

Barriera automatica 230V

per aste fino a 7 m



- Oleodinamica con blocco in apertura e chiusura
- Sblocco esterno a chiave triangolare
- Ideali per la gestione del traffico nei grandi accessi industriali con utilizzo intenso
- Rallentamento elettronico brevettato
- È possibile segnalare gli stati della barriera a dispositivi di gestione traffico.
- Detector integrato due canali indipendenti
- Tecnologia BUS

2easy

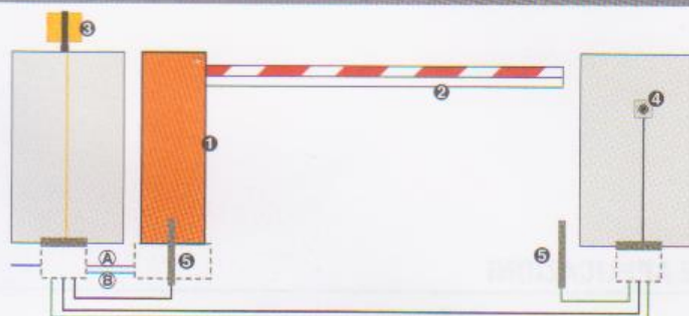


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50 Hz
Motore elettrico	Asincrono monofase
Velocità di rotazione motore	1.400 - 2.800 rpm
Potenza max	220 W
Coppia max	0 ÷ 470 Nm / 0 ÷ 340 Nm / 0 ÷ 250 Nm / 0 ÷ 210 Nm
Portata gruppo motore-pompa	0,75 - 1 - 1,5 - 2 lpm
Tipo di materiale	Acciaio
Tipo di trattamento	Trattamento anticorrosivo di zincatura epossidica 100 microns + Verniciatura in poliesteri RAL 2004
Encoder	No - sicurezza oleodinamica antischacciamento

Tipo di rallentamento	Elettronico - Regolabile con camme
Tipo di asta	Rettangolare - Rettangolare con siepe
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Termoprotezione	120°C
Raffreddamento	Ad aria forzata
Grado di protezione	IP44
Peso	84 Kg
Tipo di olio	FAAC HP OIL
Dimensioni (LxPxH)	380 x 200 x 1080 mm

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



- **A** Tubazioni a bassa tensione
- cavo 3x0,50 mm²
 - cavo 2x0,50 mm²
- **B** Tubazioni potenza (230V)
- cavo 2x1,5 mm² +T
 - cavo 2x1,5 mm²