



SERRANDE AVVOLGIBILI

SERRANDE A MAGLIA E TUBO

SERRANDE



Serranda Mod. TUBO, disegno adatto a grandi dimensioni.

TUBO: PER SERRANDE DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI.

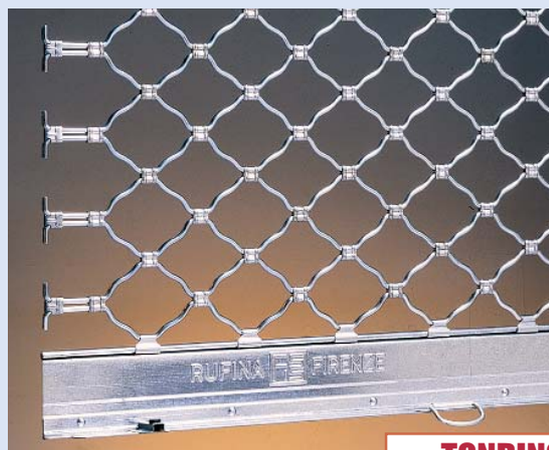
Serranda avvolgibile zincata (Art. 0201) realizzata in tubo trafilato zincato \varnothing 18 mm. e collegata da robuste biellette zincate. Albero di avvolgimento con molle di compensazione per agili manovre di apertura e chiusura manuale. Serratura singola o doppia secondo le dimensioni. A richiesta verniciatura a tinte RAL. La serranda viene composta di serie da tre elementi chiusi alla base, piú una balza finale con maniglia e battute d'arresto.



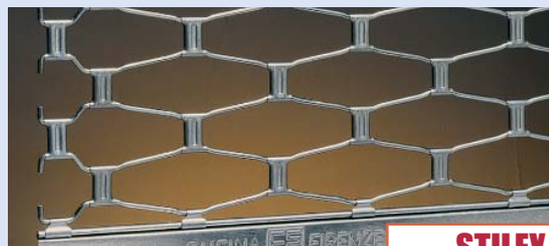
TUBO

TONDINO E STILEX: PER SERRANDE DI PICCOLE, MEDIE E GRANDI DIMENSIONI.

Serrande avvolgibili TONDINO (Art. 0203) e STILEX (Art. 0204) realizzate con maglia di tondino ondulata zincata. Albero di avvolgimento con molle di compensazione per agili manovre di apertura e chiusura manuale. Indicate per esercizi commerciali con necessità di visibilità interna ed elevata sicurezza. Serratura singola o doppia secondo le dimensioni. A richiesta verniciatura a tinte RAL. Le serrande vengono composte di serie da tre elementi chiusi alla base, piú una balza finale con maniglia e battute d'arresto. Il mod. TONDINO è disponibile con rinforzo trasversale (Art. 0207).



TONDINO



STILEX

TUBONDA: PER SERRANDE DI PICCOLE, MEDIE E GRANDI DIMENSIONI.

Serranda avvolgibile zincata (Art. 0202) realizzata in tubi trafilati \varnothing 14 mm. e collegati fra loro con robusti snodi. Albero di avvolgimento con molle di compensazione per agili manovre di apertura e chiusura manuale. Serratura singola o doppia secondo le dimensioni. A richiesta verniciatura a tinte RAL. La serranda viene composta di serie da tre elementi chiusi alla base, piú una balza finale con maniglia e battute d'arresto.



TUBONDA



SERRANDE CHIUSE

SERRANDA



Serranda Mod. MICROFORATA zincata e verniciata

ECHIUOSE

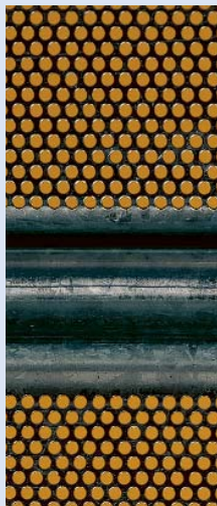
PROFIL: PER SERRANDE DI PICCOLA E MEDIA DIMENSIONE

Serrande avvolgibili realizzate con manto chiuso. Spessori: 8/10 (Art.0101) 10/10 (Art. 0102) in acciaio zincato, guide laterali a U zincate. Albero di avvolgimento con molle di compensazione per agili manovre di apertura e chiusura manuale. Serratura singola o doppia secondo le dimensioni. Elementi verniciati a richiesta a tinte RAL.

