

K280

Automazione per porte
scorrevoli pedonali
Portata 280 Kg max



DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

Automazione TOPP modello K280 per porte ad ante scorrevoli pedonali, portata max 280 kg, uso continuo ed intensivo, con scheda elettronica di comando a microprocessore di ultima generazione che consente l'autoregolazione del movimento a seconda del peso e dimensioni delle ante. Funzioni di sicurezza incorporate con controllo della forza di spinta ed inversione automatica in caso di rilevamento ostacoli nella zona di scorrimento delle ante. Dispositivo ad encoder per la lettura automatica della corsa, posizione e rallentamento delle ante. Programmazione parametri base tramite pulsanti su scheda elettronica e programmazione evoluta per utente e installatore tramite selettore digitale.

Selezione dei modi di funzionamento tramite selettore con manopola, selettore digitale o selettore radiocomando. Conforme EN16005. Marcatura CE.



Alta qualità dei materiali e soluzioni tecnologiche innovative in un automatismo compatto e dai minimi ingombri.

Scheda elettronica di comando a microprocessore, conforme EN16005, con possibilità di programmazione base diretta tramite pulsanti e avanzata tramite selettore digitale.

Semplicità di installazione grazie al sistema di aggancio per preinstallazione della traversa alla parete.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---|--------------------------------|----------------|
| Tensione di alimentazione: | 230V ~ 50/60 Hz | |
| Uscita tensione periferiche: | 24V - 500mA max | |
| Assorbimento: | 0,41 A | |
| Potenza assorbita: | 90W | |
| Tipologia di uso: | utilizzo continuo ed intensivo | |
| Velocità apertura/chiusura: | Regolabile da 10 ÷ 800 mm/s | |
| Velocità accostamento apertura/chiusura | Regolabile da 1 ÷ 50 mm/s | |
| accelerazione apertura/chiusura | Regolabile da 1 ÷ 12 | |
| Tempo chiusura automatica | Regolabile da 0 ÷ 60 s | |
| Fusibile tensione rete 230 V | 5 x 20 - T800 ritardato | |
| Numero di ante: | 1 ANTA | 2 ANTE |
| Portata massima: | 280 kg | 140 + 140 kg |
| Dimensione vano passaggio: | 800 ÷ 3200 mm | 1000 ÷ 3200 mm |



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

