

230_{VAC}24_{VDC}

BOB50M

BOB5024E

LINEARI A VITE SENZA FINE

ingranaggi FACE brevettati
meccanica totalmente in metallo
riduzione e madrevite in bronzo
chiave di sblocco personalizzata

fino a 5,0 m



CENTRALI DI COMANDO:

BOB50M — BRAINY HEADY
BOB50ME — BRAINY
BOB5024E — BRAINY24+
BRAINY24

BENINCA

100%
Made in Italy



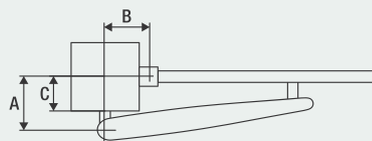
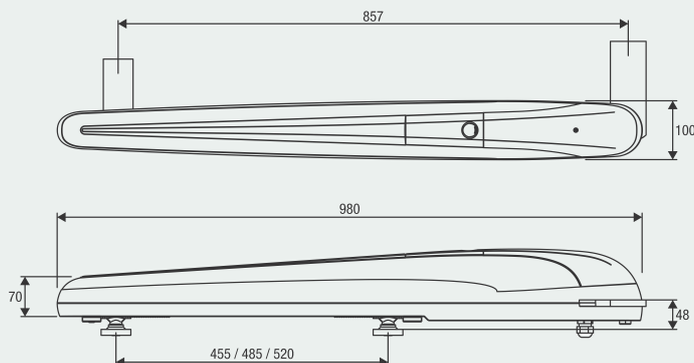
Motoriduttore affidabile e rapido da installare,
grazie ai 2 fermi meccanici regolabili in apertura e chiusura.
Disponibile nelle versioni 230 Vac e 24 Vdc. Vite rullata
a sezione sferica Ø 20 mm. Sblocco dall'alto di facile accesso.

230 Vac

- Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 230 Vac
- Disponibile in due versioni: una con finecorsa di facile regolazione (BOB50M) l'altra con encoder (BOB50ME)
- Il dispositivo encoder nella versione BOB50ME garantisce sicurezza antischiacciamento e precisione nelle fasi di movimentazione del cancello

24 Vdc | uso intensivo

- Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc per utilizzo intensivo dotato di encoder
- Il dispositivo encoder garantisce la massima sicurezza e precisione nelle fasi di movimentazione del cancello
- Sistema antischiacciamento con rilevazione amperometrica
- Possibilità di funzionamento tramite batterie



A (mm)	B (mm)	C (mm)
150-225	150-225	90-155

**B5.SR**

Staffa ad avvitare.

**B.P**

Piastra ad avvitare.

**DU.V96**

Elettroserratura 12 Vac/dc verticale fornita con piastra d'incontro e doppio cilindro. Consente sblocco interno/esterno.

**DU.V90**

Elettroserratura 12 Vac/dc orizzontale fornita con piastra d'incontro e doppio cilindro. Consente sblocco interno/esterno.

**DU.9990**

Piastra di protezione per DU.V90.

**E.LOCK**

Elettroserratura 230 Vac verticale fornita con piastra d'incontro.

**E.LOCKSE**

Cilindro prolungato per elettroserratura E.LOCK. Consente lo sblocco dall'esterno per cancelli con spessore massimo 55 mm.

**CABLE.24E**

Matassa cavo a 5 conduttori (2 per motore, 3 per encoder) per il collegamento del dispositivo encoder nelle versioni 24 Vdc. L= 100 m.

**ID.TA**

Tabella segnaletica.

**IRI.TX4VA**

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

**IRI.TX4AK**

Trasmittitore 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

**BRAINY24.CB-SW**

Accessorio dotato di batterie 1,2 Ah e supporto.

**BRAINY24.CB**

Accessorio dotato di carica batterie CBY.24V, batterie 1,2 Ah e supporto.

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

DATI TECNICI	BOB50M*	BOB50ME*	BOB5024E*
Alimentazione di rete	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Alimentazione motore	230 Vac	230 Vac	24 Vdc
Corrente massima assorbita	1,4 A	1,4 A	6,7 A
Spinta massima	3500 N	3500 N	2200 N
Tempo d'apertura	26"	26"	21"
Ciclo di lavoro	30%	30%	uso intensivo
Corsa standard	455 mm	455 mm	455 mm
Corsa massima	520 mm	520 mm	520 mm
Indice di protezione	IP44	IP44	IP44
Encoder	NO	SI	SI
Temperatura di funzionamento	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Lunghezza max anta	5 m	5 m	5 m
Peso	11,6 kg	11,6 kg	10,2 kg
N. pezzi per pallet	30	30	30

* Disponibile versione 115 Vac