgitore di diametro 45 mm, pre-caricato in base alle dimensioni della serranda. Quando viene aperta la serranda si ripone piatta orizzontalmente sotto il tetto e l'eventuale lunghezza in eccesso si pone sul fondo del veicolo in verticale.

Questo sistema di scorrimento interno detto "a scomparsa" viene consigliato per superfici max. fino a 1,5 m². Le caratteristiche di questo modello sono affidabilità, qualità ed estetica.

La serranda viene consegnata in diverse parti, pronta per l'installazione:

- 1 serranda pre-assemblata completa di terminale di chiusura con o senza chiave
 - 1 coppia di guide verticali
 - 1 rullo avvolgitore pre-caricato
 - 1 coppia di curve in plastica (intere o separate)
 - 2 eventuali prolunghe di scorrimento da interporre tra le curve nel caso di curve separate
 - 1 scatola di accessori
- + eventuali optional

DIMENSIONI DI IMPIEGO	PESO SERRANDA PER 1m ²
Superficie massima consigliata 1,5 m ²	H30 = 13Kg
	H38 = 11Kg



TERMINALI DI CHIUSURA



T1 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. Come optional può essere fornito con il profilo di presa.



T2 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. Come optional può essere fornito con il profilo di presa.

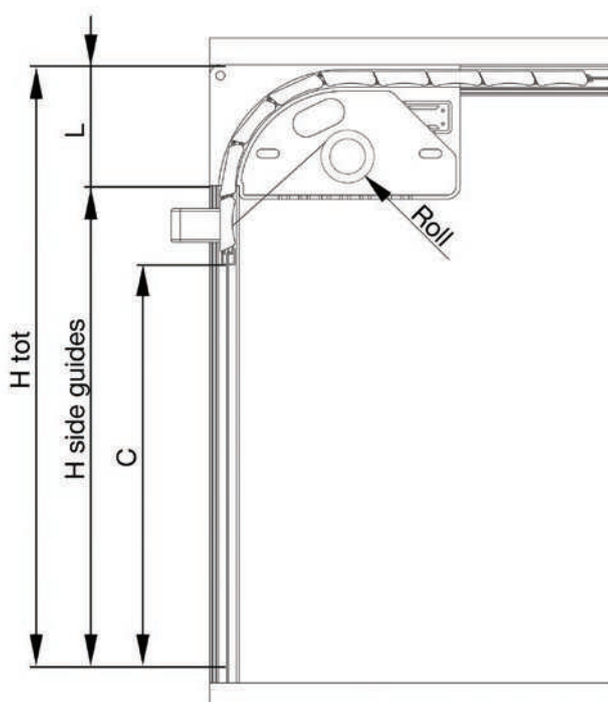
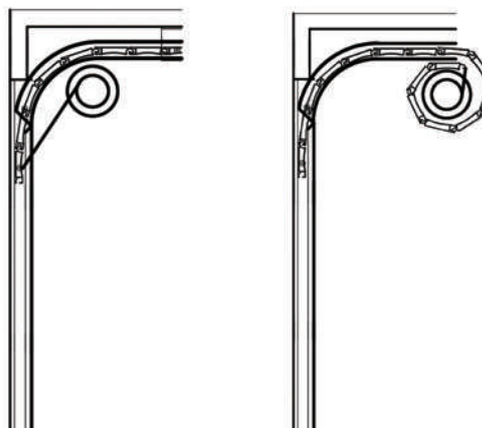
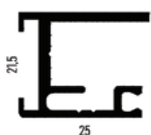


T3 - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa

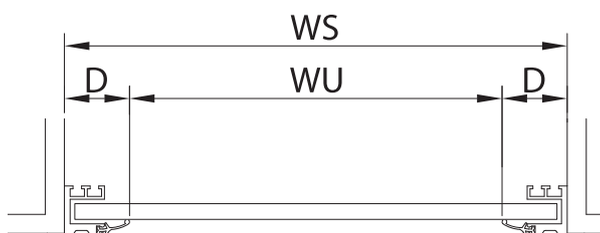


T5 (Tribarlock) - Il terminale di chiusura con o senza chiave. È fornito con il profilo di presa.

PROFILI DI GUIDA LATERALE



MISURAZIONE	
H tot	Altezza totale
H guides	Altezza guide
L	Copertura frontale della struttura
C	Altezza luce
WU	Larghezza luce
WS	Larghezza totale
D	Misura guida e guarnizione



SEIRBHÍS DÓITEÁIN ÚIBH FHAILÍ



FINITURE



I profili in alluminio sono di alta qualità e forma particolare, sono anodizzati standard in argento satinato o verniciati a polvere di poliestere Ral 7035. Essi possono avere un'altezza di 30 mm o 38 mm.

