



# BULL1224 *TURBO*



# **CENTRALI DI COMANDO:**

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



## **USO CONDOMINIALE**



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



# fino a 1200 kg

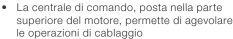








 Motoriduttore veloce 24 Vdc per uso intensivo con riduzione in bagno d'olio. Centrale incorporata dotata di alimentatore switching 115/230 Vac che consente consumi ridotti e una lunga vita dell'attuatore



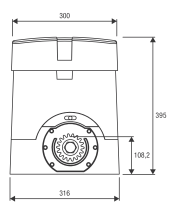
- La presenza dell'encoder virtuale consente di gestire in modo ottimale i rallentamenti, tracciarne il tragitto (STC System) e gestire l'erogazione della coppia in relazione alla posizione del cancello garantendo massima sicurezza
- Autoprogrammazione da radiocomando attivabile alla prima installazione. 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)

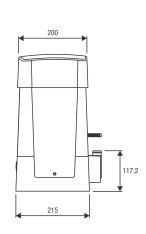


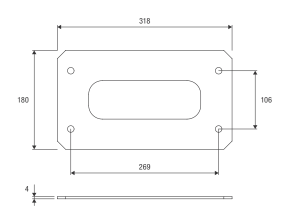


Piastra di fondazione con tirafondi inclusa. Staffaggio motore ed a pavimento 269 mm x 106 mm n.4 Ø 12 mm.













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.



DE

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.



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	5/3A	5/3A
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