



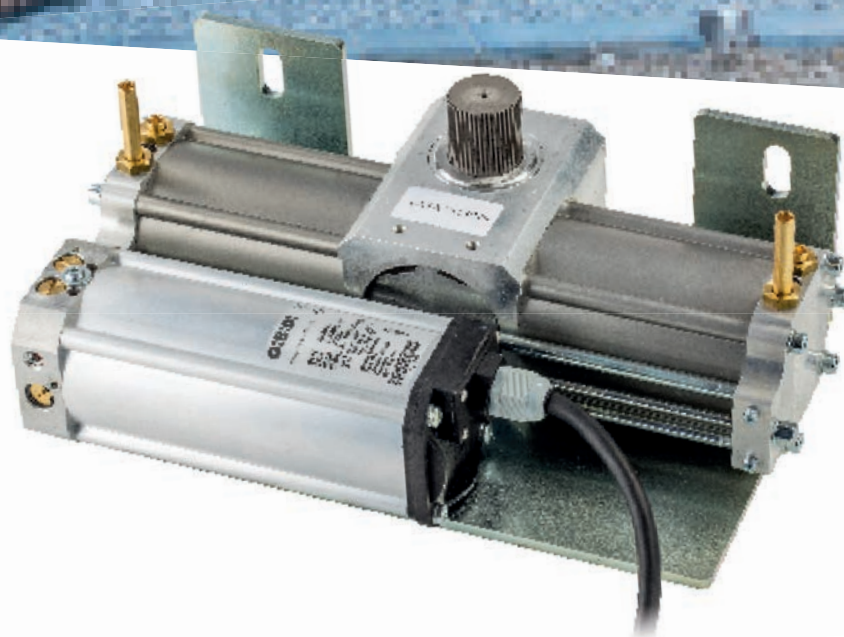
SISTEMI PER  
CANCELLI A BATTENTE.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

FLOOR

230-24V

\*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC





SISTEMI PER  
CANCELLI A BATTENTE.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

## FLOOR

**230-24V** \*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC

Operatori oleodinamici a 230Vac e 24Vdc interrati dedicati ai cancelli a battente di medie dimensioni e peso. Adatti sia per uso residenziale che intensivo.

### FACILE DA INSTALLARE

Grazie alla speciale cassa di fondazione autoportante. Motore ambi-destro. Sistema di fissaggio unico nel suo genere che permette di recuperare anche errori di fissaggio delle ante.

### SILENZIOSO E VELOCE

Solo 12 secondi per aprire il cancello! Estremamente silenzioso grazie all'uso di materiali scelti e finiture curate degli ingranaggi. Nella versione a 24Vdc possibilità di regolare la velocità di apertura.

### TECNOLOGICO E SICURO

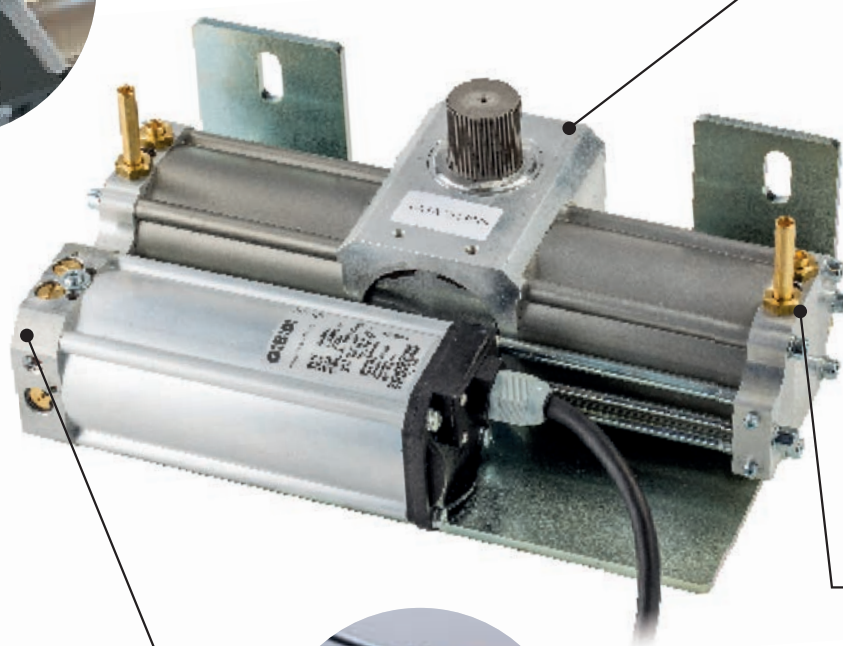
FLOOR racchiude la miglior tecnologia oleodinamica a circuito chiuso senza aria. Completo di regolatori di velocità, di forza ed anche di valvole per la selezione della modalità reversibile, irreversibile o mista. Nella versione a 24Vdc è possibile regolare la sensibilità anti-schiacciamento per maggiore sicurezza dell'impianto come previsto dalla normativa EN12453. Chiave di sblocco a profilo europeo.