Su richiesta è disponibile una verniciatura a polvere nella gamma Ral con più di 150 colori.



TERMINALI DI CHIUSURA

T1

Realizzato per: ECO

Disponibile con o senza chiave



T2

Realizzato per: ECO, ECO PLUS, TOP

Disponibile con o senza chiave



T2 GRIP

Realizzato per: ECO, ECO PLUS, TOP

Disponibile con o senza chiave



T3

Realizzato per: ECO, ECO PLUS, TOP

Disponibile con o senza chiave



T5 TRIBARLOCK

Realizzato per: ECO, ECO PLUS, TOP

Disponibile con o senza chiave. Può essere fornito in vari versioni, per esempio con la chiave laterale (standard), chiave centrale o doppia chiave.



T4

Realizzato per: TOP XL

Disponibile con o senza chiave





I rulli avvolgitori in alluminio estruso sono disponibili con un diametro 45 oppure 60 mm, in modo da poter offrire una soluzione ad ogni problema d'ingombro. Inoltre sono realizzati con molle in acciaio per garantire la massima robustezza.

ATTENZIONE: RULLO AVVOLGITORE PRECARICATO

D45

Per il montaggio del rullo avvolgitore inserisci negli appositi supporti e nella posizione corretta come indicato sull'etichetta dello stesso.

La banda nera evidenziata sulla carta (testa lato dx del rullo avvolgitore) indica la posizione del PIN di sicurezza.

Fissare le cinghie di richiamo sulla parte interna dell'ultimo profilo serranda con gomma (solo per ECO PLUS).

Posiziona il rullo con il PIN di sicurezza (coperto dalla carta protettiva) in modo che questo risulti sotto il rullo; liberando il rullo dalla carta il PIN fuoriesce dal rullo stesso.

Ruotalo manualmente nel senso della carica e rilascialo subito. Il rullo carico avvolgerà le cinghie richiamando la serranda.

D60

Per il montaggio del rullo avvolgitore inserisci negli appositi supporti e nella posizione corretta come indicato sull'etichetta dello stesso.

La banda nera evidenziata sulla carta (testa lato dx del rullo avvolgitore) indica la posizione del PIN di sicurezza.

Posiziona il rullo con il PIN di sicurezza (coperto dalla carta protettiva) in modo che questo risulti sotto il rullo; liberando il rullo dalla carta il PIN fuoriesce dal rullo stesso.

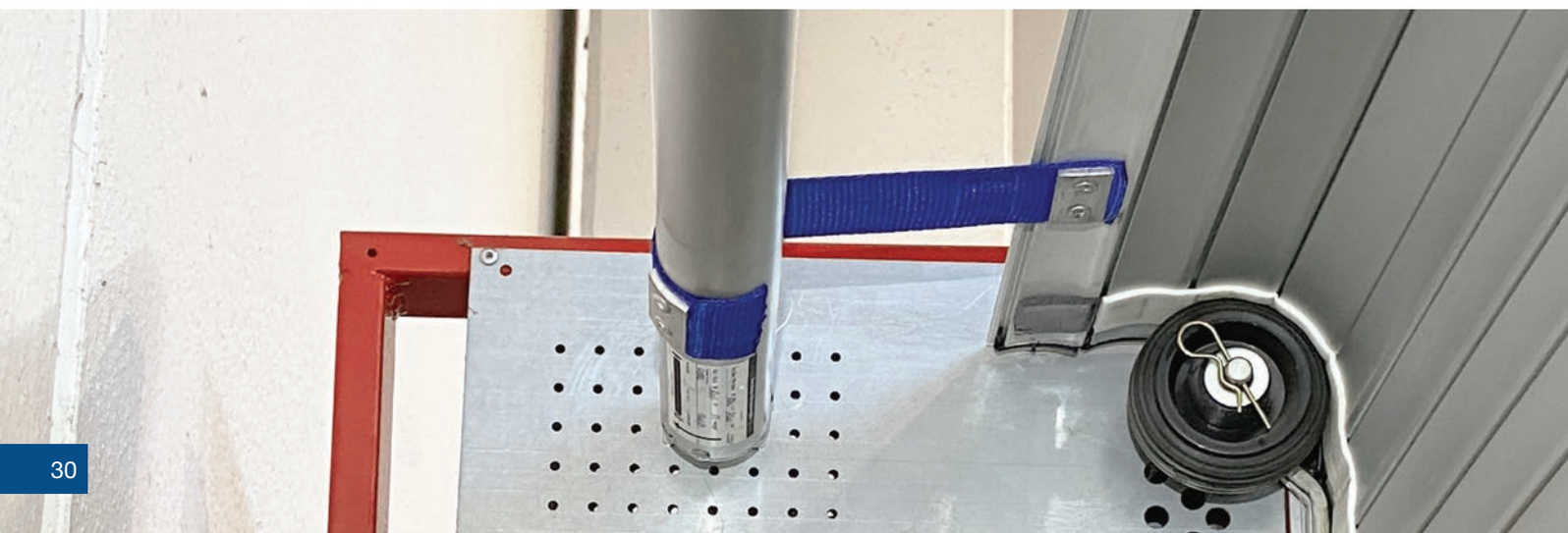
Ruotalo manualmente nel senso della carica e rilascialo subito. Il rullo carico avvolgerà le cinghie richiamando la serranda.

