



LE PORTE AD AVVOLGIMENTO RAPIDO ZIP ISO 7 sono caratterizzate da un alto isolamento termico grazie al telo coibentato ISO 7 spessore 7 mm. Il manto è con cerniere in PVC che scorrono su guide autolubrificate in polietilene, e connettono il telo per tutta l'altezza della porta. Le porte ZIP ISO 7 sono autoriparanti fino ad una larghezza di 4000 mm. **Kit isolamento: guarnizione, taglio termico e guarnizioni dietro ai montanti di serie**

VANTAGGI

- ✓ Autoriparante fino ad una larghezza di 4000 mm.
- ✓ Scheda elettronica alloggiata nel motore
- ✓ Display integrato nel montante verticale
- ✓ Facilità di installazione con elettronica pre-cablata

APPLICAZIONI (solo per TN)

- ✓ Logistica
- ✓ Grande distribuzione
- ✓ Magazzini frigoriferi
- ✓ Laboratori
- ✓ Industria
- ✓ Settore alimentare

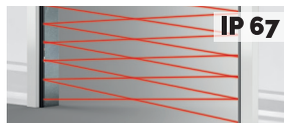


CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Dimensione max	L 4000 x H 4000 mm
Telaio	Base in acciaio zincato 12/10 Copertura in acciaio preverniciato RAL 9010 da 8/10 (altri colori su richiesta) Zoccoli drenanti anti ruggine <i>opt:</i> ZIP ISO 7-IX: Base in acciaio inox 304 10/10 e copertura acciaio inox 304 8/10
Albero di avvolgimento	2 alberi di avvolgimento in alluminio Ø 114 mm
Velocità massima	<i>apertura:</i> fino a 1,2 m/s (regolabile) <i>chiusura:</i> 0,8 m/s
Telo	ISO 7 PVC 1500 g/m ² , RAL 5010, U = 2,34 W/m ² *K
Scorrimento	Guide in materiale autolubrificante Cerniere in PVC saldate sul telo
Elettronica	Motoriduttore: completo di freno elettromagnetico ed encoder assoluto Controllo motore: con scheda ad inverter su box IP 66 esclusivo Incold Quadro di controllo: integrato nel montante della porta, IP 66 esclusivo Incold, con tastiera in mylar e display visualizzazione messaggi Tensione di alimentazione automazione: 230 V, 1 fase + Neutro + 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 <i>opt:</i> Gruppo di continuità (UPS)
Temperatura di esercizio	Controllare le condizioni di applicazione, U.R. % e delta termico per evitare fenomeni di condensa sul telo <i>opt:</i> cavo caldo termostatato

SISTEMI DI SICUREZZA di serie

• BARRIERA OTTICA



Barriere ottiche in conformità alla norma EN 12445 (solo per L ≥ 1000 mm)

• OPTION COSTA SENSIBILE

Costa sensibile di sicurezza wireless

Fotocellula (RX+TX)



Sicurezza primaria



Sicurezza secondaria



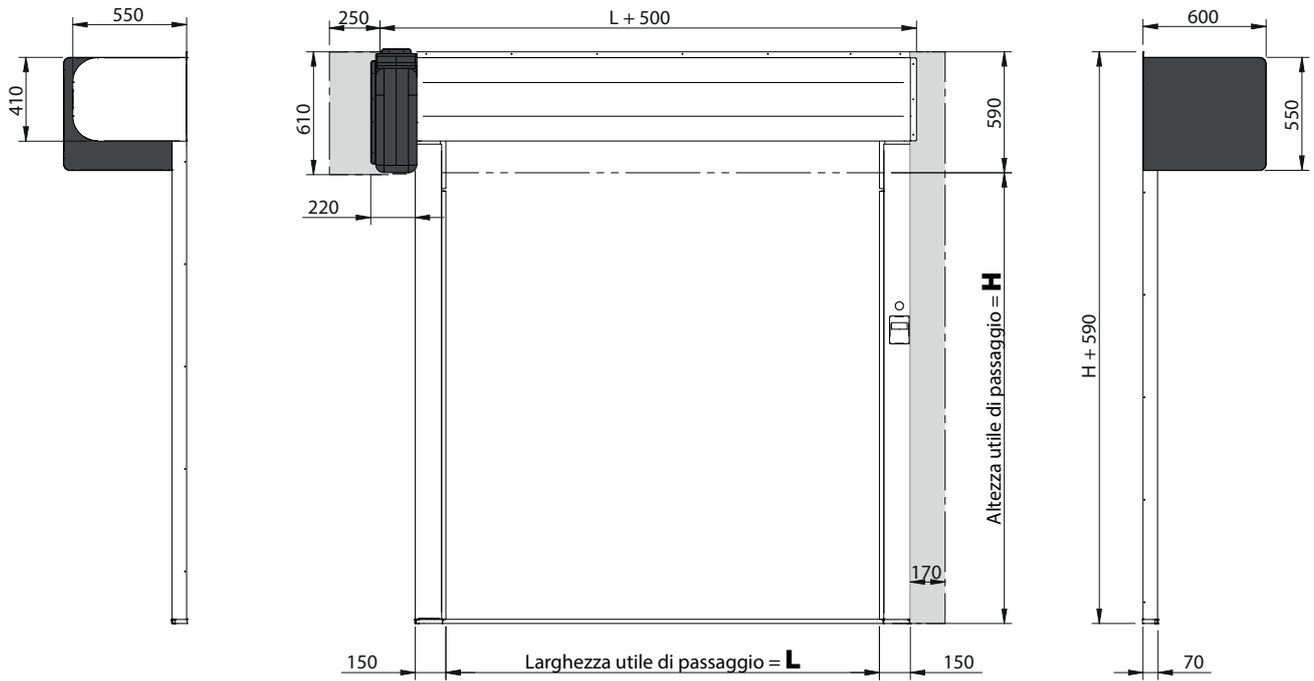
Guarnizione e taglio termico posteriore

• OPTION CAVO CALDO TERMOSTATATO

Cavo caldo termostatato anticondensa consigliato per applicazioni in anticella (> 0°C)



INGOMBRI



■ spazio extra per installazione/manutenzione