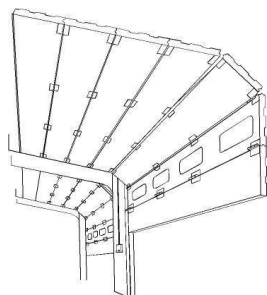




la moderna due



PORTA AD AVVOLGIMENTO MOD. **REFLEX ROLL RAPID**

CERTIFICATA SECONDO LE DIRETTIVE EN13241/1 CE

DESCRIZIONE TECNICA

- **STRUTTURA** autoportante composta da traversa 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 pressopiegati a C con bordi sagomati con inseri in PVC coestruso con canalina porta cavi
- **PANNELLO** in telo pvc CL2 tipo "BEST" ANTISTRAPPO di COLORE A SCELTA con tasche elettrosaldate per contenere le barre di rinforzo
- **N. 1 settore trasparente** H 650 sviluppato su tutta la larghezza in cristal anti UV spessore 1 mm
- **MOTORIZZAZIONE** trifase 380/220 con elettrofreno 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) 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
- **COSTA DI SICUREZZA VIA RADIO**
- **QUADRO** di comando a norme CE con contenitore metallico di dimensioni 300x400x150 IP 65 dotato di pulsante di start e fungo di emergenza e bloccoporta. Alimentazione 380V + Neutro. Composto da n. 2 teleinvertitori industriali, termica modulare di protezione on-off, **SCHEDA ELETTRONICA** ad innesti obbligati con funzioni di: timer per richiusura automatica, apertura parziale, test a led per segnalazione guasti.
- **COPPIA FOTOCELLULE** di sicurezza a raggi infrarossi orientabili con portata 20 metri

CARATTERISTICHE TECNICHE:

VELOCITA' di movimento fino a 1/ms in apertura e in chiusura

TEMPERATURA di esercizio fino a -35°C + 75°C

TENUTA AL VENTO o alle depressioni negative CL 2 (80Kg/mq)