NON RIMUOVERE IL PIN DI SICUREZZA PRIMA DI AVER COMPLETAMENTE MONTATO TUTTA LA SERRANDA.

Nel caso scaricaste il rullo avvolgitore prima di aver completato il montaggio, ricaricatelo seguendo il senso di rotazione di carica e il numero di giri indicati sempre sul rullo stesso; bloccatelo reinsertendo il PIN di sicurezza.

Ripetete nuovamente le operazioni precedenti.

Non caricate il rullo in senso opposto a quello indicato, danneggereste irreparabilmente il rullo stesso (che andrebbe sostituito).

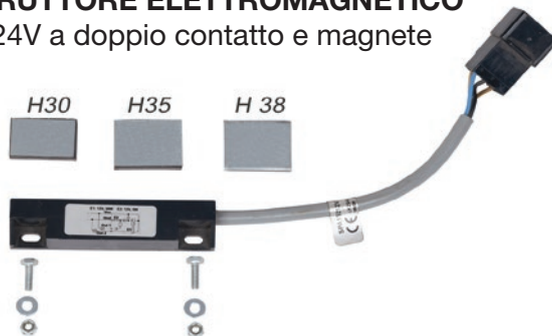


ACCESSORI

Disponibili diversi accessori.



INTERRUTTORE ELETTROMAGNETICO
12V o 24V a doppio contatto e magnete



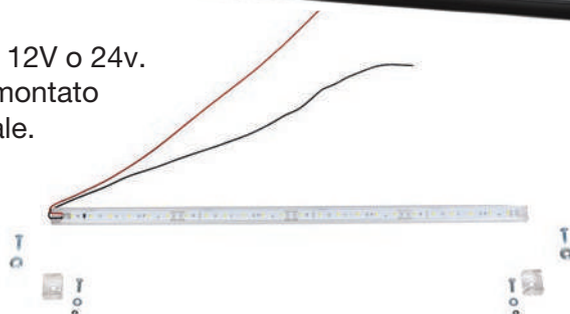
CINGHIA DI RICHIAMO

La cinghia di richiamo viene fornita personalizzata in base alle dimensioni della serranda e può essere fornita in versione standard o elastica.



LED

Led può essere fornito in 12V o 24v.
Generalmente viene montato sulla guida laterale.



