

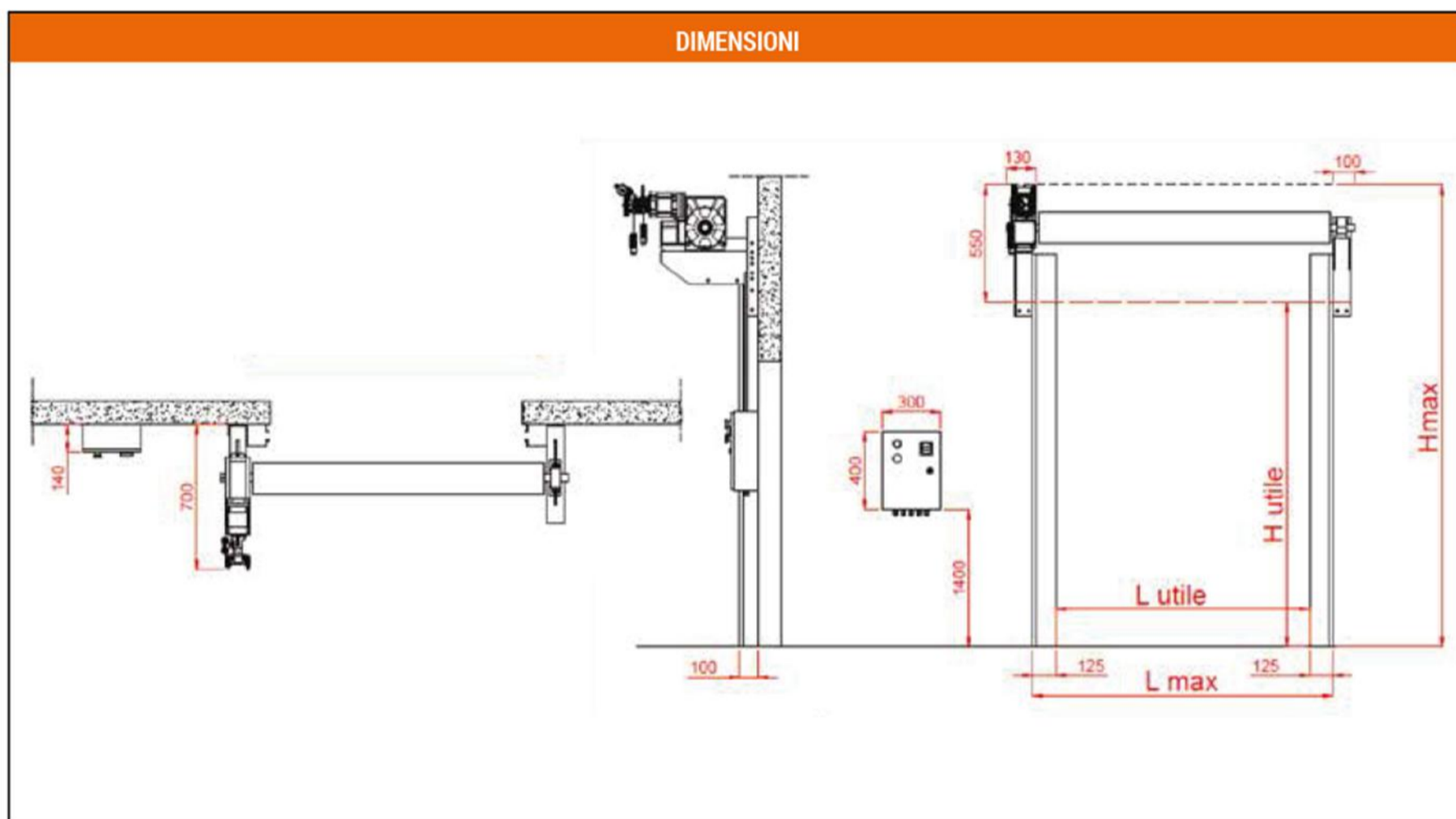
Eolo

Chiusura avvolgibile dall'incomparabile resistenza al vento. Ideale per sopportare movimenti d'aria molto sostenuti, sia che si tratti di eventi meteorologici che di flussi generati dall'uomo, e per chiudere vani di grandi dimensioni.



PARAMETRI	SPECIFICHE TECNICHE E OPERATIVE	
APPLICAZIONE	Interno	
DIMENSIONE MASSIMA	12000 x 6000 mm	
VELOCITÀ DI APERTURA	~ 0,1 m/s	
VELOCITÀ DI CHIUSURA	~ 0,1 m/s	
K TERMICO	U = 5,5 W/m ² K	
ACUSTICA	R _w = 25 Db	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C +70°C	
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE	
L/H 5000 x 6000 mm	4 In conformità a: DIN EN 12424 - 44	
L/H 7000 x 6000 mm	3 In conformità a: DIN EN 12424 - 44	
L/H 12000 x 6000 mm	3 In conformità a: DIN EN 12424 - 44	
STRUTTURA	STANDARD Acciaio zincato	OPTIONAL Acciaio verniciato
MANTO	Profili a doppia parete Alluminio naturale non coibentato Spessore parete alluminio = 2 mm Altezza profilo = 90 mm circa	
	STANDARD Alluminio naturale	OPTIONAL Alluminio anodizzato o verniciato
GUIDE	Zincate	
QUADRO DI COMANDO	Manuale 380 V	
ALIMENTAZIONE	400 V	
FREQUENZA	50 Hz	
FINECORSO	Meccanico	
RIDUTTORE	Asincrono motorizzato con freno elettrico, non adatto ad uso intensivo	
SBLOCCO DI EMERGENZA	STANDARD Rilascio a manovella	
COSTA DI SICUREZZA (EN 13241)	STANDARD No	OPTIONAL Barriera di fotocellule
DURABILITÀ	200,000 cicli di apertura e chiusura con manutenzione regolare ogni 6 mesi	

DIMENSIONI



SETTORI DI APPLICAZIONE

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