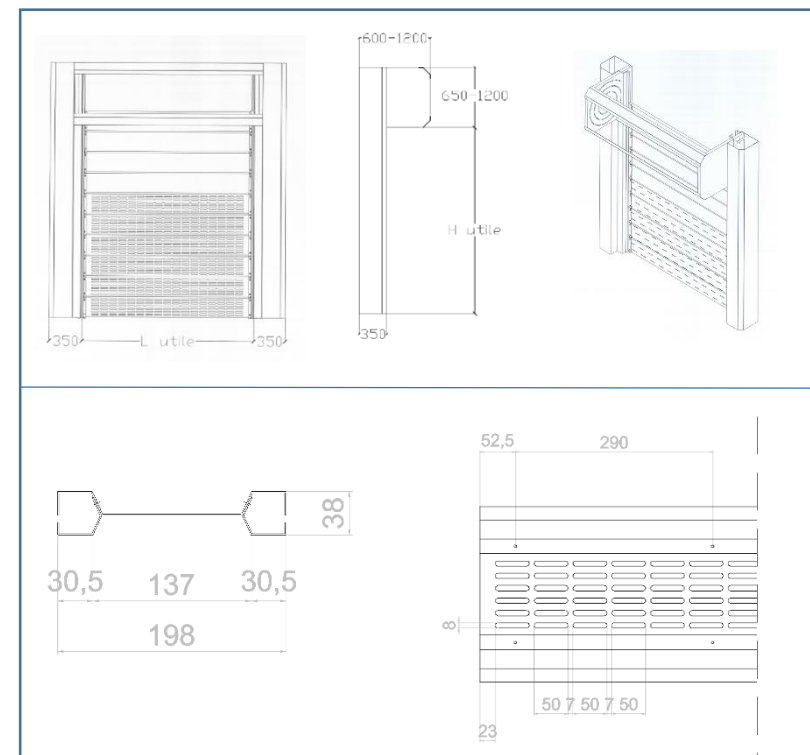




## Scheda tecnica ThermicRoll® Spiral Door AIR FLOW

APPLICAZIONI	Interna / esterna		
VELOCITÀ MASSIME	Apertura	fino a:	2 m/s
	Chiusura		0.5 m/s
DIMENSIONI MASSIME	Larghezza	6000 mm	
	Altezza	5000 mm	
INGOMBRI	Montante	350 mm	
	Superiore	H < 3700	650 mm
		3700 < H < 5000	800 mm
		H > 5000	1000 mm
MANTO	Acciaio zincato	SP 12/10	
STRUTTURA	Acciaio zincato		
PROTEZIONE STRUTTURA	Zincatura z170		
GUIDE LATERALI E CHIOCCIOLA	Polietilene ad alta densità	PE HD 500.000	Brevettato
QUADRO DI COMANDO	Inverter 380 v	Logica di funzionamento automatico e gestione di tutte le sicurezze in bassa tensione Alimentatore 24 v separato ad alta capacità	
DIMENSIONI QUADRO	300 x 400 x 150 (mm)		
ALIMENTAZIONE	400 V	FREQUENZA	50 / 60 Hz
POSIZIONE MOTORE	Destro/sinistro		
FOTOCELLULA DI SICUREZZA	IP 67	22 raggi attivi fino h=2500mm	In conformità a: UNI EN 13241 - 1
COSTA DI SICUREZZA	Wireless	Optional	
APERTURA DI EMERGENZA AUTOMATICA	Al rilascio manuale del contrappeso		Sup. ≤ 7 m <sup>2</sup>
PERMEABILITA'	25% della superficie del pannello		



### OPTIONAL

PANNELLI	Verniciatura a polveri	
ACCESSORI	Radar	Semaforo di segnalazione
	Detector magnetico	Selettore a chiave
	Lampeggiante	Tastiera numerica



### ROLLTORE SRL

Viale Artigianale, 5  
VEZZA D'ALBA (CN)  
+39 0173 658242

[www.thermicroll.com](http://www.thermicroll.com)  
[info@thermicroll.com](mailto:info@thermicroll.com)