CHIUSURA ELETTRICA CENTRALIZZATA



SCALA PARALLELA UP&DOWN

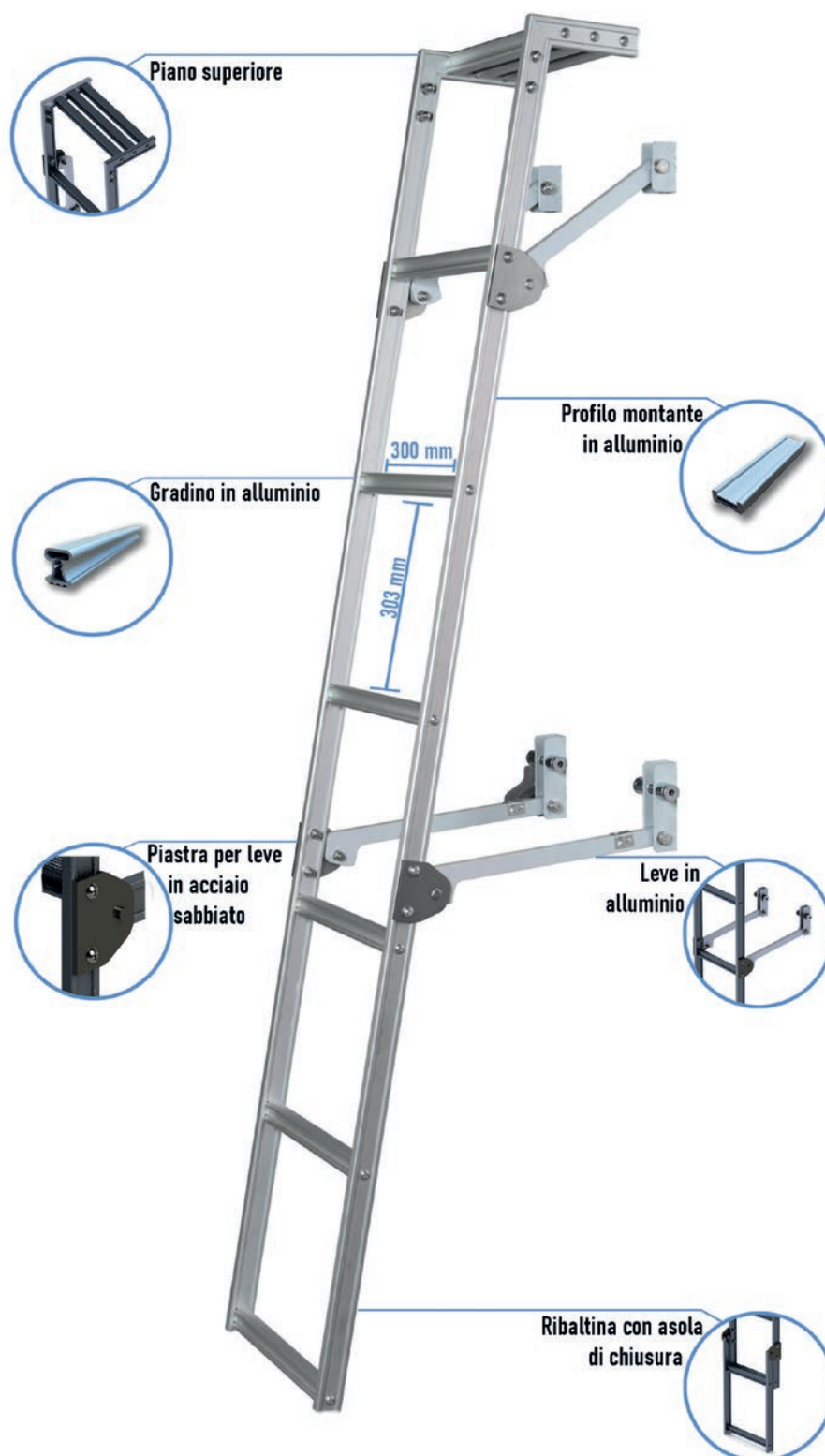
MY 2021



DATI TECNICI

Profilo	Leghe di alluminio EN AW 6060
Piastra per leva	Acciaio sabbato
Piano superiore	190x322mm; Spessore 5 mm; Copertura antiscivolo; Verniciato RAL 9006 <i>A richiesta può essere personalizzato con il logo del cliente</i>
Colore	Argento anodizzato
Carico utile	120 kg

SCALA INCLINATA UP&DOWN



DATI TECNICI

Profilo	Leghe di alluminio EN AW 6060
Piastra per leva	Acciaio sabbiato
Piano superiore	160 x 322mm; Argento anodizzato
Colore	Argento anodizzato
Carico utile	120 kg



SLITTA IN ACCIAIO ZINCATO

Le slitte estraibili SRS possono essere di varie dimensioni e per svariate applicazioni. Possono essere utilizzati per:

- Porta bombola
- Porta estintori
- Supporto del generatore
- Porta pompa
- Autorespiratore
- Saldatrici per porte
- Porta compressore
- Porta materiali/attrezzature in generale



410x850 6 posizioni, possibile estrazione parziale 540 mm



410x850 4 posizioni, estrazione totale

Le dimensioni più frequenti disponibili a magazzino:

- **700x470** mm estrazione totale
- **750x540** mm estrazione totale
- **410x850** mm senza castello o castello da 6 a estrazione totale o parziale
- **410x540** mm senza castello o castello da 4 a estrazione totale

** Le dimensioni riportate si riferiscono alla piastra di supporto (prima misura lato maniglia)*

Le slitte per porta bombola, porta estintore e porta autorespiratori sono fornite con un castello mentre le altre solo con il supporto piastra.

È inoltre possibile creare slitte su specifiche richieste del cliente.

