



LE PORTE AD AVVOLGIMENTO RAPIDO GLIDE K sono adatte alle applicazioni in supermercati e punti vendita, sono silenziose e necessitano di poca manutenzione. Sono costituite da manto steccato e barra inferiore in lega di alluminio a scorrimento libero nelle guide. La barra inferiore rientra nelle guide in caso di urto accidentale. La linea "K" è caratterizzata da motore alloggiato all'interno del tubo di avvolgimento consentendo l'installazione in corridoi o in qualsiasi altro spazio limitato e la velocità di apertura è aumentata fino a 2,3 m/s.

VANTAGGI

- ✓ Autoriparante
- ✓ Design salva spazio - no ingombri dai lati e di fronte
- ✓ Motore nascosto nell'albero di avvolgimento
- ✓ Velocità 2,3 m/s
- ✓ Massima silenziosità
- ✓ Carter apribile con sportello di ispezione

APPLICAZIONI

- ✓ Indoor
- ✓ Zona vendita negozi
- ✓ Panorama Box Incold
- ✓ Supermercati
- ✓ Settore alimentare



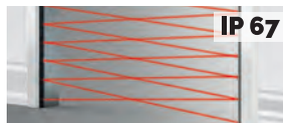
CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Larghezza minima luce libera	1000 mm <i>opt: GLIDE K-AL: 1200 mm *</i>
Dimensione max Telaio	L 3000 x H 3000 mm Base in acciaio zincato 12/10 Copertura preverniciata da 12/10 Zoccoli drenanti anti ruggine <i>opt: Carrellino per aumentare resistenza al vento</i> <i>opt: GLIDE K-AL: Alluminio *</i> <i>opt: GLIDE K-IX: Base in acciaio inox 304 12/10 e copertura in acciaio inox 304 12/10 *</i>
Albero di avvolgimento	Ø 250 mm
Velocità massima	<i>apertura: fino a 2,3 m/s (regolabile)</i> <i>chiusura: 0,8 m/s</i>
Telo	PVC 900 g/m ² con una fila di oblò Tubi di irrigidimento per L ≥ 2500 mm <i>opt: Coibentato 1300 g/m² RAL: 5010 - 9010 - 7038</i>
Scorrimento	Spazzole a scorrimento libero
Electronica	Motoriduttore: completo di freno elettromagnetico ed encoder assoluto Posizione motore: alloggiato all'interno del tubo di avvolgimento 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 <i>opt: Telegestione con sistema iRMOS</i>
Apertura	Tastierino e pulsante di emergenza + pulsante a fungo Ø 90 mm
Cablaggi	Porta fornita pre cablata
Apertura di emergenza	Manovella manuale <i>opt: Gruppo di continuità (UPS)</i>
Temperatura di esercizio	Non adatto a separare ambienti da temperatura positiva a temperatura negativa. Controllare le condizioni di applicazione, U.R. % e delta termico per evitare fenomeni di condensa sul telo <i>kit isolamento: guarnizione e taglio termico di serie con teli coibentati</i>

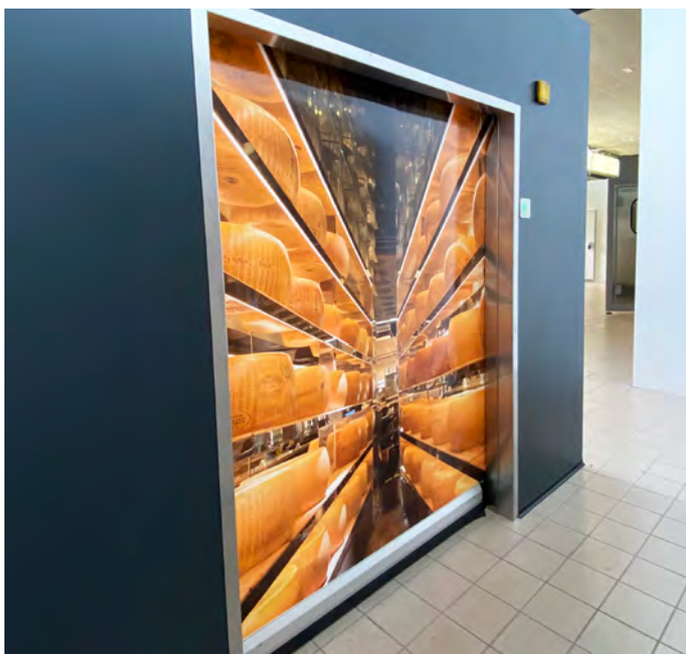
* Modelli a pag. successiva

SISTEMI DI SICUREZZA di serie

• BARRIERA OTTICA



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



TELO OPTIONS

Telo custom



2 linee



senza oblò



vision



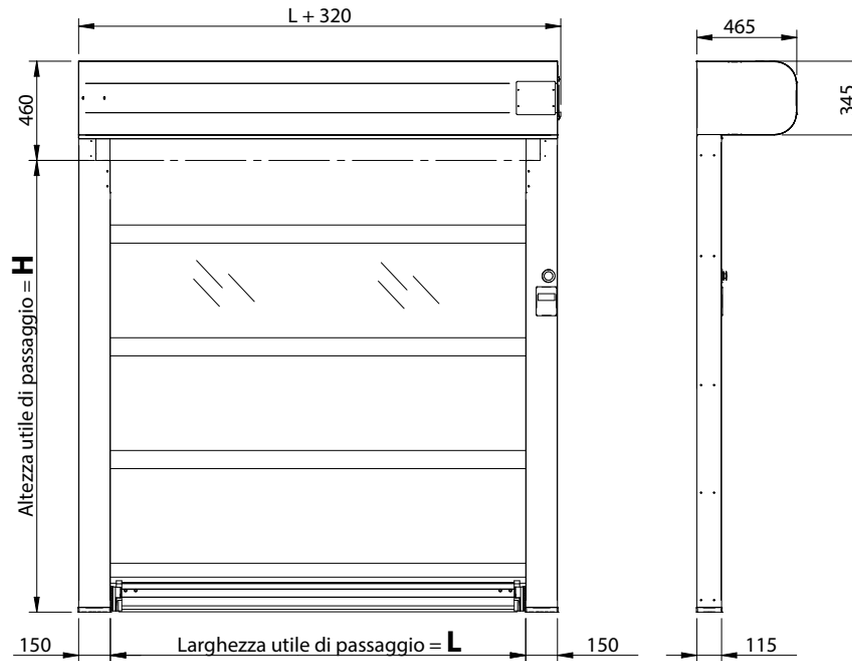
RAL DISPONIBILI (telo 900 g/m²) di serie

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

RAL DISPONIBILI (telo 1300 g/m²) option

5010	9010	7038
------	------	------

INGOMBRI



ALTRI MODELLI

GLIDE K-AL

Le porte ad avvolgimento rapido GLIDE K-AL sono una variante delle GLIDE K, caratterizzate da struttura data dall'estruso in monoblocco d'alluminio.



APPLICAZIONI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio	Alluminio
---------------	-----------

GLIDE K-IX

Le porte ad avvolgimento rapido GLIDE K-IX sono una variante delle GLIDE K, studiate per il settore alimentare, nello specifico per ambienti aggressivi. Sono caratterizzate da telaio in acciaio inox 304.



APPLICAZIONI

- ✓ Industria alimentare
- ✓ Ambienti aggressivi
- ✓ Cucine
- ✓ Laboratori
- ✓ Camere bianche

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio	Base in acciaio inox 304 12/10 Copertura in acciaio inox 304 12/10
---------------	---