



BARRIERA

Barriera di entrata/uscita
dal parcheggio

Barriera idraulica per traffico intenso. Adatta al traffico veicolare, disponibile sia in versione destra che sinistra. Ha capacità di lavorare al 100% H24, garantisce performance costanti anche nelle situazioni di utilizzo più gravose. Il motore elettro-idraulico assicura un'ideale e silenziosa trasmissione del moto grazie alla riduzione delle frizioni. Le barriere sono progettate per minimizzare i danni che possono occorrere a seguito di forzatura manuale. L'integrità del circuito idraulico e la funzionalità completa possono essere ripristinate da una semplice e rapida sostituzione dei componenti.

Parking
Technology

HUB



modello base

- Robusta struttura verniciata RAL 7021
- Sportello laterale con chiave verniciato RAL 9003
- Finitura: trattamento anticorrosivo di zincatura epossidica (100micron) e verniciatura in poliesteri
- Azionamento oleodinamico con cilindri a pistoni tuffanti
- Unità di controllo 624 BLD-230 VAC con display a due cifre



opzioni

- Versione Destra o Sinistra
- Asta rettangolare
- Asta tonda S
- Luci a LED su asta tonda
- Basamento di supporto

prestazioni

- Massima lunghezza asta:
 - Versione tonda S: 3.3mt (passaggio netto 3mt)
 - Versione rettangolare: 3.815mt (passaggio netto 3.5mt)
 - Versione rotonda pivot: 3.3mt (passaggio netto 3mt)
 - Versione articolata: 3.315mt (passaggio netto 3mt)
- Tempo apertura e chiusura: 2sec per un'asta di 3mt a 90°
- Ciclo di utilizzo: 100% H24 (funzionamento continuo)
- Max consumo potenza: 220w
- Corrente assorbita: 1 Amp (@230VAC)
- Temperatura di esercizio: -20°C +55°C; -4F 131F
- Classe di protezione: IP44
- Limite funzionamento medio, senza manutenzione straordinaria: 2 milioni di cicli

Dimensioni (L x P x A)

- 350mm x 170mm x 1080mm
- Peso: 62 kg

Assorbimento

- Consumo Max: 220 W
- Corrente assorbita: 1 A (@ 230 VAC)

Temperatura di esercizio:

- Standard: -20°C + 55°C -4 F to +131
- Grado di protezione: IP44

caratteristiche standard

- Motore: 230 VAC fase singola in bagno d'olio
- Alimentazione: 230 VAC (-10% +6%) 50/60Hz
- Velocità di rotazione: 1.400Rpm o 2.800Rpm
- Coppia MAX: 0-150Nm con pompa da 1.5 l/min; 0-140Nm con pompa da 2l/min
- Protezione termica: 120°C
- Pompa idraulica: portata 1,5 l/min (max) o 2 l/min (max)
- Pistoni tuffanti: 2 pistoni idraulici opposti
- Unità di controllo: Modello 624BLD integrato 230VAC controller con display a due cifre, 8 input digitali, 4 output digitali programmabili (1 equipaggiato con relé)
- Alimentazione: 230 VAC (-10% +6%) 50/60Hz
- Output relay: 1 contatto normalmente aperto (isolato)
- Parametri I/O programmabili
- Prestazioni programmabili: decelerazione, coppia, tempi