Disponibile su richiesta solo il castello come kit di posizionamento fisso o apertura/chiusura delle slitte per applicazioni su corpi delle slitte.



CASSETTI IN ALLUMINIO



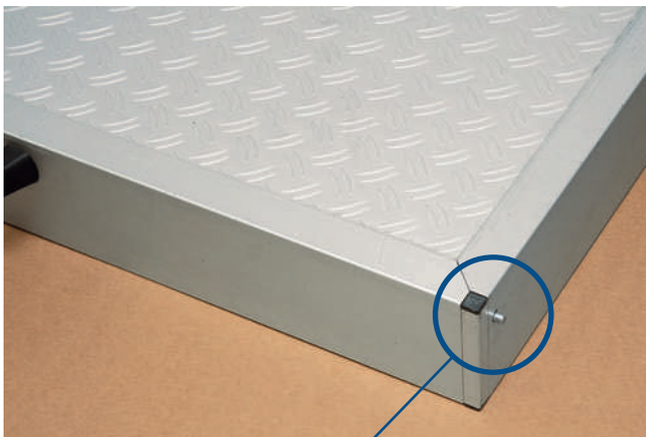
I cassetti estrusi nervati in alluminio anodizzati argento sono assemblati con il fondo in alluminio mandorlato e completi di sistema di bloccaggio tramite la maniglia doppia impugnatura con il pulsante con o senza chiave.

Il cassetto viene realizzato su misura. Il cliente può decidere la larghezza e lunghezza del cassetto mentre l'altezza della spalla del profilo è fissa a 120 mm.

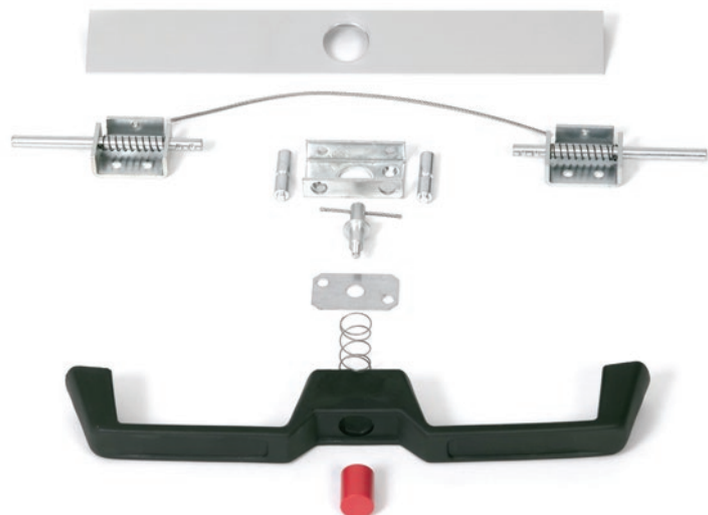
Larghezza: Minima 600mm e massima 1500mm

Profondità: Minima 450mm e massima 1000mm

I cassetti possono essere fissati ai principali sistemi scorrevoli disponibili sul mercato a scelta e cura del cliente.



Il sistema di chiusura laterale del cassetto



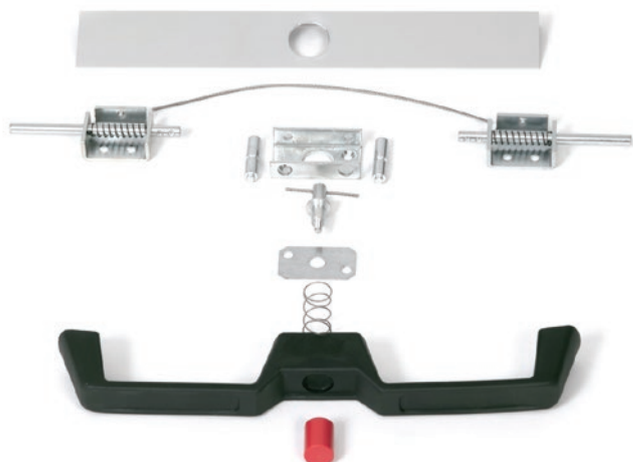
KIT BLOCCAGGIO CASSETTI

I kit bloccaggio cassette possono essere applicati ai corpi cassetto o vasche realizzate dai clienti.

Kit bloccaggio con chiave



Kit bloccaggio senza chiave con il pulsante nero o rosso



SISTEMA CASSETTO SCORREVOLE E RIBALTABILE

I nostri cassette possono essere abbinati ad un sistema di estrazione su guide in acciaio zincato con fasce in polipropilene.

