



24VDC

BULL1524



USO CONDOMINIALE

centrale con ricevitore ed encoder virtuale incorporati
chiave di sblocco personalizzata
caricabatterie integrato



fino a **1500 kg**



BENINCA



100%
Made in Italy



CENTRALI DI COMANDO:

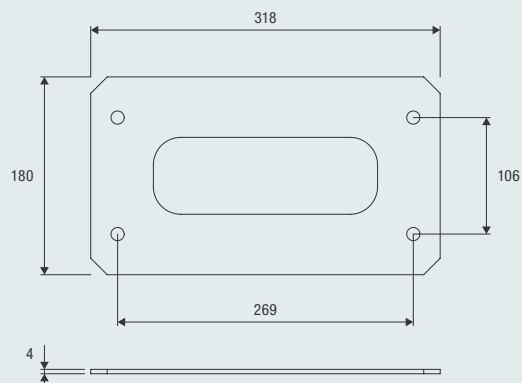
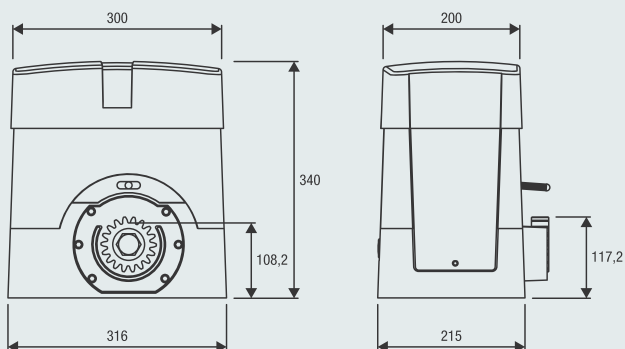
BULL1524 ——— CP.B1524



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

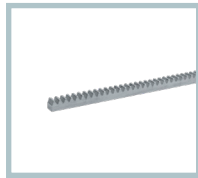
24 Vdc | uso intensivo

- Motoriduttore 24 Vdc con centrale incorporata dotata di alimentatore switching (85÷265 Vac) che consente consumi ridotti e lunga vita dell'attuatore
- Elevata intensità d'uso, ideale per applicazioni condominiali
- Sistema antischiacciamento con rilevazione amperometrica
- La centrale di comando consente di calcolare la posizione del motore a partire dalla misurazione della velocità istantanea di movimento (encoder virtuale)
- 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
- Facile e veloce da installare grazie alla funzione di autoprogrammazione da radiocomando attivabile alla prima installazione
- Possibilità di funzionamento anche in modalità ante contrapposte tramite l'accessorio (SIS) e in mancanza di corrente tramite accessorio caricabatterie integrato
- Leva di sblocco in metallo
- Disponibile versione con finecorsa magnetici (BULL1524.S)

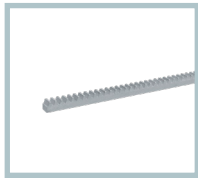


**RI.M4F**

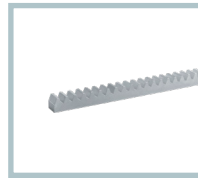
Crema di M4, a saldare o ad avvitare, 30x12x1000 mm asolata e zincata. Fornita di viti passo metrico M6 e distanziali filettati.
Confezione da 4 pz.

**RI.M4Z**

Crema di M4 a saldare 22x22x2000 mm zincata.
Confezione da 2 pz.

**RI.M4ZF**

Crema di M4 22x22x2010mm 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 30x30x2000mm zincata. Necessita di pignone RI.P6.

**RI.P6**

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

**BULL.PI**

Piastra di fondazione rialzata. Altezza 32 mm. Staffaggio a pavimento interasse 280x170 mm, n.4 Ø 11 mm, interasse fissaggio motore 269x106 mm n.4 M10.

**SB.BULL20.F**

Dispositivo di sblocco anticasso a filo (L=4,5m), montaggio esterno.

**ID.TA**

Tabella segnaletica.

**IRI.TX4VA**

Trasmettitore 4 canali con codifica Advanced Rolling Code e Rolling Code.

**IRI.TX4AK**

Trasmettitore 4 canali con codifica Advanced Rolling Code e Codice Fisso.

**IRI.LAMP**

Lampeggiante bianco full range, 20-255 Vac con antenna integrata.

**IRI.KPAD**

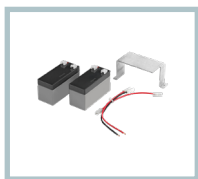
Tastiera digitale antivandalo a batteria con funzionamento wireless, buzzer di segnalazione e tasti retroilluminati. Triplice codifica: Rolling Code, Codice Programmabile e Advanced Rolling Code. 254 codici memorizzabili.

**IRI.CELL**

Coppia di cover antivandalo in metallo per fotocellule PUPILLA/PUPILLA.R composto da guscio frontale e da fondo con vite a scomparsa. Consente di mantenere l'orientabilità a 180° gradi.

**PUPILLA**

Coppia di fotocellule orientabili a 180°. Possibilità di sincronizzazione fino a 4 coppie, alimentazione 24 Vdc. Facilità di regolazione tramite un LED che segnala l'allineamento ottimale. Dimensioni contenute: 36x110x35 mm

**BULL1524.CB**

Accessorio dotato di batterie 1,2 Ah e supporto.

**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	BULL1524	BULL1524.S
Alimentazione di rete	85 ÷ 265 Vac (50-60Hz)	85 ÷ 265 Vac (50-60Hz)
Alimentazione motore	24 Vdc	24 Vdc
Corrente massima assorbita	1,7 A	1,7 A
Spinta massima	944 N	944 N
Velocità d'apertura	11,7 m/min	11,7 m/min
Ciclo di lavoro	uso intensivo	uso intensivo
Indice di protezione	IP44	IP44
Fincorsa 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	15,9 kg	16 kg
N. pezzi per pallet	20	20