



24VDC

# BULL1524SE



## USO CONDOMINIALE

centrale con ricevitore incorporato ed encoder virtuale  
 sistema ESA+ integrato  
 chiave di sblocco personalizzata  
 caricabatterie integrato

**fino a 1500 kg****24 Vdc** | uso continuo

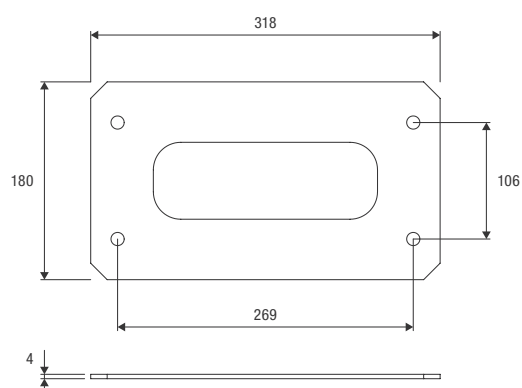
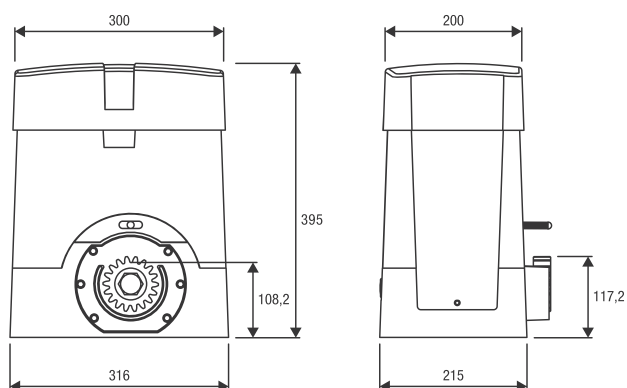
- Motoriduttore irreversibile 24 Vdc per uso intensivo con centrale incorporata dotata di alimentatore switching 115/230 Vac che consente consumi ridotti e una lunga vita dell'attuatore
- La centrale di comando, posta nella parte superiore del motore, permette di agevolare le operazioni di cablaggio
- 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
- Funzionamento garantito anche in mancanza di energia elettrica tramite batterie perfettamente integrabili nel motore
- Sistema antischiacciamento con rilevazione amperometrica
- 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
- Versione con finecorsa magnetici disponibile (BULL1524SE.S)
- Carter di protezione anti-vandalo in acciaio (opzionale)

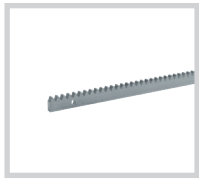


## CENTRALI DI COMANDO:

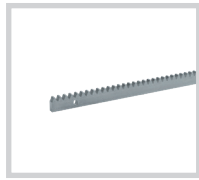
**BULL1524SE** — CP.B24-D120**BULL1524SE.S** — CP.B24-D120

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

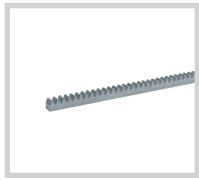


**RI.M4F**

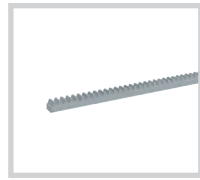
Crema di cremagliera M4, a saldare o ad avvitare, 30x12x1000 mm asolata e zincata. Fornita di viti M6 e distanziali filettati.  
**Confezione da 4 pz.**

**RI.M4F2**

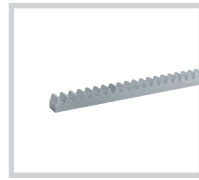
Crema di cremagliera M4, a saldare o ad avvitare, 30x12x2000 mm asolata e zincata. Fornita di viti M6 e distanziali filettati.  
**Confezione da 1 pz.**

**RI.M4Z**

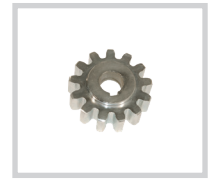
Crema di cremagliera M4 a saldare 22x22x2000 mm zincata.  
**Confezione da 1 pz.**

**RI.M4ZF**

Crema di cremagliera 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 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**

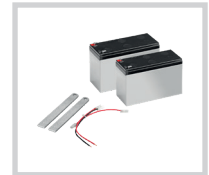
Dispositivo a batteria ricaricabile tramite pannello fotovoltaico da applicare ad un bordo mobile.

**RF**

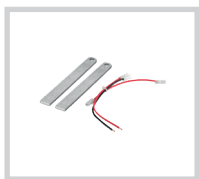
Dispositivo a batteria non ricaricabile da applicare ad un bordo mobile. Durata garantita della batteria 2 anni.

**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	BULL1524SE	BULL1524SE.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	3,7 / 2 A	3,7 / 2 A
<b>Assorbimento in stand-by</b>	<b>0,8 W</b>	<b>0,8 W</b>
Spinta massima	916 N	916 N
Velocità d'apertura	5,5 ÷ 11,7 m/min	5,5 ÷ 11,7 m/min
Ciclo di lavoro	uso continuo*	uso continuo*
Indice di protezione	IP44	IP44
Finecorsa magnetici	NO	SI
Temperatura di funzionamento	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Peso max cancello	1500 kg	1500 kg
Pignone per cremagliera	M4 Z18	M4 Z18
Peso	16,1 kg	16,2 kg
N. pezzi per pallet	20	20

\* In condizioni di utilizzo estreme (T ambiente 50°C, peso del cancello 1500 kg) il ciclo scende al 65%