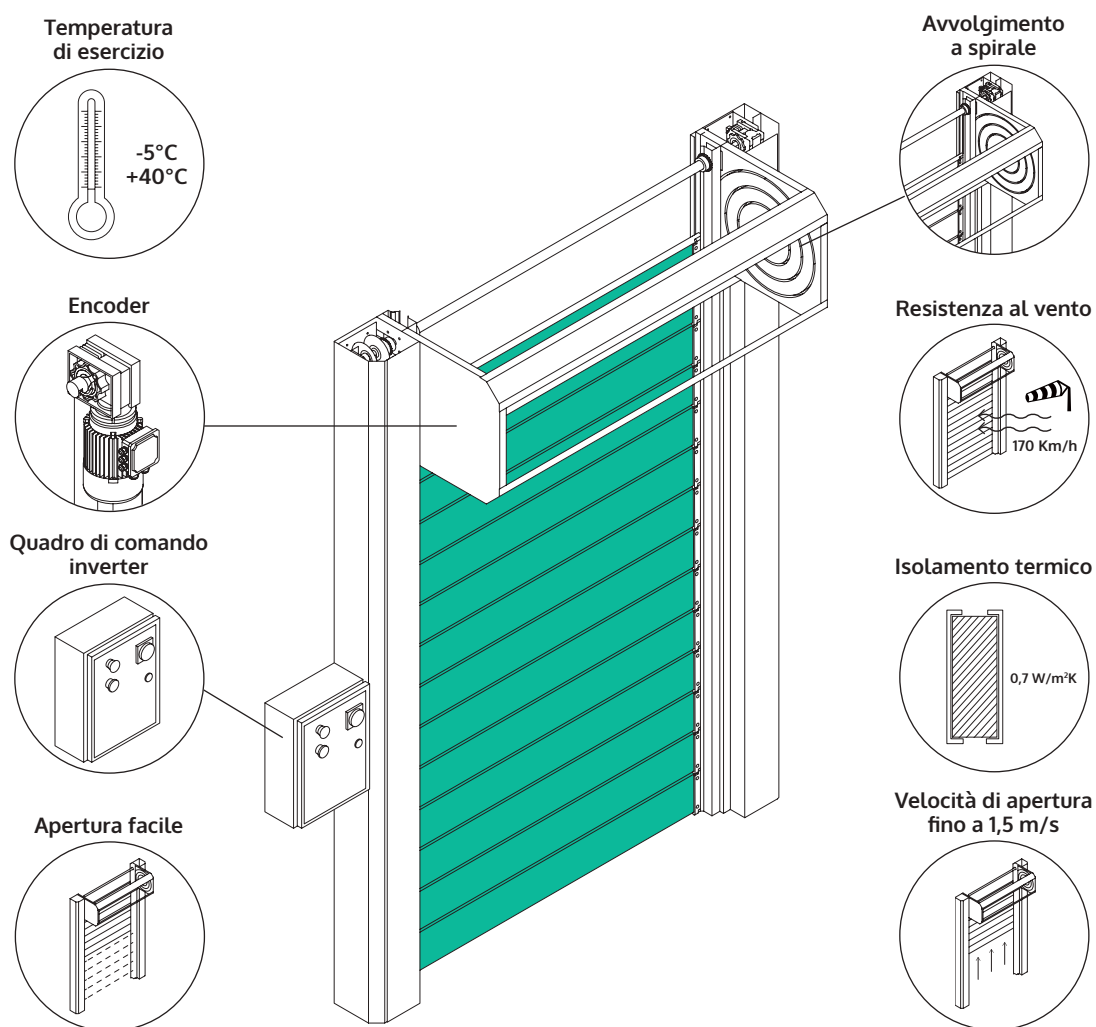


Thermicroll

Spiral 80

SPECIAL APPLICATIONS

Porta rapida avvolgibile sviluppata con la specifica caratteristica di mantenere una alta coibentazione. Garantisce un buon isolamento acustico. Adatta ad applicazioni speciali.



GAMMA FINITURE

- RAL 9010 SIMIL
- RAL 1013 SIMIL
- RAL 3000 SIMIL
- RAL 3003 SIMIL
- RAL 5010 SIMIL
- RAL 7001 SIMIL
- RAL 7016 SIMIL
- RAL 9005 SIMIL
- RAL 9006 SIMIL

SETTORI DI APPLICAZIONE

GDO	INDUSTRIA	LOGISTICA	REFRIGERAZIONE	GARAGE	AEROPORTI	PORTI NAVALI	SETTORE MISTO
😊	😊	😊	😞	😊			😊

PARAMETRI	SPECIFICHE TECNICHE E OPERATIVE	
APPLICAZIONE	Interno ed esterno	
DIMENSIONE MASSIMA	4000 x 4000 mm	
VELOCITÀ DI APERTURA	Fino a 1,5 m/s (a seconda della dimensione)	
VELOCITÀ DI CHIUSURA	~ 0,5 m/s	
K TERMICO	U = 0,7 W/m²K (a seconda della dimensione)	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C +5°C max ΔT solo ad esecuzione verticale; ΔT positivo interno ed esterno, avvolgimento a spirale	
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE	
L/H 3000 x 3000 mm	4	
L/H 5000 x 5000 mm	3	
L/H 6000 x 5000 mm	3	
STRUTTURA	STANDARD Acciaio zincato	OPTIONAL Acciaio verniciato a polvere epossidica RAL / inox AISI 304
MANTO spessore 80 mm	STANDARD ESTERNO / INTERNO: alluminio	OPTIONAL ESTERNO/INTERNO: acciaio verniciato a polvere epossidica RAL / inox AISI 304
SPIRALE	Brevettata, in polietilene ad alta densità PEHD 500	
GUIDE	Brevettate, in polietilene ad alta densità PEHD 500	
QUADRO DI COMANDO	Inverter 380 V	
ALIMENTAZIONE	400 V	
FREQUENZA	50/60 Hz	
FINECORSA	Encoder	
RIDUTTORE / MOTORE	Asincrono motorizzato con freno elettrico 110 V per uso intensivo	
SBLOCCO DI EMERGENZA	STANDARD Rilascio a manovella	OPTIONAL Apertura manuale a catena
COSTA DI SICUREZZA (EN 13241)	STANDARD No	OPTIONAL Sensore anti schiacciamento
CABLAGGIO	Stagno IP 69 plug and play	
FOTOCELLULE	22 raggi attivi fino ad un'altezza di 2500 mm	
DURABILITÀ	3,000,000 cicli di apertura e chiusura con manutenzione regolare ogni 6 mesi oppure ogni 150.000 cicli	

DIMENSIONI