### UNA GAMMA COMPLETA E AFFIDABILE

FLOOR è ancora più robusto nella nuova versione con apertura fino a 150° e 180°. Soddisfa tutte le esigenze estetiche per il vostro cancello ed è affidabile grazie all'uso di materiali di alta qualità ed agli approfonditi test di qualità.



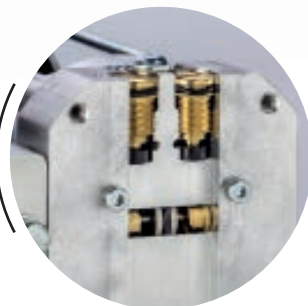
OPTIONAL  
FINECORSA



ALBERO DI USCITA IN  
ACCIAIO CON CUSCINETTO  
REGGISPINTA



VALVOLE DI  
REGOLAZIONE DELLA  
VELOCITÀ E SBLOCCO



REGOLAZIONE FORZA E  
MODALITÀ REVERSIBILE



SCARICA  
PIÙ CONTENUTI

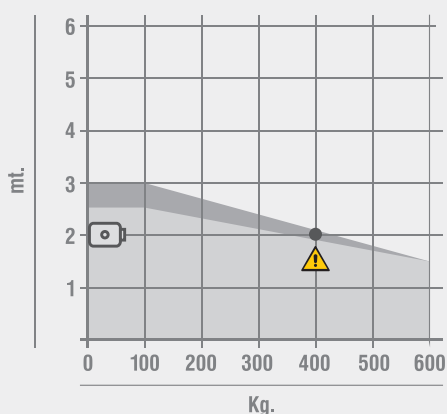


CARATTERISTICHE TECNICHE

	FLOOR 230V 150°	FLOOR 230V 180°	FLOOR 24V 150°	FLOOR 24V 180°
Utilizzo	INTENSIVO	INTENSIVO	INTENSIVO	INTENSIVO
Frequenza di utilizzo	40%	40%	80%	80%
Alimentazione motore	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	24 Vdc	24 Vdc
Potenza assorbita	190W	190W	120W	120W
Grado di protezione	IP67	IP67	IP67	IP67
Velocità rotazione albero	6°/s	7°/s	6°/s	7°/s
Forza max. di spinta	320 Nm	300 Nm	320 Nm	300 Nm
Regolazione della forza	OLEODINAMICA	OLEODINAMICA	ELETTRONICA	ELETTRONICA
Regolazione della velocità	SI	SI	SI	SI
Lunghezza max. anta	3,0 m *	2,5 m *	3,0 m *	2,5 m *
Apertura max. porta	150°	180°	150°	180°
Temp. di funzionamento	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C
Encoder/Finecorsa	FINECORSO - Opzionale	FINECORSO - Opzionale	FINECORSO - Opzionale	FINECORSO - Opzionale
Lubrificazione	OLIO GBD PH-03	OLIO GBD PH-03	OLIO GBD PH-03	OLIO GBD PH-03
Peso operatore	17 kg	16 kg	17 kg	16 kg

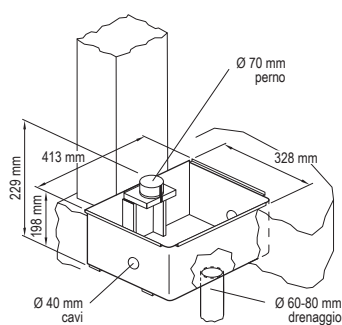
\* In caso di applicazione su ante cieche/tamburate o superiori a 2,0 m, è obbligatorio l'uso di una elettroserratura

DIAGRAMMA DI APPLICAZIONE



■ FLOOR 850-854    ■ FLOOR 880-884  
 □ Elettroserratura    ▲ = BAC Limit

QUOTE D'INSTALLAZIONE



DIMENSIONI

