

DX500C ELETTRICITÀ PISTONE



- Tensione: DC12V
- Corrente d'Avvio: 880mA
- Corrente a riposo: 250mA
- Fail Safe: Configurabile in fail-safe (alimentare per chiudere) o fail-secure (alimentare per aprire)
- Configurabile in fail-secure (alimentare per aprire) per luoghi ad alta sicurezza. Configurabile in fail-safe (alimentare per chiudere) per luoghi pubblici.
- Configurare in fail-secure (alimentare per aprire) per avere la funzione di sblocco con tempi lunghi.
- Piastra Frontale: 200Lx25Wx35H(mm)
- Contro Piastra : 90Lx23Wx2H(mm)
- Cilindro :16mm(Escursione) x 13mm(Diametro)
- Cilindro ovale come dispositivo di sblocco. Si usa il cilindro ovale per sbloccare quando manca corrente o durante un'emergenza
- Presenti foto accoppiatori, pulsante apertura porta, contatto d'ingresso. La porta si riblocca automaticamente quando la stessa non viene aperta nei 5 secondi
- Adatta per: Porte in legno, Porte in vetro, Porte in metallo
- Temperatura Superficie: Bassa Temperatura
- Adatta per porte di 180°.
- Temperatura d'esercizio: -10~+25°C
- Temperatura Umidità: 0~90%(no condensa)
- Disegno speciale: Provata su 500000 cicli
- Materiale Piastra Frontale : Alluminio di alta qualità
- Peso: 0.8kg
- Contenuto confezione: 20pcs

Vantaggi:

- Basse Temperature, Sicuro & Durevole.
- Bassa Potenza, Protezione Ambientale.
- Controllo speciale di fotoelettricità, tre passaggi dell'applicazione della corrente.

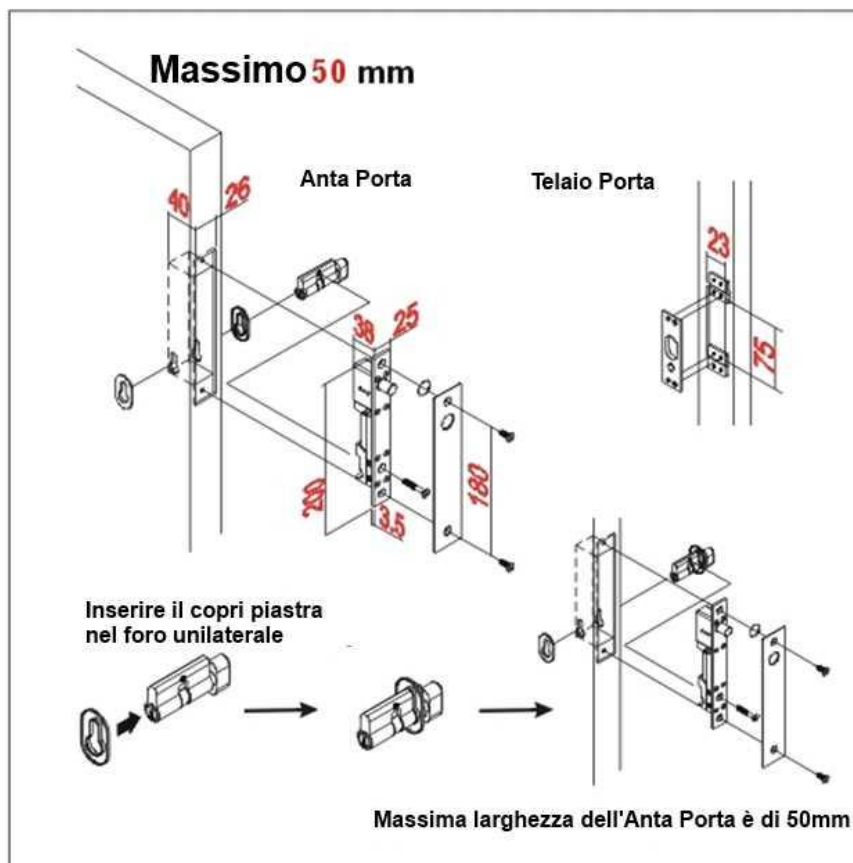
- Lunga Vita con 500000 Operazioni.
- MOV Protetto da Correnti Inverse.
- Lega in alluminio superiore, solido cilindro inossidabile.
- Doppia protezione dal carico di correnti.
- Auto-bloccaggio se nessuna azione interviene entro 5 secs.
- Certificati:CE&MA
- Controllo su fotoelettricità, bassa temperatura:

1:La bassa corrente viene cambiata immediatamente;

2:Quando il telaio non coincide con l'anta della porta ,l'anta urta il bullone, quindi l'elettro pistone lavorerà a bassa potenza per avere basse temperature.

3:La tecnologia controllo delle fotoelettricità, previene meccanici difetti.

Installazione :



Installazione lato porta



Installazione lato alto porta

