

Scheda Tecnica ThermicRoll® Eolo

Dimensioni massime (LxH) 12000 x 6000 mm Velocità di apertura ~ 0.1 m/s

Velocità di chiusura ~ 0.1 m/s

Struttura Acciaio zincato o verniciato (opzionale)

4

Profili a doppia parete, alluminio naturale NON COIBENTATO.

Profili microprofilati all'esterno, lato interno liscio con guscio rovesciato.

Parete alluminio sp = 2 mm; altezza profilo = 90 mm ca.

Quadro di comando

Manto

(EN 13241-1) Elettromeccanico 380 V con funzionamento a uomo presente

Guide di scorrimento Zincate

Coefficiente termico U = 5.5 W/m2K

(EN ISO 12567-1)

Temperatura di esercizio - 30°C + 70°C

Coefficiente d'insonorizzazione RW = 25 dB

Resistenza al vento Classe:

L / H 5000 x 6000 mm

L / H 7000 x 6000 mm 3

L / H 12000 x 6000 mm 2

Alimentazione 400 V

Frequenza 50 Hz

Manovella d'emergenza No

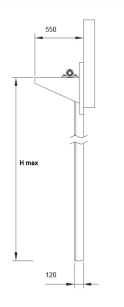
nunovena a emergenza

Manuale d'uso manutenzione Standard

Targhette di identificazione Standard

Durabilità 200.000 cicli di apertura/chiusura

Garanzia 12 mesi





OPTIONAL

Tiranti a fune

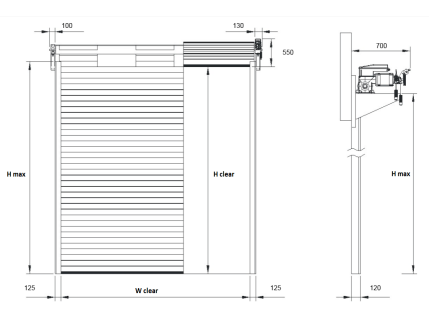
Lampeggiante

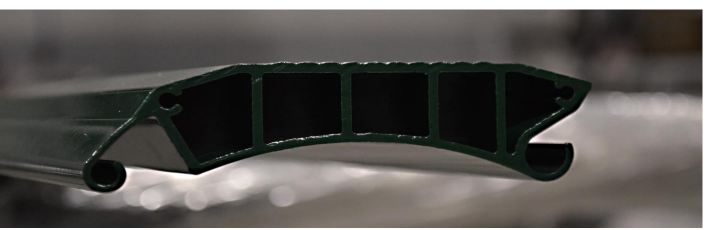
Detector magnetico
Selettore a chiave

Tastiera numerica

Semaforo di

segnalazione





ROLLTORE SRL

Viale Artigianale, 5 VEZZA D'ALBA (CN) +39 0173 658242 www.thermicroll.com info@thermichroll.com