





BULL17 OMI



USO INDUSTRIALE



centrale con encoder virtuale e inverter incorporati centrale con ventilazione meccanica riduttore a bagno d'olio chiave di sblocco personalizzata



fino a 1700 kg





230 Vac | uso intensivo

- Motoriduttore 230 Vac monofase ad uso intensivo e riduzione in bagno d'olio
- La centrale di comando, posta nella parte superiore del motore, permette di agevolare le operazioni di cablaggio
- Lubrificazione a olio che garantisce la massima durata del riduttore. La tipologia di olio utilizzato inoltre è particolarmente efficace e garantisce ottimi rendimenti anche alle basse temperature
- Usura meccanica dei componenti ridotta
- La presenza dell'encoder virtuale consente di gestire in modo ottimale i rallentamenti, tracciarne il tragitto (STC System) e gestire l'erogazione della coppia in relazione alla posizione del cancello garantendo massima sicurezza
- Velocità regolabile da 10 a 24 m/min in funzione del peso del cancello
- Sensore di sicurezza che interrompe l'alimentazione motore durante le operazioni di sblocco
- Ricevente ONE2.WI in dotazione
- Disponibile versione dotata di finecorsa magnetici (BULL17 OMI.S)
- Carter di protezione anti-vandalo in acciaio (opzionale)



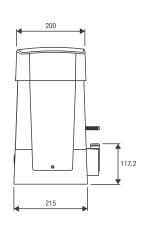
CENTRALI DI COMANDO:



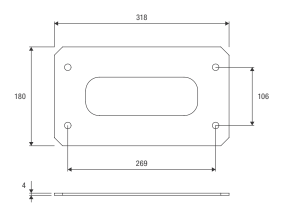


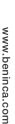
Piastra di fondazione con tirafondi inclusa. Staffaggio motore ed a pavimento 269 mm x 106 mm n.4 Ø 12 mm.

300	
O MANO	395
	108,2
316	



Peso (kg)	Velocità (m/min)
1.700	17
1.000	20
500	24











RI.M4F

Cremagliera M4, a saldare o ad avvitare, 30x12x1000 mm asolata e zincata. Fornita di viti M6 e distanziali filettati. Confezione da 4 pz.



RI.M4F2

Cremagliera M4, a saldare o ad avvitare, 30x12x2000 mm asolata e zincata. Fornita di viti M6 e distanziali filettati. Confezione da 1 pz.



RI.M4Z

Cremagliera M4 a saldare 22x22x2000 mm zincata. Confezione da 1 pz.



RI.M4ZF

Cremagliera M4 22x22x2010 mm zincata e forata per il fissaggio dal lato della dentatura. Fornita di viti M6. Confezione da 1 pz.



RI.M6Z

Cremagliera M6 a saldare 30x30x2000 mm zincata. Necessita di pignone RI.P6. Confezione da 1 pz.



RI.P6

Pignone zincato modulo M6 Z13. Necessita di cremagliera RI.M6Z.



BULL.PI

Piastra di fondazione rialzata. Altezza 32 mm. Staffaggio a pavimento interasse 280x170 mm, n.4 Ø 11 mm. Dimensioni esterne 335x220 mm.



BULL.CA

Carter anti-vandalo. Solo per modelli con finecorsa a molla.



RF.SUN

Dispositivo a batteria ricaricabile tramite pannello fotovoltaico da applicare ad un bordo mobile



Dispositivo a batteria non ricaricabile da applicare ad un bordo mobile. Durata garantita della batteria 2 anni.



SC.RF

Dispositivo alimentato 12/24 Vdc con funzione di autotest e n.2 uscite per collegamento alle centrali elettroniche di comando.

AUTOMATISMI BENINCÀ SPA • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

DATI TECNICI	BULL17 OMI*	BULL17 OMI.S*
Alimentazione di rete	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Alimentazione motore	230 Vac	230 Vac
Corrente massima assorbita	7 A	7 A
Spinta massima	1880 N	1880 N
Velocità d'apertura massima	24 m/min	24 m/min
Ciclo di lavoro	60%**	60%**
Indice di protezione	IP44	IP44
Finecorsa magnetici	NO	SI
Temperatura di funzionamento	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Lubrificazione	OLIO	OLIO
Peso max cancello	1700 kg	1700 kg
Pignone per cremagliera	M4 Z18	M4 Z18
Peso	21,6 kg	21,6 kg
N. pezzi per pallet	20	20

^{*} Disponibile versione 115 Vac | ** In condizioni di utilizzo estreme (T ambiente 50°C, velocità 24 m/min, peso del cancello di 500 kg) il ciclo scende al 40%