

PORTA AD IMPACCHETTAMENTO

VELOCITA' DI APERTURA: Fino a 1 /ms

VELOCITA' DI CHIUSURA: Fino a 1 /ms

RANGE TEMPERATURA: -35°C +75°C

TENUTA AL VENTO: da 80 a 110 Kg/mq

Le caratteristiche tecniche delle Porte Rapide ad impacchettamento GIESSE sono le seguenti:

- Traversa superiore metallica zincata di dimensioni adeguate con piastre di testata zincate, completamente imbullonate.
- Rullo Awolgitore zincato di diametro 90 mm, supportato da cuscinetti a sfera.
- Montanti laterale in lamiera pressopiegata a C con bordi sagomati ed inserti in PVC coestruso completi di canalina porta cavi.
- Il pannello è composto da robusto telo in PVC, bispalmato con un trattamento ignifugo classe II, del peso 720 grammi, tipo BEST, antistrappo e con tasche elettrosaldate per contenere le barre di rinforzo orizzontali.
- Di serie, le Porte Rapide ad impacchettamento GIESSE hanno 2 file di Oblò in PVC trasparente, Cristal anti UV con spessore di 1 mm e di dimensione L 850 mm X H 300 mm.
- Cinghie di Sollevamento vettoriali con un carico max di 3000 Kg l'una.
- Motore elettrico trifase 380/220 con elettrotreno ed innesto sull' albero primario della manovra manuale.
- Riduttore a vite senza fine, con lubrificazione permanente montato in presa diretta sull' albero avvolgitore.
- In assenza di corrente, manovra manuale da terra con apposita manovella.
- Finecorsa a giri ispezionabile con la possibilità di regolazione
- Quadro di comando a Norma CE con sportello apribile, completo di pulsante di Start, fungo di emergenza e bloccaporta.
- Fotocellule a raggi infrarossi orientabili con portata fino a 20 Mt
- Costola di Sicurezza [obbligatoria per legge] elettromeccanica con cavo di trasmissione segnale al silicone ingoblato nel telo.
- Alimentazione -380V +NEUTRO composto da 2 teleinvertitori industriali, termica modulare di protezione on-off scheda madre elettronica ad innesti obbligati con funzioni di: timer di chiusura automatica, apertura parziale, test a led per segnalazione guasti.