



LE PORTE AD IMPACCHETTAMENTO FOLD sono robuste grazie al telaio piegato in lamiera di acciaio zincato spessore 3mm. Il sistema di impacchettamento è costituito da un telo (in tessuto spalmato PVC), rinforzato internamente da tubi in acciaio zincato posti all'interno di tasche saldate. Il diametro dei tubi di rinforzo varia a seconda della classe di resistenza alla pressione dell'aria richiesta. L'assieme telo è sollevato grazie a cinghie fissate sopra all'albero di avvolgimento.

VANTAGGI

- ✓ Sicurezza
- ✓ Robustezza
- ✓ Facilità di installazione con elettronica pre-cablata

APPLICAZIONI

- ✓ Magazzini
- ✓ Industria
- ✓ Impianti di compostaggio
- ✓ Stoccaggi agricoli
- ✓ Autolavaggi
- ✓ Laboratori



RESISTENZA ALLA PRESSIONE DELL'ARIA

Disponibile in classe 2 / 3 / 4 a seconda delle esigenze



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Dimensione max	L max 10000 mm
Telaio	Acciaio zincato (verniciatura su richiesta) <i>opt:</i> lamiera in acciaio inox Aisi 304
Albero di avvolgimento	<i>fino a 6000 x 6000 mm:</i> Ø 114 in alluminio <i>oltre:</i> Ø 133 in acciaio
Velocità massima	<i>apertura:</i> fino a 0,8 m/s (regolabile) <i>chiusura:</i> 0,8 m/s
Telo	PVC 900 g/m ² con due file di oblò
Scorrimento	Su profili in plastica fissati su telaio in acciaio Tubo di accompagnamento telo in chiusura <i>opt:</i> Spazzole laterali per ridurre il rumore e il passaggio d'aria calda/fredda dall'interno all'esterno
Elettronica	Motoriduttore: asincrono trifase dotato di paracadute e sistema ad encoder e inverter; varie potenze a seconda delle dimensioni. Tensione di alimentazione automazione: 230 V 50/60 Hz 1 phase + neutro e messa a terra, per porte più grandi: 400V trifase con neutro e messa a terra
Apertura	Tastierino e pulsante di emergenza + pulsante a fungo Ø 90 mm
Cablaggi	Porta fornita pre cablata
Apertura di emergenza	Manovella manuale Contrappeso per il bilanciamento del sistema necessario in alcune porte grandi; sempre disponibile come optional per l'apertura pedonale in assenza di alimentazione elettrica <i>opt:</i> Gruppo di continuità (UPS)

Eventuale struttura di ancoraggio esclusa dalla fornitura

SISTEMI DI SICUREZZA di serie

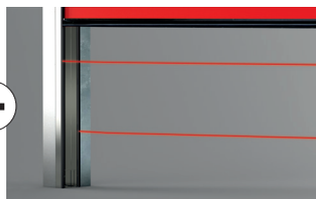
• COSTA SENSIBILE

Costa sensibile con trasmettitore wireless, dotata di batteria a lunga durata

2 coppie di fotocellule mono raggio inserite all'interno e all'esterno dei montanti telaio



Sicurezza primaria



Sicurezza secondaria

• OPTION COSTA SENSIBILE E BARRIERA OTTICA (L < 6500 mm)

Costa sensibile con trasmettitore wireless, dotata di batteria a lunga durata

Barriere ottiche in conformità alla norma EN 12445 (per H ≥ 2,5 m)



Sicurezza primaria



Sicurezza secondaria

TELO OPTIONS

Telo custom



1 linea



3 linee



4 linee



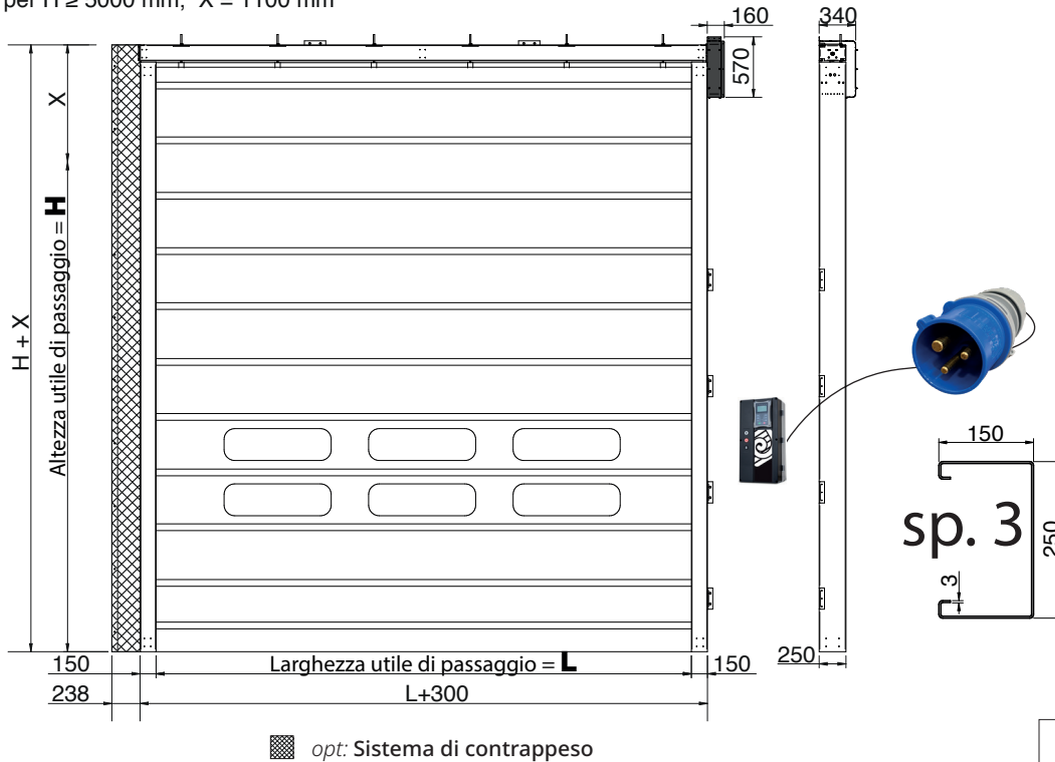
RAL DISPONIBILI

1003	2004	5010	6026	9016
1021	3002	5012	1013	9005
7035	9006	7037	7038	

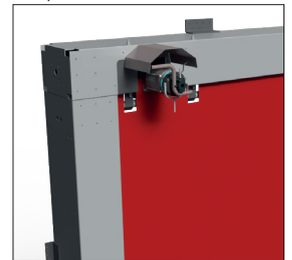
INGOMBRI

Motore posizionato a destra o sinistra
L max 6500 mm

per $H < 5000$ mm, $X = 850$ mm
per $H \geq 5000$ mm, $X = 1100$ mm



opt: **Motore frontale:**



Motore posizionato a destra o sinistra
 $L \geq 6500$ mm

