



PORTA AD IMPACCHETTAMENTO RAPID PACK

DESCRIZIONE TECNICA

- Struttura autoportante composta da traversa superiore metallica di adeguato spessore, con piastre di testata zincate e totalmente imbullonate, adatte ad una posa esterna.
- Rullo avvolgitore zincato diam 90 supportato da cuscinetti a sfera.
- Montanti laterali pressopiegati a C con bordi sagomati con inserti in pvc coestruso con canalina portacavi.
- Manto in telo PVC autoestinguente CL II, tipo PANAMA 900 gr ANTISTRAPPO di COLORE A SCELTA con tasche elettrosaldate utili a contenere le barre di rinforzo.
- Di serie le Porte ad avvolgimento CENTRO - SERVICE hanno due fila di oblò in cristal anti UV di spessore 1 mm di dim L 850 x H 300.
- Cinghie di sollevamento vettoriali con carico Max 3000 Kg ca.
- Motore trifase 380/220V con elettrotreno adatto ad un servizio continuo con innesto della manovra manuale.
- Riduttore a vite senza fine a lubrificazione permanente, esente da manutenzione montato in presa diretta o rinviato a catena
- Manovra manuale da terra (in assenza di tensione) con manovella
- Finecorsa a giri ispezionabile con regolazioni a scelta.
- Quadro di comando a norme CE in cassetta metallica con sportello apribile e lucchettabile; dim 300x400x150, dotato di pulsante di start, fungo di emergenza e interruttore bloccoporta. Alimentazione 380V+N+T - composto da teleinvertitori industriali, termica di protezione ON-OFF, scheda madre elettronica ad innesti obbligati con funzioni di: timer x richiusura autom, apertura parziale, test a led x segnalazione guasti.
- Fotocellule a raggi infrarossi orientabili. P.ta 20 Mt
- Bordo sensibile (obbligatorio x legge) di tipo elettromeccanico con cavo trasmissione segnale al silicone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità APERTURA/CHIUSURAfino a 1/Msec
- Temperatura d'esercizio.....-35 °C + 75 °C
- Tenuta al vento o depressioni negative (PACK 150).....CL3 (110 Kg/M q)
- Tenuta al vento o depressioni negative (PACK 250)CL2 (80 Kg/ Mq)

Le Porte RAPID PACK CENTRO-SERVICE sono conformi alla normativa europea
EN-13241/CE