

230_{VAC}

BULL20 HE

**CENTRALI DI COMANDO:**

BULL20 HE — CP.BULL20-HE

**USO CONDOMINIALE | INDUSTRIALE**

centrale con ricevitore ed encoder incorporati
riduttore a bagno d'olio
chiave di sblocco personalizzata
auto-ventilato per uso molto intensivo

**fino a 2000 kg****BENINCA**

100%
Made in Italy

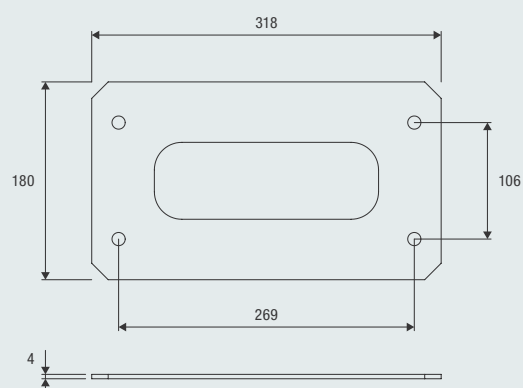
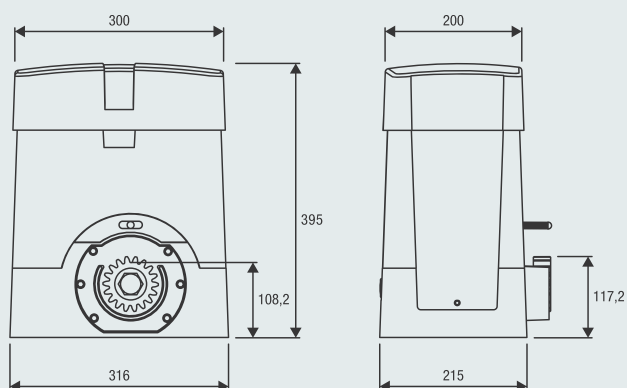


230 Vac

- Motoriduttore 230 Vac auto-ventilato con riduzione in bagno d'olio
- Grazie alle caratteristiche del nuovo motore elettrico è particolarmente indicato per utilizzi molto intensivi
- Il dispositivo encoder garantisce massima sicurezza e precisione nelle fasi di movimentazione del cancello
- Leva di sblocco in metallo



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



**RI.M4F**

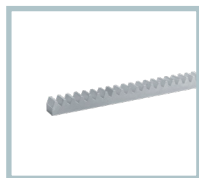
Crema di M4, a saldare o ad avvitare, 30x12x1000 mm assolata e zincata. Fornita di viti passo metrico M6 e distanziali filettati.
Confezione da 4 pz.

**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 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.

**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.

**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

**DA.2S**

Scheda elettronica che consente il movimento sincronizzato di 2 automazioni (ante contrapposte).

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

DATI TECNICI	BULL20 HE*
Alimentazione di rete	230 Vac (50Hz)
Alimentazione motore	230 Vac
Corrente massima assorbita	3 A
Spinta massima	1100 N
Velocità d'apertura massima	10,5 m/min
Ciclo di lavoro	80%**
Indice di protezione	IP44
Fincorsa magnetici	SI
Temperatura di funzionamento	-20°C /+50°C
Lubrificazione	OLIO
Peso max cancello	2000 kg
Pignone per cremagliera	M4 Z18
Peso	21,4 kg
N. pezzi per pallet	20

* Disponibile versione 115 Vac | ** In condizioni di utilizzo estreme (T ambiente 50° C, peso del cancello di 2000 kg) il ciclo scende al 60%