



LE PORTE AD AVVOLGIMENTO RAPIDO GLIDE sono adatte alle applicazioni in supermercati e punti vendita, sono silenziose e necessitano di poca manutenzione. Sono costituite da manto staccato e barra inferiore in lega di alluminio a scorrimento libero nelle guide. La barra inferiore rientra nelle guide in caso di urto accidentale.

VANTAGGI

- ✓ Autoriparante
- ✓ Silenziosità
- ✓ Bassa manutenzione
- ✓ Display integrato nel montante verticale
- ✓ Facilità di installazione con elettronica pre-cablata

APPLICAZIONI

- ✓ Indoor
- ✓ Supermercati
- ✓ Zona vendita negozi
- ✓ Settore alimentare



Test	Risultato	Normativa di riferimento
Salvaguardia dai pericoli da impatto	Conforme	EN 13241 EN 12453
Potenza Sonora	68,9dB	EN ISO 3746 EN ISO 11203

Altre certificazioni: Infotec D-034

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Dimensione max	L 4000 x H 4000 mm
Telaio	Base in acciaio zincato 12/10 Copertura preverniciata da 12/10, RAL 9010 Zoccoli drenanti anti ruggine <i>opt:</i> Carrellino per aumentare resistenza al vento <i>opt:</i> GLIDE-AL: Alluminio * <i>opt:</i> GLIDE-IX: Base in acciaio inox 304 12/10 e copertura in acciaio inox 304 12/10 *
Albero di avvolgimento	Alluminio Ø 114 mm
Velocità massima	<i>apertura:</i> fino a 1,2 m/s (regolabile) <i>chiusura:</i> 0,8 m/s
Telo	PVC 900 g/m ² con una fila di oblò Tubi di irrigidimento per L ≥ 2500 mm <i>opt:</i> Coibentato 1300 g/m ² RAL: 5010 - 9010 - 7038
Scorrimento	Spazzole a scorrimento libero
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 <i>opt:</i> Telegestione con sistema IRVOS
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> Sistema di contrappeso <i>opt:</i> Gruppo di continuità (UPS)
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

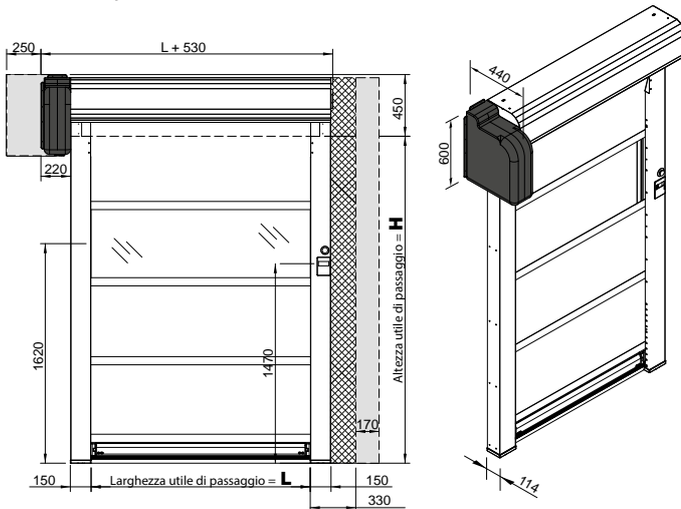
1003	2004	5010	6026	9016
1021	3002	5012	1013	9005
7035	9006	7037	7038	

RAL DISPONIBILI (telo 1300 g/m²) option

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

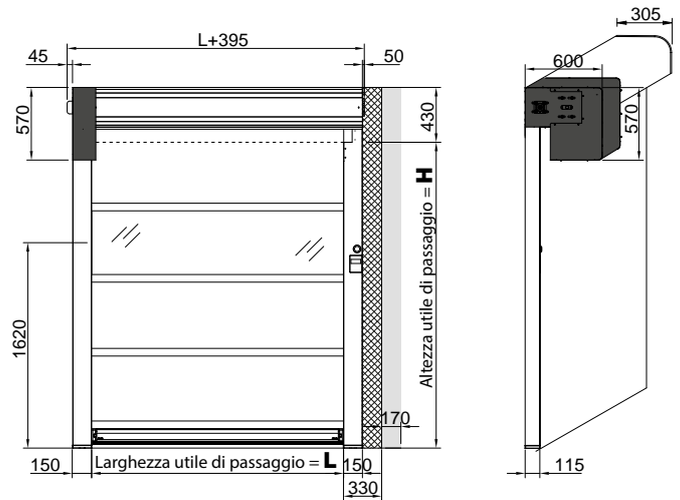
INGOMBRI

Motore laterale:
posizionato a destra o sinistra



opt: Sistema di contrappeso
 spazio extra per installazione/manutenzione

opt: **Motore frontale:**
posizionato a destra o sinistra



opt: Sistema di contrappeso
 spazio extra per installazione/manutenzione

ALTRI MODELLI

GLIDE-AL

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



APPLICAZIONI

- ✓ Indoor
- ✓ Zona vendita negozi
- ✓ Supermercati
- ✓ Settore alimentare

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

GLIDE-IX

Le porte ad avvolgimento rapido GLIDE-IX sono una variante delle GLIDE, 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
Albero di avvolgimento	Alluminio anodizzato con estremità in AISI 304 e cuscinetti in PE-inox
Motoriduttore	Completo di freno elettromagnetico ed encoder assoluto con verniciatura cataforesi e albero in acciaio inox cavo