Ruote di appoggio, scorrimento e scarico del peso



Pattino per un corretto appoggio, scorrimento, aggancio e ribaltamento



Sfruttando il proprio peso e del suo contenuto il cassetto scorre con i propri pattini sulle fasce in PPL, sorretto da perni in acciaio zincato con rotelle in Nylon. Si estrae e si aggancia in modo sicuro a fine corsa, ribaltando su sé stesso e appoggiandosi al piano e ripiano del proprio vano interno nel quale è inserito.

CASSE

Serena Production può fornire casse personalizzate in diverse tipologie di materiali che possono essere alluminio grezzo o verniciato, acciaio inox liscio o fiorito, ferro grezzo o verniciato.



MECCANISMO DI CHIUSURA PER PORTE VEICOLI

Il meccanismo di chiusura può essere fornito con o senza chiave.



PORTAMANICHETTE

I portamanichette possono essere forniti in due versioni L.465x500H mm (versione standard) e a richiesta L.510x550H mm. I clienti possono decidere il numero di spazi e la dimensione di ogni spazio in base al modello dei raccordi montati.



CORRIMANO

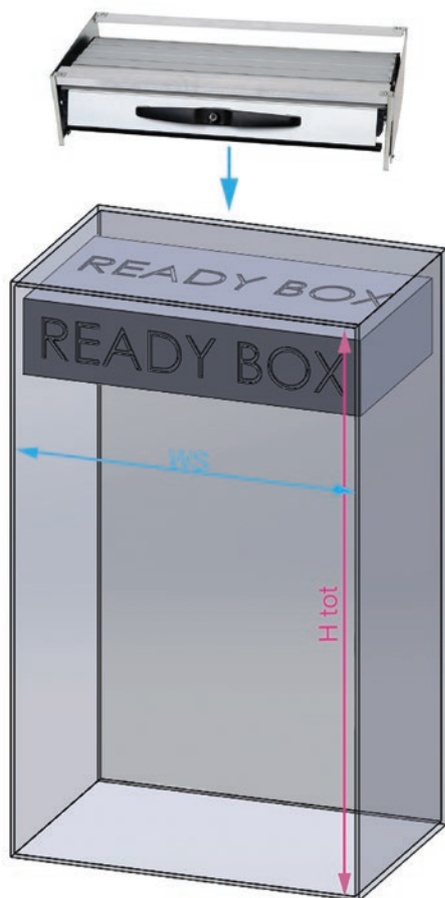
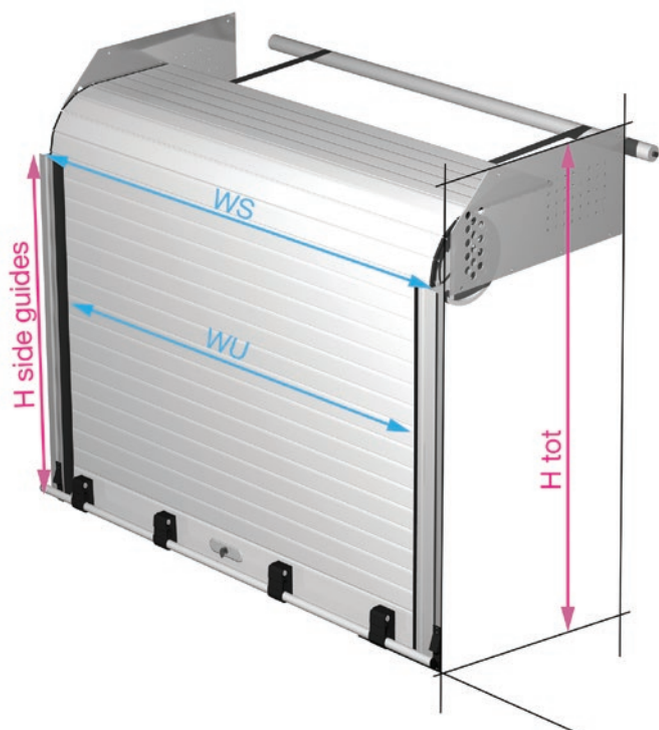
I corrimani possono essere forniti personalizzati in base alle esigenze del cliente.







