



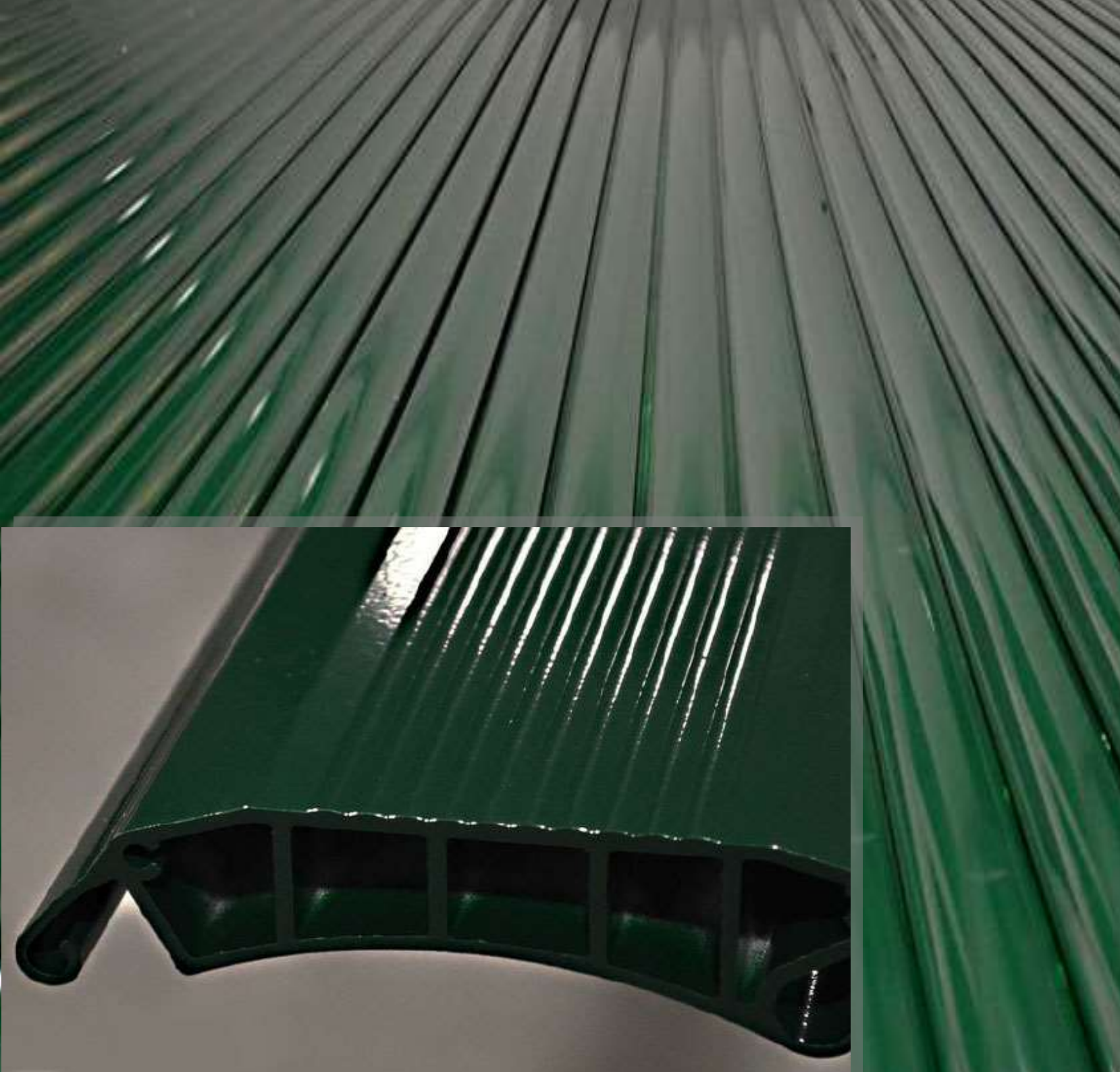
Eolo

La serranda sezionale isolata Thermicroll® Eolo è adatto a grandi vani industriali e progettata per una **resistenza al vento straordinaria**, in conformità con le leggi vigenti.

La particolare forma del profilo curvo garantisce **resistenza** e **versatilità**, nonché un ridotto ingombro dell'avvolgimento superiore ed un movimento silenzioso del manto.

La semplicità costruttiva permette di abbattere costi, manutenzione e tempi di montaggio, ma nello stesso tempo valorizza la **qualità** che è certificata nel rispetto delle norme vigenti.

Le creazioni delle avvolgibili coibentate Thermicroll® sono prodotti certificati come **esclusivi** ed **originali**, unici per resistenza, praticità, funzionalità e qualità.



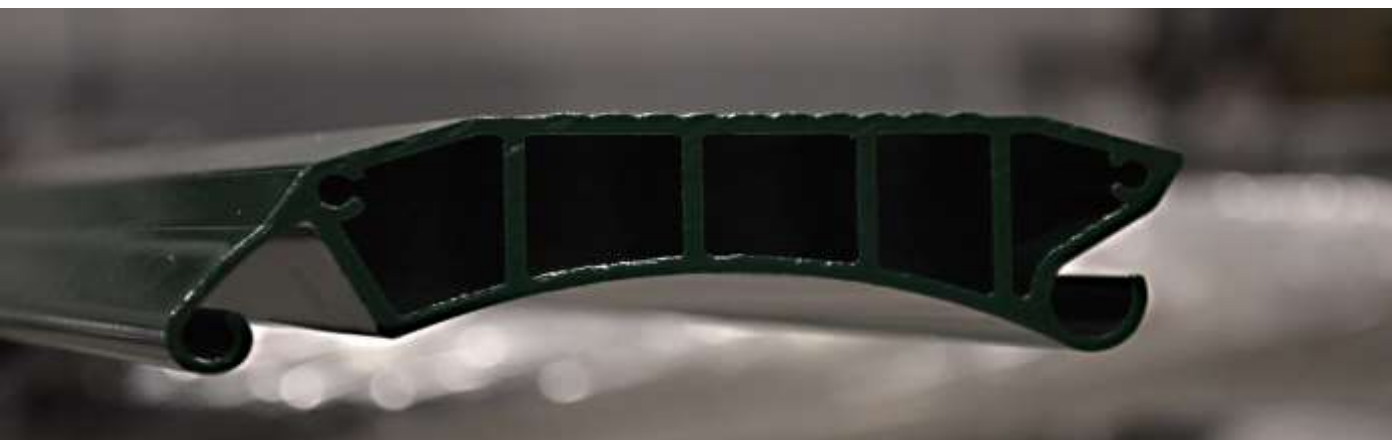
Scheda Tecnica ThermicRoll® Eolo

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)
Manto	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 (EN 13241-1)	Elettromeccanico 380 V con funzionamento a uomo presente
Guide di scorrimento	Zincate
Coefficiente termico (EN ISO 12567-1)	U = 5,5 W/m2K
Temperatura di esercizio	- 30°C + 70°C
Coefficiente d'insonorizzazione	RW = 25 dB
Resistenza al vento	Classe:
L / H 5000 x 6000 mm	4
L / H 7000 x 6000 mm	3
L / H 12000 x 6000 mm	2
Alimentazione	400 V
Frequenza	50 Hz
Manovella d'emergenza	No
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	Tastiera numerica
Selettore a chiave	Semaforo di segnalazione



ROLLTORE SRL

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