



JOLLY

Articolo: ZANL0090



PATENTED: 002560003

PATENTED: 102015018497

ZANZARIERE - AVVOLGENTI SENZA BOTTONI



JOLLY

è un'elegante zanzariera ad avvolgimento laterale, ideale per porte-finestre; è dotata di presa ergonomica lungo tutto il profilo della barra maniglia, che ne rende comodo e facile l'azionamento sia dall'interno che dall'esterno.

L'apertura e chiusura dell'anta, pur essendo dotata di molla, risulta molto controllata, senza causare avvolgimenti improvvisi e veloci.

Questa caratteristica, unita alla guida a terra molto bassa da 5mm, rende il prodotto ideale per i vani di frequente passaggio.

Il fissaggio è rapido grazie alle clip a baionetta.

OPTIONAL:

RETE SUNOX

REGISTRO SUPERIORE JOLLY

Le dimensioni della Jolly devono essere trasmesse in mm indicando base x altezza, specificando se trattasi di misura finita o luce.

✓ MISURA FINITA: la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

✓ MISURA LUCE (SPECIFICARE): la zanzariera verrà fornita 3 mm in meno sul lato cassonetto.

COLORI ALLUMINIO

RAL STANDARD

- SEMILUCIDO | RUVIDO
BIANCO 9010
- OPACO
BIANCO CREMA 9001
- SEMILUCIDO | RUVIDO
AVORIO 1013
- SEMILUCIDO | RUVIDO
MARRONE 8017
- TESTA DI MORO CHIARO
- TESTA DI MORO SCURO
- RUVIDO
GRIGIO 7001
- SEMILUCIDO
GRIGIO 7016
- OPACO
NERO 9005
- RUVIDO
VERDE 6009
- BRONZO VERNICIATO
- ARGENTO OX

LEGNO + 40%

- RENOLIT CHIARO
- NOCE 102-70 R
- CILIEGIO 317-70R

COLORI ACCESSORI

- NERO
- BIANCO



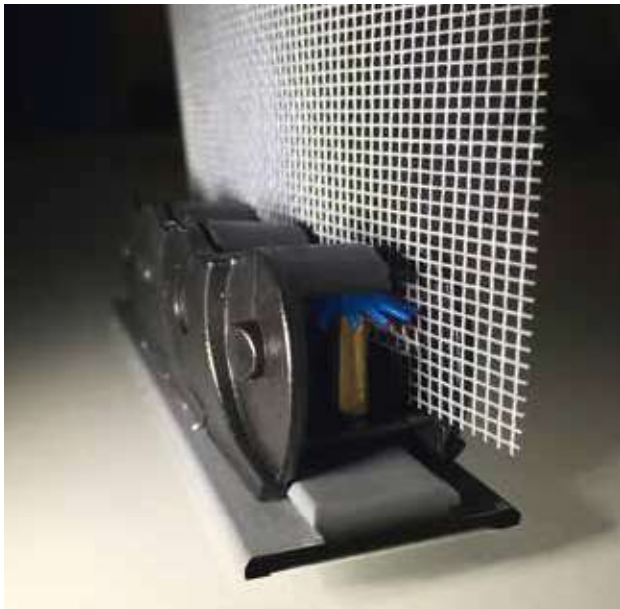
MISURE CONSIGLIATE mm

	L	H
JOLLY UN'ANTA	MIN	-
	MAX	1600 2800
JOLLY DUE ANTE	MIN	-
	MAX	3200 2800

N.B. La misura H dell'altezza deve essere sempre maggiore di L + 150mm.

BLOCCO TELO CON ARPIONE

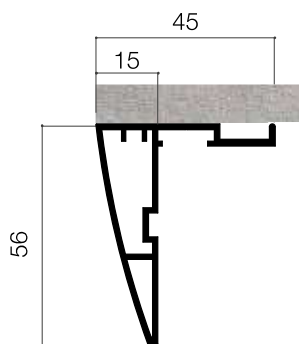
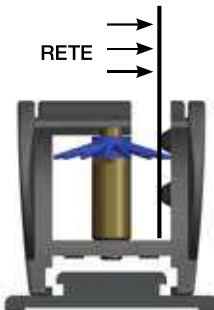
Gli arpioni rotanti all'interno della catena evitano la fuoriuscita del telo.



La guida a terra, grazie a un particolare sistema di aggancio, impedisce ai cingoli di sollevarsi in caso di vento.

PROFILO DI FISSAGGIO

VEDI PAGINA 235



ATTENZIONE RETE NON ALLINEATA

JOLLY A 2 ANTE

JOLLY CON DUE FINESTRE VICINE
CON APERTURE OPPOSTE