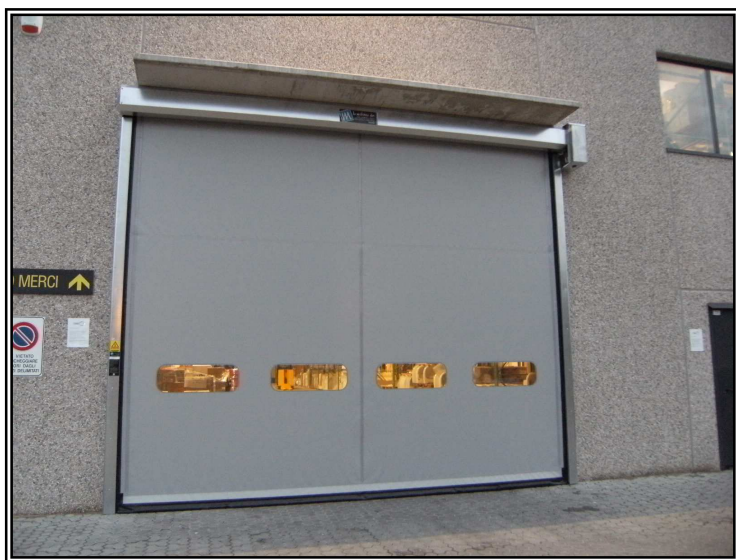


## PORTA AD AVVOLGIMENTO MOD. REFLEX DYNAMIC

CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE 13241/CE



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

**VELOCITA'** di movimento fino a 2,5 m/s in apertura e rallentata in chiusura

**TEMPERATURA** di esercizio fino a -30°C + 70°C

**TENUTA AL VENTO** o alle depressioni negative:

L max 3500 x 5400 H CL 3 (110 Kg/mq)

L max 5500 x 5400 H CL 2 (80 Kg/mq)

Oltre CL 1 (60 Kg/mq)

- **STRUTTURA SUPERIORE** metallica zincata di spessore adeguato, con piastre di testata zincate totalmente imbullonate, adatta ad un **montaggio esterno**
- **RULLO AVVOLGITORE** zincato di diametro 127 supportato da cuscinetti a sfera
- **MONTANTI LATERALI** adatti ad un montaggio in appoggio opportunamente sagomati e asolati per facilitare la posa senza l'ausilio di piastre esterne
- **GUIDE DI SCORRIMENTO** alloggiare nei montanti, profilate in polizene ad alta densità molecolare autolubrificante adatte allo scorrimento della cerniera con la caratteristica di disimpegnare il telo dopo un urto accidentale e di reinserirlo dopo un ciclo.
- **TELO**, totalmente senza barre, in pvc tipo Panama 900/1300 gr./m<sup>2</sup> di colore a scelta tra quelli disponibili
- **N. 1 fila di oblò** in cristal anti UV di spessore 1 mm H 300 (Larghezza variabile, sulla base della larghezza della porta)
- **MOTORIZZAZIONE** 220V con elettrotreno adatta ad un servizio continuo con innesto sull'albero primario della manovra manuale.
- **RIDUTTORE** a vite senza fine con lubrificazione permanente esente da manutenzione montato in presa diretta (mod. fuori vano) o sull'albero avvolgitore, rinviato con catena (mod. in vano)
- **MANOVRA** manuale a terra (in assenza di tensione) con manovella
- **FINECORSA** a giri ispezionabile con regolazioni a scelta
- **QUADRO DI COMANDO** a norme CE con contenitore metallico colore beige con sportello apribile incernierato, lucchettabile, di dimensioni 300x400x150 IP 65 dotato di pulsante di start, fungo di emergenza e bloccoporta. Alimentazione 220 monofase con **SCHEDA ELETTRONICA** ad innesti obbligati con variatori di frequenza, per regoalzioni rampe di accelerazione e rallentamenti, sensori di sforzo e salvamotore amperometrico, temporizzatore di chiusura automatica, apertura parziale, led (display di segnalazione guasti).
- **COSTA DI SICUREZZA** elettronica
- **COPPIA FOTOCELLULE** di sicurezza a raggi infrarossi.