

Barriera automatica 230V

per aste fino a 5 m



- Attuatore oleodinamico con blocco in apertura e chiusura
- Ideali per traffico intenso ma non continuo
- Rallentamento elettronico brevettato è possibile segnalare gli stati della barriera a dispositivi di gestione traffico
- Logiche automatiche, semiautomatiche, parcheggio, condominio e "custom"
- Sblocco esterno a chiave triangolare.
- Detector integrato due canali indipendenti
- Tecnologia BUS
- Nuova asta tonda con supporto luci

2easy

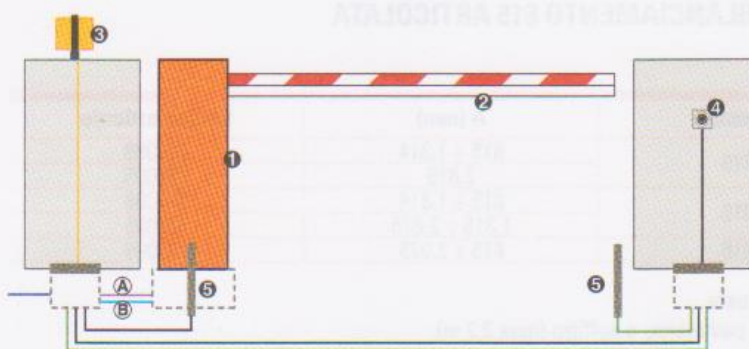


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50 Hz
Motore elettrico	Asincrono monofase
Velocità di rotazione motore	1400 rpm
Potenza max	220 W
Coppia max	0 ÷ 220 / 0 ÷ 180 Nm
Portata gruppo motore-pompa	0,75-1 lpm
Tipo di materiale	Acciaio
Tipo di trattamento	Trattamento anticorrosivo di zincatura epossidica 100 microns + Verniciatura in poliestere RAL 2004
Encoder	No - sicurezza oleodinamica antischiacciamento

Tipo di rallentamento	Elettronico - Regolabile con camme
Tipo di asta	Rettangolare - Rettangolare con siepe - Articolata - Tonda - Tonda pivottante
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Termoprotezione	120°C
Grado di protezione	IP44
Peso	73 Kg
Tipo di olio	FAAC HP OIL
Dimensioni (LxPxH)	350 x 170 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