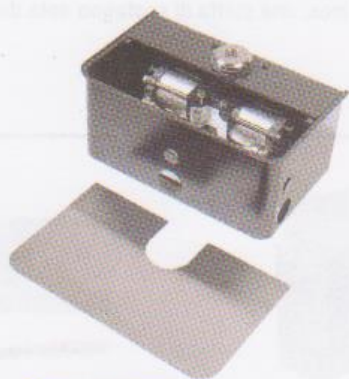


Attuatore oleodinamico 230V interrato

Con peso max della singola anta 800 Kg



- Operatore invisibile e silenzioso, composta da un'unità interrata ed una centralina
- Soluzione ideale per portoni antichi in stile e di pregio artistico, ante fino a 2,5 m
- Installazione facilitata grazie alla cassetta portante



Sistema GREENtech:
750 CP + E045 o E145



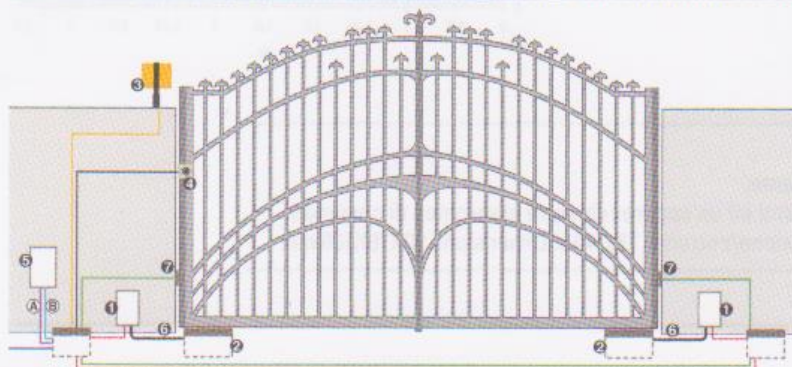
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 750

Modello	750 CBAC	750 SB
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50 Hz	
Motore elettrico	Asincrono monofase	
Potenza max	220 W	
Velocità angolare max	7,8°/s	
Portata gruppo motore-pompa	0,75 lpm	
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C	
Termoprotezione	120°C	
Grado di protezione	IP55	
Peso	7,5 Kg	
Tipo di olio	FAAC HP OIL	
Dimensioni (LxPxH)	Centralina 353 x 245,6 x 141,5 mm	

CARATTERISTICHE TECNICHE MARTINETTO OLEODINAMICO

Modello	MARTINETTO 100°	MARTINETTO 180°
Coppia max	543 Nm	
Angolo max apertura anta	118°	200°
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C	
Grado di protezione	IP67	
Peso	8 Kg	9 Kg
Tipo di olio	FAAC HP OIL	
Dimensioni (LxPxH)	Cassetta portante 420 x 254,5 x 205 mm	

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



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

