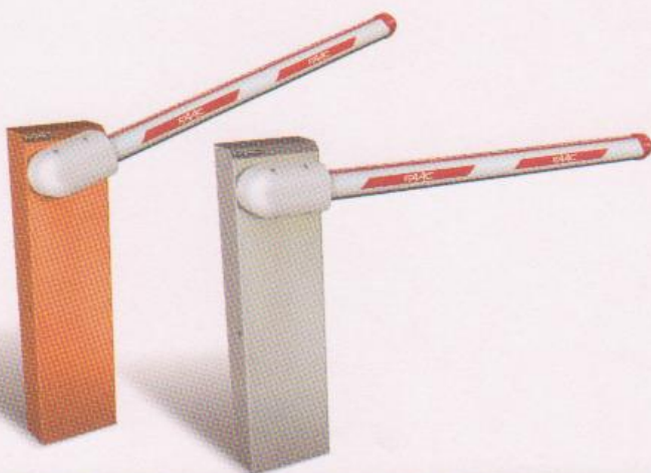


Barriera automatica 230V

per aste fino a 5 m



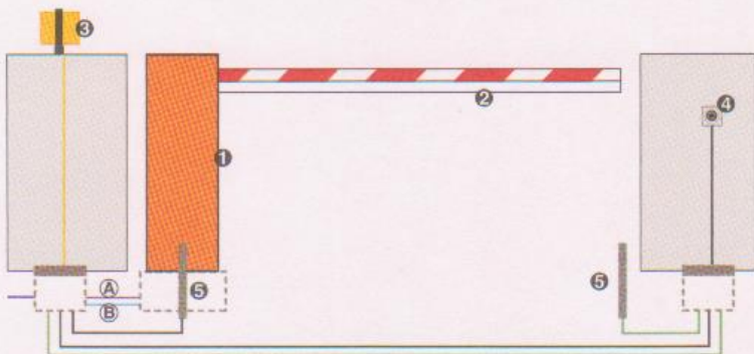
- Attuatore oleodinamico con blocco in apertura e chiusura
- Ideali per passaggi a media frequenza di transito e il controllo di piccole e medie aree private
- Sicurezza oleodinamica antischiacciamento
- Sblocco manuale a chiave triangolare
- Equipaggiata di serie con finecorsa
- Predisposta per l'utilizzo della valvola antivandalismo
- Asta tonda con supporto luci
- Barriera disponibile anche in colore grigio RAL 9006.



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	615BPR Standard
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50 Hz
Motore elettrico	Asincrono monofase
Velocità di rotazione motore	1.400 rpm
Potenza max	220 W
Coppia max	0 ÷ 400 Nm
Portata gruppo motore-pompa	1,5 lpm
Tipo di materiale	Acciaio
Tipo di trattamento	Trattamento anticorrosivo di zincatura epossidica 100 microns + Verniciatura in poliesteri RAL 2004 - RAL 9006
Encoder	No - sicurezza oleodinamica antischiacciamento
Tipo di rallentamento	Elettronico - Regolabile
Tipo di asta	Rettangolare - Rettangolare con siepe - Rettangolare articolata - Tonda
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Termoprotezione	120°C
Grado di protezione	IP44
Peso	34 Kg
Tipo di olio	FAAC HP OIL
Dimensioni (LxPxH)	270 x 140 x 1015 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