



CHIUSURE DI SICUREZZA

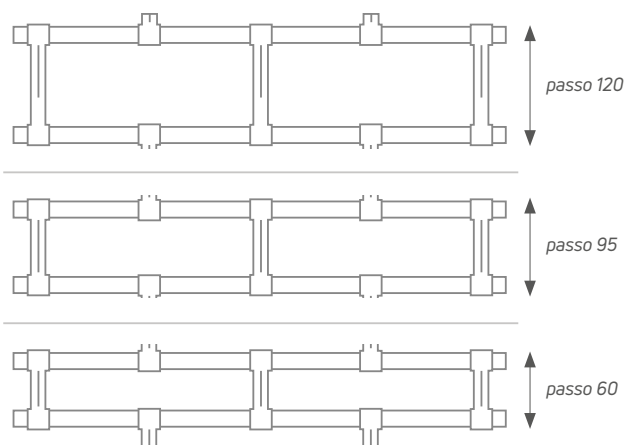
SERRANDE AD ARROTOLAMENTO A MAGLIA TUBOLARE O TONDINO



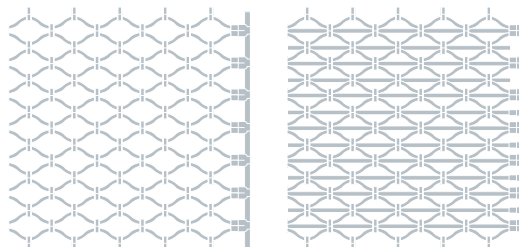
Eleganti e dal design morbido e armonioso, si adattano a tutti gli edifici valorizzandone l'estetica. Ariosi e sicure, permettono una protezione solida contro i tentativi di effrazione grazie alla realizzazione in acciaio zincato e ai robusti snodi delle maglie.

TIPOLOGIE DI ELEMENTI

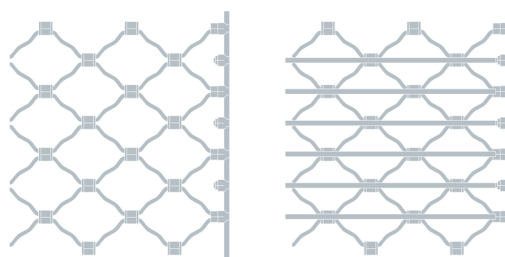
Tubolare a maglia rettangolare



Tubolare a maglia ondulata Ø 14



Tondino pieno ondulato



CARATTERISTICHE

- Telo realizzato con barre in tubo di acciaio zincato di diametro mm 14, spessore 1,1 mm, collegate tra loro da robusti snodi con nervature laterali, e con 4 elementi ciechi nella parte oltre luce;
- Le traverse, applicabili su richiesta, hanno la funzione di rendere particolarmente rigida e sicura la serranda quando destinata a luci di notevole larghezza;
- Zoccolo composto da 2 elementi ciechi di modello e spessore variabile in funzione alla larghezza delle serrande;
- L'avvolgimento avviene su albero in tubo di acciaio zincato di diametro e spessori diversi in funzione alla larghezza e al peso della serranda in conformità alle normative vigenti (Ø mm 48, 60 e 76 o Ø mm 101);
- Il telo viene agganciato alle pulegge, complete di molle in acciaio trattato atte a compensare il peso della serranda, che, ruotando sull'albero, permettono l'apertura e la chiusura del manufatto senza sforzo;
- La serranda scorre su apposite guide laterali ad U dimensionate in funzione della larghezza del vano muro, complete di supporti in lamiera stampata;

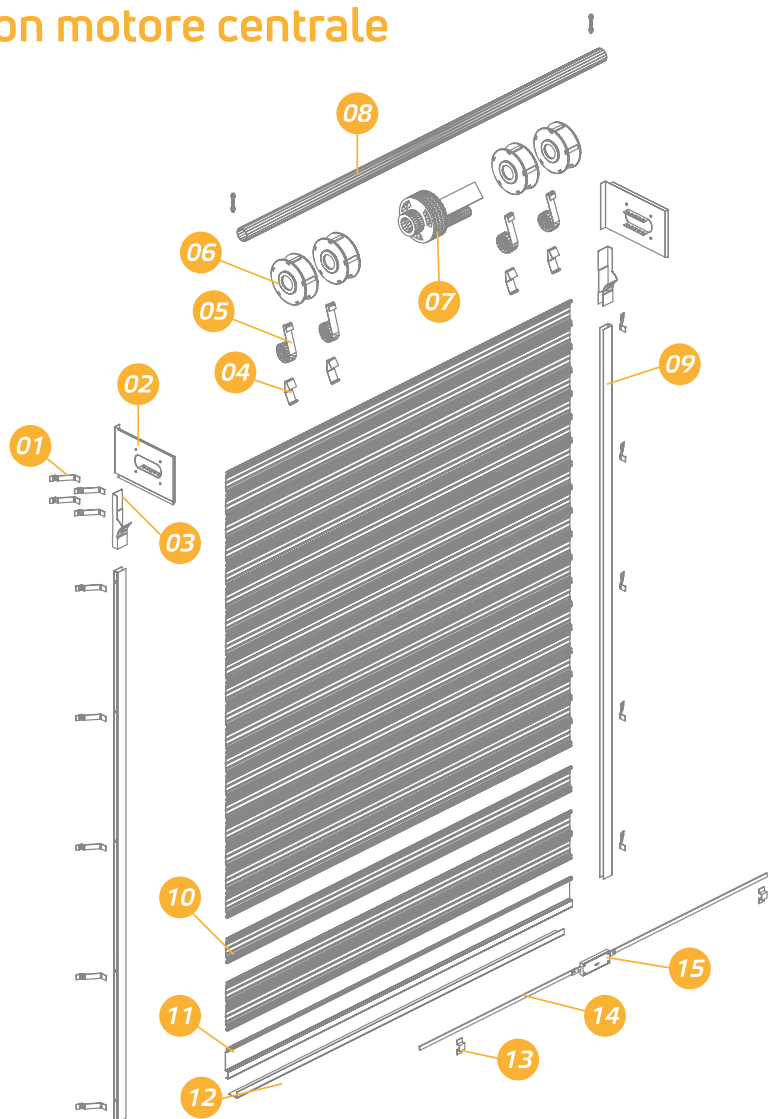
OPTIONAL

- Per la manovra manuale può essere fornita una serratura del tipo centrale o laterale, nelle versioni Yale o a doppia mappa;
- Manto con verniciatura a polveri poliestere termoindurenti per esterni;
- Manovra con motorizzazione assiale (220 V).

PER IL NEGOZIO

www.bpchiusuredisicurezza.it

SERRANDA con motore centrale



- 01** - murature con foro filettato
- 02** - diaframma per albero
- 03** - invito per guida
- 04** - gancio di attacco alla scatola portamolle
- 05** - molla in acciaio temperato
- 06** - scatola portamolle
- 07** - motoriduttore
- 08** - albero di avvolgimento
- 09** - guida di scorrimento
- 10** - elementi del manto
- 11** - spiaggiale
- 12** - profilo a "L" per spiaggiale
- 13** - cavallotto per catenaccio
- 14** - asta per serratura
- 15** - serratura

Tabella avvolgimento

Altezza luce	Ingombro rullo	
	quota A	Ø B
2.000	400	330
2.500	420	350
3.000	440	370
3.500	460	380
4.000	490	400
4.500	520	410
5.000	540	430
5.500	560	440

Quote espresse in millimetri