SRS TOP



Visualizza il video con le istruzioni di montaggio MP4



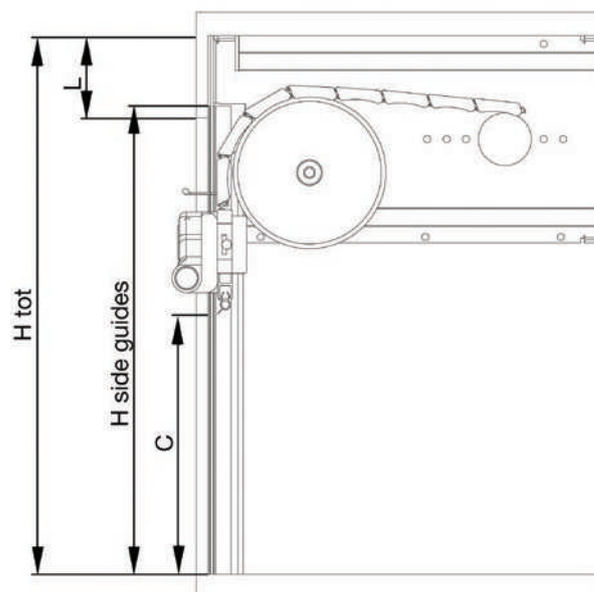
Visualizza il video con le istruzioni di montaggio MP5

MISURARE

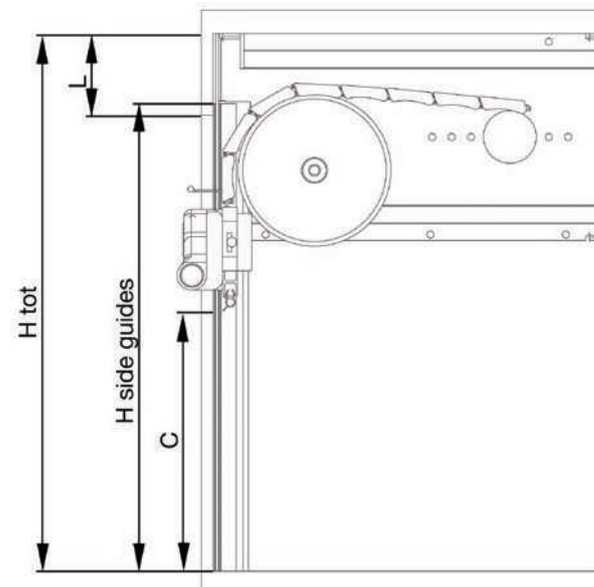
MISURAZIONE

H tot	Altezza totale
H guides	Altezza guide
L	Copertura frontale della struttura
C	Altezza luce
WU	Larghezza luce
WS	Larghezza totale

