



24VDC



turbo

BULL1224 TURBO

VIRTUAL
ENCODER

USO CONDOMINIALE

centrale con ricevitore ed encoder virtuale incorporati
riduttore a bagno d'olio
chiave di sblocco personalizzata
caricabatterie integrato

STC
SYSTEM**fino a 1200 kg**arc
only

KNX

24 Vdc | uso intensivo

BeUP



512

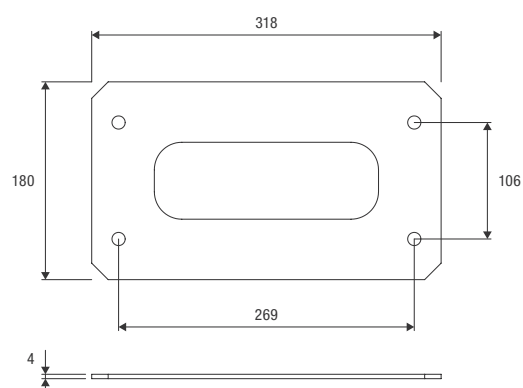
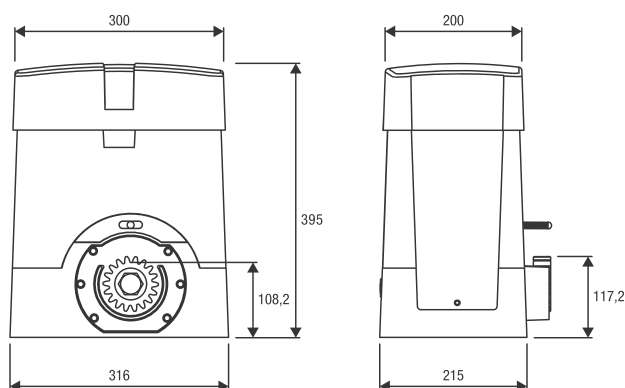
- Motoriduttore veloce 24 Vdc per uso intensivo con riduzione in bagno d'olio. Centrale incorporata dotata di alimentatore switching 115/230 Vac che consente consumi ridotti e una lunga vita dell'attuatore
- La centrale di comando, posta nella parte superiore del motore, permette di agevolare le operazioni di cablaggio
- 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
- Autoprogrammazione da radiocomando attivabile alla prima installazione. Pratici alloggiamenti guidacavi
- **Massime prestazioni e velocità (24 m/min con 1200 kg)**
- Sistema antischiacciamento con rilevazione amperometrica
- Sensore di sicurezza che interrompe l'alimentazione motore durante le operazioni di sblocco
- Predisposto per la connessione dell'accessorio X.BE per l'integrazione di impianti domotici KNX e per la programmazione tramite app BeUP e interfaccia PRO.UP
- Funzionamento garantito anche in mancanza di energia elettrica tramite batterie perfettamente integrabili nel motore
- Versione con finecorsa magnetici disponibile (BULL1224 TURBO.S)
- Carter di protezione anti-vandalo in acciaio (opzionale)

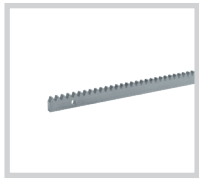


CENTRALI DI COMANDO:

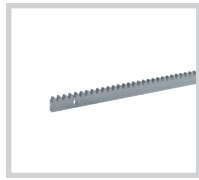
BULL1224 TURBO — CP.B24 TURBO**BULL1224 TURBO.S** — CP.B24 TURBO

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

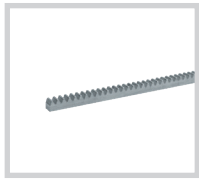


**RI.M4F**

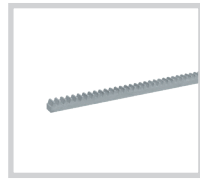
Crema di M4, a saldare o ad avvitare, 30x12x1000 mm asolata e zincata. Fornita di viti M6 e distanziali filettati.
Confezione da 4 pz.

**RI.M4F2**

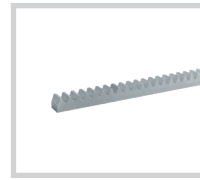
Crema di M4, a saldare o ad avvitare, 30x12x2000 mm asolata e zincata. Fornita di viti M6 e distanziali filettati.
Confezione da 1 pz.

**RI.M4Z**

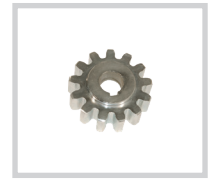
Crema di M4 a saldare 22x22x2000 mm zincata.
Confezione da 1 pz.

**RI.M4ZF**

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

**RI.M6Z**

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

**RI.P6**

Pignone zincato modulo M6 Z13. Necessita di crema di M6Z.
Confezione da 1 pz.

**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.

**RF**

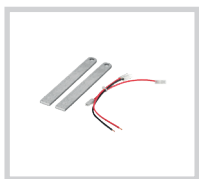
Dispositivo a batteria ricaricabile da applicare ad un bordo mobile. Durata garantita della batteria 2 anni.

**SC.RF**

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

**BT6.BAT**

Kit batterie da 7 Ah con staffa e cavo.

**BULL1224T.CB**

Kit composto da cavi e staffe per installazione batterie.
Confezione da 5 pz.

**SIS**

Scheda elettronica a connessione rapida che consente il movimento sincronizzato di 2 automazioni. (ante contrapposte). È necessaria una scheda per ciascun motore.

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

DATI TECNICI	BULL1224 TURBO	BULL1224 TURBO.S
Alimentazione di rete	115 Vac / 230 Vac (50-60Hz)	115 Vac / 230 Vac (50-60Hz)
Alimentazione motore	24 Vdc	24 Vdc
Corrente massima assorbita	5 / 3 A	5 / 3 A
Spinta massima	550 N	550 N
Velocità d'apertura	12,5 ÷ 24 m/min	12,5 ÷ 24 m/min
Ciclo di lavoro	80%*	80%*
Indice di protezione	IP44	IP44
Finecorsa magnetici	NO	SI
Temperatura di funzionamento	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Peso max cancello	1200 kg	1200 kg
Pignone per cremagliera	M4 Z18	M4 Z18
Peso	17,3 kg	17,4 kg
N. pezzi per pallet	20	20

* In condizioni di utilizzo estreme (T ambiente 50°C, velocità 24 m/min, peso del cancello di 1200 kg) il ciclo scende al 40%