Disponibile anche in versione **MICROFORATA** (Art. 0108)



PROFIL



MICROFORATA

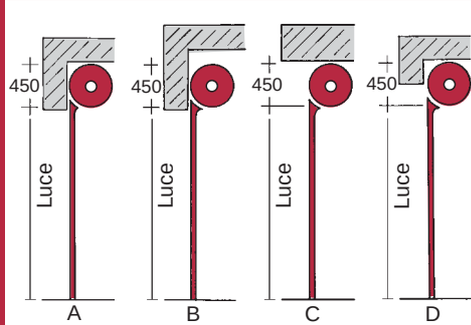
ANTITEMPESTA: PER SERRANDE DI MEDIA E GRANDE DIMENSIONE

Serranda avvolgibile (Art. 0104) realizzata con manto chiuso in acciaio zincato. Indicata per chiusure industriali e resistenza al vento. A richiesta, fermastecche laterali in materiale plastico per attutire il rumore di scorrimento. Guide laterali antitempesta con alette di ancoraggio.



ANTITEMPESTA

SCHEDI



INGOMBRO, AVVOLGIMENTO E APPLICAZIONE.
 L'ingombro dell'avvolgimento delle serrande di piccole e medie dimensioni varia da mm. 400 a mm. 450 mentre per le serrande di tipo industriale l'ingombro minimo varia da mm. 500 in su. Per esigenze particolari contattare l'azienda.

RILIEVO MISURE PORTE



APPLICAZIONE GUIDE LATERALI.

Le dimensioni delle guide saranno rapportate alle dimensioni delle serrande e sono disponibili nelle misure di profondità di mm. 30 - 40 - 50 - 70 - 80

- 1 Guide incassate oltre luce centro mazzetta luce passaggio libero
- 2 Guide montate su muro esterno serranda rovescio luce libero
- 3 Guide montate in luce dentro mazzette
- 4 Guide montate oltre luce all'interno locale luce passaggio libero

MOTORI

Elettroiduttori per serrande avvolgibili a norme CE, con l'ausilio di molle di compensazione, fornibili di blocco elettromagnetico, comando a distanza, selettori, lampeggiatori e antenne.



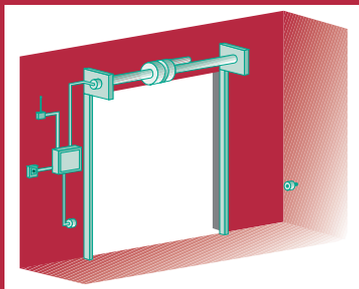
TECNICHE

ROLLING KIT (Art. 0627)

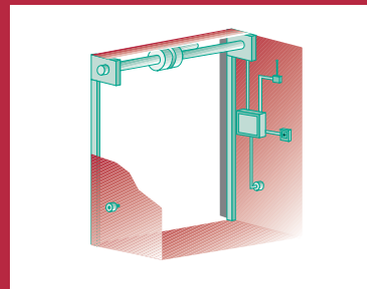
Venduto solo con serranda avvolgibile (non scomponibile).

- Motore applicato sull'albero.
- Motore con elettrofreno
- Quadro di comando con radio 433 mhz
- Selettore con sblocco
- Fotocellule (coppia)
- Lampeggiante
- Pulsante interno
- 2 Telecomandi mini.

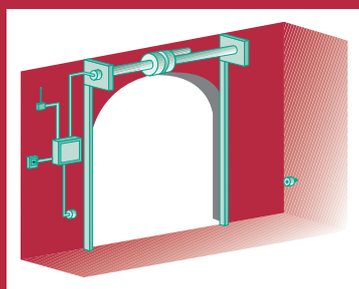
Max dimensioni larghezza
mm. 3500 x 3500 altezza



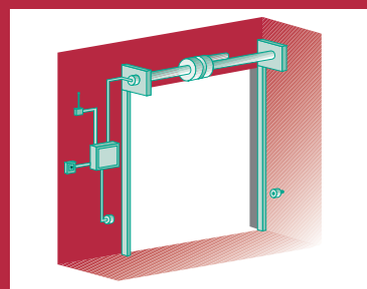
Montaggio struttura oltre luce.



Montaggio struttura in luce.



Montaggio struttura oltre luce a
forma di arco.



Montaggio struttura oltre luce con
montante (dx o sx) in luce.

IZAZIONI

Disponibili a richiesta, quadri di comando, riceventi e trasmettenti per

Motore laterale (Art. 0701) a presa diretta senza l'ausilio di molle di compensazione e corredato di freno paracadute di sicurezza. Manovra manuale, in caso di mancanza di corrente. Indicato per serrande ad uso intensivo e di grandi dimensioni. Disponibile monofase 220V e trifase 380V.





FISS s.r.l.

Via Forlivese, 19 - 50068 RUFINA - Firenze - Tel. 055 8369819 - Fax 055 8316424
E-mail: fiss.net@libero.it - www.fissfirenze.com

