

Serrande Monolamiera



Chiusure di sicurezza a saracinesca composte da elementi snodabili, ciechi o a giorno, incernierati uno sull'altro che nell'aprirsi e chiudersi si avvolgono ad un albero posto nel cassone superiore riducendo al minimo l'ingombro.

È una soluzione ottimale per finestre, porte-finestre, terrazze.

Serranda Antivento



La serranda antivento è la soluzione più economica per la chiusura e protezione di grandi aperture particolarmente esposte alle perturbazioni atmosferiche (azione del vento). E' costituita da elementi in profilo bombato di acciaio zincato agganciati mediante snodi a cerniera, che a richiesta possono montare terminali in nylon per l'allineamento, delle fasce.

Uno zoccolo al quale è collegato un profilo ad L per la battuta, munito di maniglia e piastrine di arresto con relativi gommini, completa il telo in basso.

Secondo le dimensioni e la frequenza di utilizzo, possono essere proposti diversi tipi di manovra ad argano elettrico. Il telo scorre in guide di idonea dimensione con caratteristiche normali oppure antivento fissate alle strutture mediante zanche e viti e si avvolge su un albero in tubo di acciaio.

Secondo il tipo di manovra utilizzata e le dimensioni della serranda stessa, l'albero potrà o no essere munito di molle di compensazione contenute in apposite scatole. La chiusura è effettuata mediante serratura centrale o laterale.

Serranda Tubolare

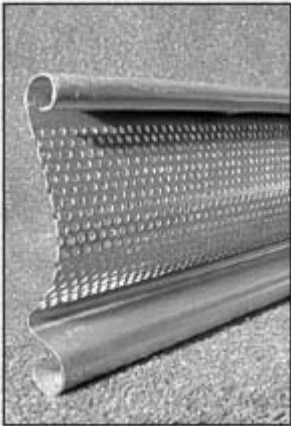


Eleganza, sicurezza e funzionalità sono le caratteristiche dominanti di questa serranda concepita, al pari di quella a maglia, per la protezione di vani che necessitano di esposizione totale o parziale all'esterno. E' costituita in tubi mobilio zincati, del diametro di mm 18, spessore mm 1, collegati tra loro da bielle in acciaio stampate.

Il telo, come mostra la figura, può essere confezionato nei tipi a biella semplice oppure a doppia biella, ed è completato in basso da un numero di elementi ciechi a richiesta, da uno zoccolo ed un profilato ad L per la battuta munito di maniglia e piastrine di arresto con relativi gommini. Secondo le dimensioni e la frequenza di utilizzo, possono essere proposti diversi tipi di manovra ad argano elettrico.

Il telo scorre in guide ad U di idonea profondità fissate alle strutture mediante zanche e viti e si avvolge, verso l'interno o verso l'esterno, su un albero in tubo di acciaio munito di molle di compensazione contenute in apposite scatole. La chiusura è effettuata mediante serratura centrale o laterale.

Serranda Microforata



Molto adatta per mantenere un elevato limite di sicurezza dando la possibilità di vedere le merce esposta, specialmente se la vetrina è illuminata dall'interno. Adatta anche per garantire un ricambio d'aria continuo nel locale. Fornita zincata, è consigliata la verniciatura con polveri epossidiche.

Serranda Tubonda



Con questo serramento si propone un prodotto che accorpa le caratteristiche peculiari delle serrande a maglia e tubolari e che completa la gamma di chiusure concepite per la protezione di vani che necessitano di esposizione totale o parziale all'esterno.

La serranda è costruita in tubi ondulati zincati, del diametro di mm 12, spessore mm 1, collegati fra di loro da graffe rinforzate in acciaio zincato.

Il telo, come mostra la figura, può essere confezionato nei tipi semplici o rinforzati ed è completato in basso da un numero di elementi ciechi a richiesta, da uno zoccolo ed un profilato ad L per la battuta munito di maniglia e piastrine di arresto con relativi gommini. Secondo le dimensioni e la frequenza di utilizzo, possono essere proposti diversi tipi di manovra ad organo elettrico. Il telo scorre in guide ad U di idonea profondità fissate alle strutture mediante zanche e viti e si avvolge, verso l'interno o verso l'esterno, su un albero in tubo di acciaio munito di molle di compensazione contenute in apposite scatole.

La chiusura è effettuata mediante serratura centrale o laterale.