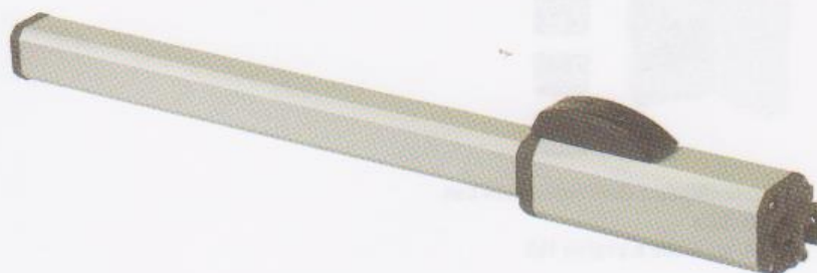


Attuatore oleodinamico 230V

per larghezza max della singola anta 1,8 m (422 CBAC) e 3 m (422 SBS)



Sistema 24V SAFEzone:
422 + E045 o E145 + SAFEcoder



Sistema 24V GREENTech:
422 + E045 o E145

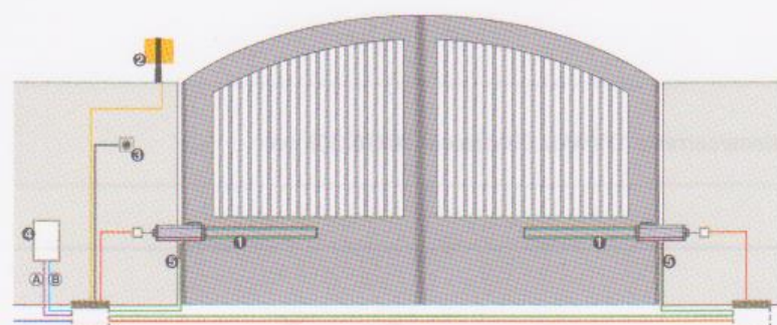
- Rivestimento anticorrosione ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- Dispositivo di sblocco protetto da chiave.
- Attacco anteriore con snodo sferico
- Versione pedonale per ante di ridotte dimensioni



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	422 SBS	422 CBAC
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50 Hz	
Motore elettrico	Asincrono monofase	
Potenza max	220 W	
Forza max di spinta	6900 N	5000 N
Velocità max stelo	10 mm/s	13 mm/s
Portata gruppo motore-pompa	0,75 lpm	1 lpm
Corsa dello stelo	250 mm	
Angolo max apertura anta	110°	
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C	
Termoprotezione	120°C	
Grado di protezione	IP55	
Peso	7 Kg	
Tipo di olio	FAAC HP OIL	
Staffe di fissaggio	Attacco posteriore a saldare/avvitare - attacco anteriore a saldare/avvitare	
Dimensioni (LxPxH)	987 x 120 x 85 mm	

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



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

