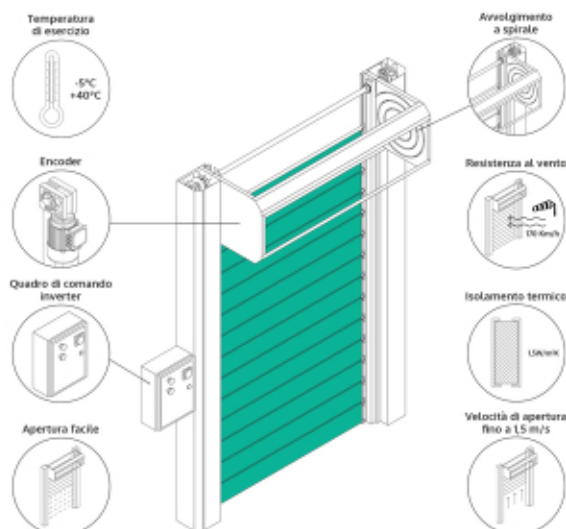


SPIRAL ISO 50



COLORI STANDARD

- RAL 9010 SIMIL
- RAL 9006 SIMIL

COLORE INTERNO

- RAL 9006 SIMIL

COLORE ESTERNO

- RAL 9010 SIMIL
- RAL 9006 SIMIL
- RAL 7015 SIMIL
- RAL 5010 SIMIL
- RAL 3003 SIMIL
- RAL 3000 SIMIL

Porta **top di gamma** tra le rapide avvolgibili coibentate.

3 MILIONI DI CICLI GARANTITI

Garantisce le migliori prestazioni in termini di rapidità, sicurezza e isolamento, unite ad un'estetica molto accattivante; è adatta ad applicazioni sia interne che esterne.



SETTORI DI APPLICAZIONE

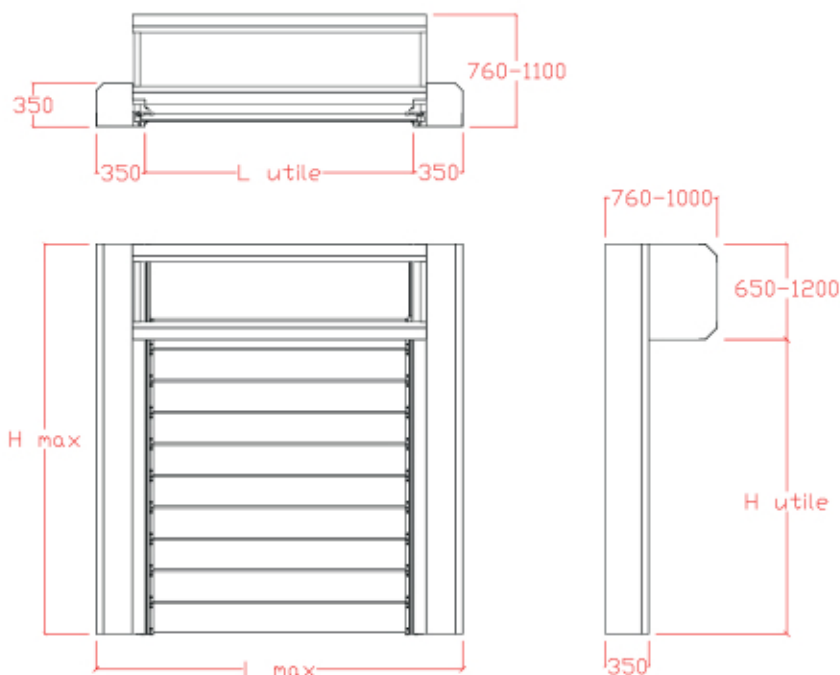
GDO	INDUSTRIA	LOGISTICA	REFRIGERAZIONE	GARAGE	AEROPORTI	PORTI NAVALI	SETTORE MISTO

PARAMETRI

SPECIFICHE TECNICHE E OPERATIVE

APPLICAZIONE	Interno ed esterno	
DIMENSIONE MASSIMA	6500 x 6500 mm	
VELOCITÀ DI APERTURA	Fino a 1,5 m/s (a seconda della dimensione)	
VELOCITÀ DI CHIUSURA	~ 0,5 m/s	
K TERMICO	~ U = 1,9 W/m²K (a seconda della dimensione)	
ACUSTICA	Non presente	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-5°C +40°C	
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
MANTO	STANDARD ESTERNO: alluminio zincato, spessore 50 mm INTERNO: acciaio pre-verniciato, spessore 50 mm	OPTIONAL ESTERNO/INTERNO: acciaio verniciato a polvere epossidica RAL
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	Asincrono motorizzato con freno elettrico 110 V per uso intensivo	
SBLOCCO DI EMERGENZA	STANDARD Rilascio a manovella	OPTIONAL Rilascio a catena manuale
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



ATF AUTOMATION TECHNIC FIRM SAGL

Via Passeggiata, 24 - CH6828 Balerna - phone +41 91 682 96 06 - mail info@atf-automation.ch

www.atf-automation.ch