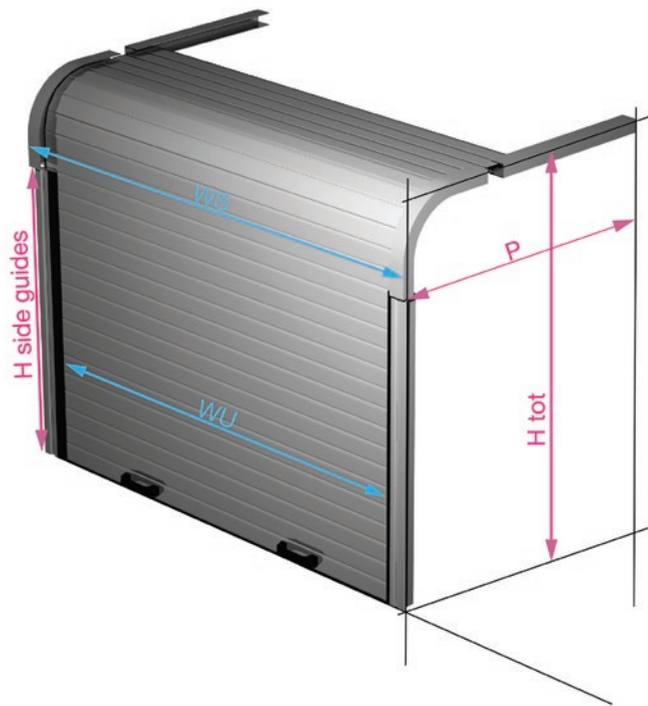
SRS TOP READY MP4



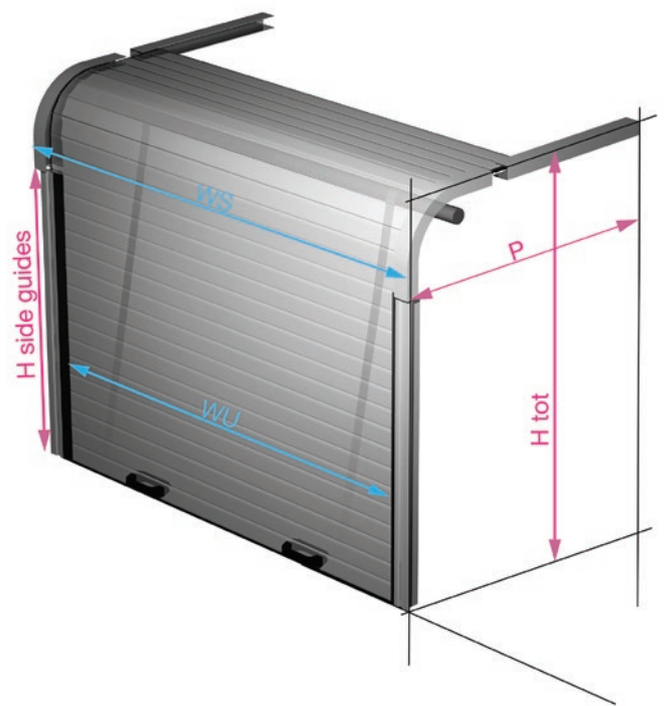
SRS TOP READY MP5



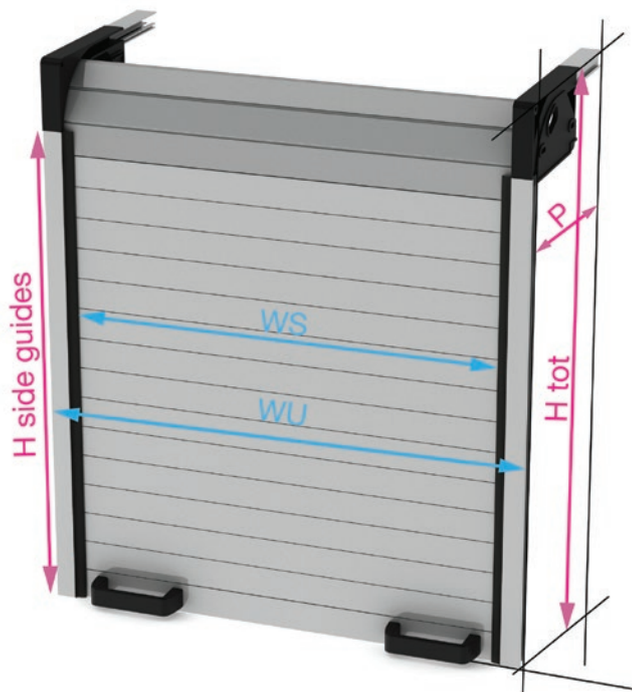
SRS ECO



SRS ECO PLUS



SRS ECO SIMPLY



SRS ECO SIMPLY PLUS



SRS TOP
modulo ordine



SRS TOP-E
modulo ordine



SRS ECO
modulo ordine



SRS ECO SIMPLY
modulo ordine



SRS[®]
ROLLER SHUTTERS

Via B. Castelli, 44-46-48
25010 Montirone (BS) Italia
Tel. +39 030-2677496
Fax +39 030-2170480

www.serenaproduction.it
www.srs-shutters.com

Email: sales@srs-shutters.com
info@serenaproduction.it

 @Serenaproduction

 /company/serena-production/

FIRECO SRL
Via E. Fermi, 56
25064 GUSSAGO (BS)
IT - ITALIA
Tel.: +39 030 3733916
Fax : +39 030 3733762
www.fireco.eu
info@fireco.it

FIRECO SYSTEMS N.V.
Diestersteenweg 142
3510 KERMT
BE - BELGIUM
Tel.: +32 11 851602
Fax : +32 11 851604
www.fireco.be
info@fireco.be

HISPAMAST, S.L.
C/Estaño, 30
28510 Campo Real
ES - ESPAÑA
Tel.: +34 918 733733
Fax: +34 918 765141
www.hispamast.com
info@hispamast.com

FIRECO ASIA
No. 9, Jalan TP 3/2 Taman
Perindustrian UEP
47620 SUBANG JAYA - MALAYSIA (MY)
Tel.: +603 8011 2300
Fax: +603 8812367
www.fireco-asia.com
gc@fireco-asia.com

EUROMAST S.A.R.L.
Savoie hexapole,
101 Rue Louis Armand, 73420 Mery
FRANCE
Tel.: +33 4 79349215
Fax: +33 4 793492 16
www.euromast.fr
fireco@euromast.fr

Fireco US
1740 N. Gateway Boulevard
Fresno, California 93727
USA
Tel.: +1 559 353-2823
Fax: +1 559 255-7012
info@firecousa.com
www.firecousa.com