



BOB50M / BOB5024E



APERTURE PER ANTE BATTENTI 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



DESCRIZIONE

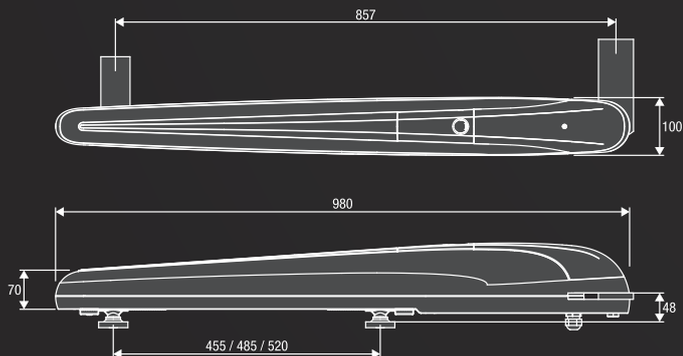
Motoriduttore affidabile, silenzioso e rapido da installare, grazie ai 2 fermi meccanici regolabili in apertura e chiusura. Disponibile nelle versioni 230 Vac e 24 Vdc. Vite rullata a sezione sferica Ø 20 mm. Sblocco dall'alto di facile accesso.

230 Vac

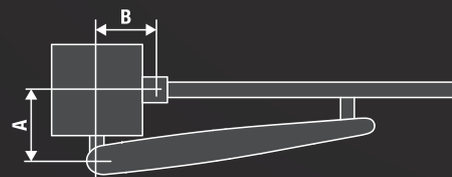
- Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 230 Vac
- Disponibile in due versioni: una con finecorsa di facile regolazione (BOB50M) l'altra con encoder (BOB50ME)
- Il dispositivo encoder nella versione BOB50ME garantisce sicurezza antischiacciamento e precisione nelle fasi di movimentazione del cancello

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



■ QUOTE D'INSTALLAZIONE



	A	B
BOB50M/E / BOB5024E	150-225	150-225



B.P.
9819005

Piastra ad avvitare per modelli serie BOB50.



DU.V96
9765035

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



DU.V90
9765030

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



DU.9990
9623010

Piastra di protezione per DU.V90.



E.LOCK
9765001

Elettroserratura 230 Vac verticale fornita con piastra d'incontro.



E.LOCKSE
9765002

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



CABLE.24E
9171002

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
9846019

Tabella segnaletica.



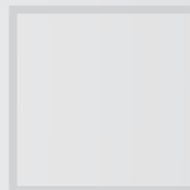
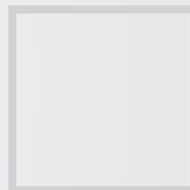
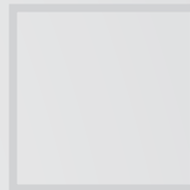
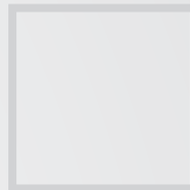
ESA BASIC
9176108

Sistema che consente di ridurre il consumo di energia elettrica. Nei modelli 24 Vdc, l'impiego di ESA BASIC non è compatibile con il funzionamento a batteria.



KSUN
9611004

KIT per il funzionamento del sistema attraverso pannello solare. Per modelli 24 Vdc.



 **MADE IN ITALY**

AUTOMATISMI BENINCA SpA • via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • F +39 0444 759728 • sales@beninca.it

DATI TECNICI	BOB50M	BOB50ME	BOB5024E
Codice	9591022	9591023	9591328
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	11,6 kg
N. pezzi per pallet	40	40	40