



**LE PORTE AD AVVOLGIMENTO RAPIDO FREEZER 2** con doppio telo da 900 g/m<sup>2</sup> e cuscinetto d'aria garantiscono un'elevata separazione termica tra interno ed esterno. Sono caratterizzate da cerniere laterali in PVC che scorrono su guide verticali autolubrificanti.

**VANTAGGI**

- ✓ Autoriparante
- ✓ Scheda elettronica alloggiata nel motore
- ✓ Risparmio energetico
- ✓ Facilità di installazione con elettronica pre-cablata
- ✓ Riscaldatore di aria calda anti ghiaccio e condensa


**APPLICAZIONI**

- ✓ Celle frigorifere in bassa temperatura
- ✓ Sempre contrapposta ad una porta isotermica

Test	Risultato	Normativa di riferimento
Resistenza al vento	Classe 3	EN 12444

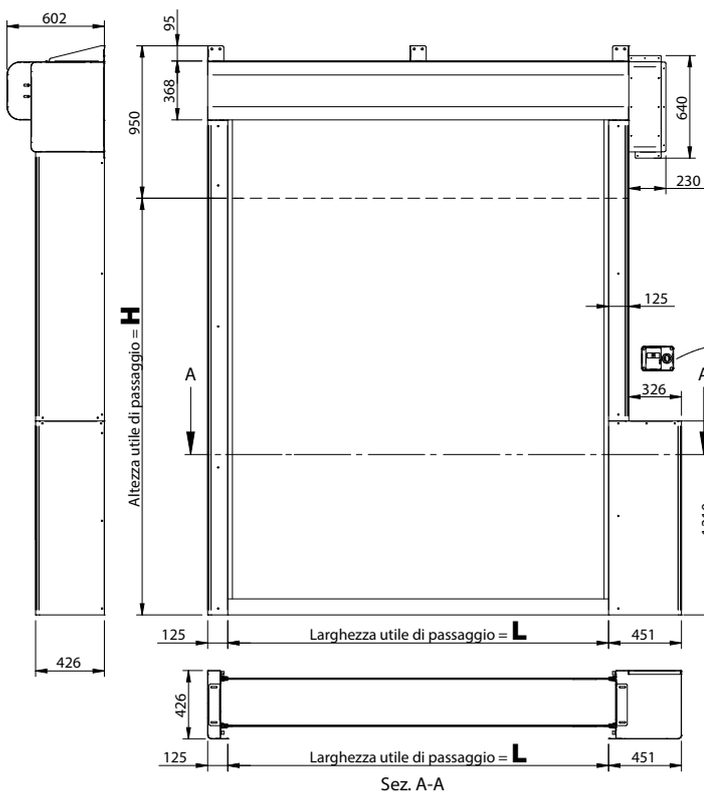
**CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI**

<b>Dimensione max</b>	L 3000 x H 4000 mm
<b>Telaio</b>	Base in acciaio zincato Copertura in acciaio zincato <i>opt: FREEZER 2-IX su richiesta</i>
<b>Albero di avvolgimento</b>	Doppio albero di avvolgimento (master & slave) con trasmissione a catena
<b>Velocità massima</b>	<i>apertura: 0,8 m/s (regolabile) con rampe di accelerazione e decelerazione</i>
<b>Telo</b>	2 teli in PVC 900 g/m <sup>2</sup>
<b>Scorrimento</b>	Guide in materiale autolubrificante Cerniere in PVC saldate sul telo
<b>Elettronica</b>	Motoriduttore: completo di freno elettromagnetico ed encoder assoluto Riscaldatore 230 V 2300 W Controllo motore: con scheda ad inverter su box IP 66 esclusivo Incold Quadro di controllo: IP 66 esclusivo Incold, con tastiera in mylar e display visualizzazione messaggi Tensione di alimentazione automazione: 230 V, 1 fase + Neutro + Messa a terra Telegestione con sistema <b>IRVOS</b>
<b>Apertura</b>	Tastierino e pulsante di emergenza
<b>Cablaggi</b>	Porta fornita pre cablata
<b>Apertura di emergenza</b>	Manovella manuale
<b>Temperatura di esercizio</b>	<b>ΔT massimo tra interno ed esterno: 30°C</b>

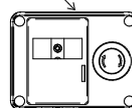
**SISTEMI DI SICUREZZA di serie**

 • **BARRIERA OTTICA**


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

**DIMENSIONI**

**RAL DISPONIBILI**

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| 3002       | 6026       | simil 5002 | simil 9010 |
| simil 9016 | simil 7038 | simil 7004 |            |



Q. E. installato a temperatura positiva