



# 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

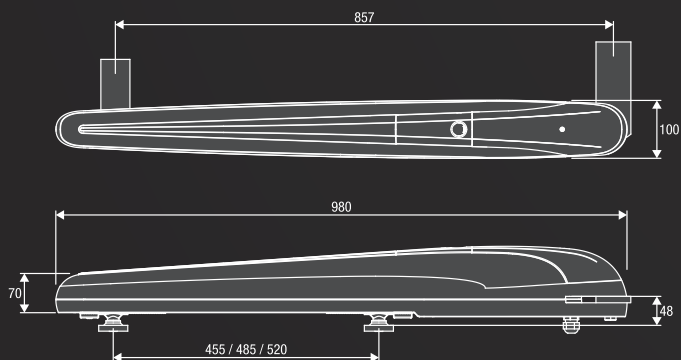
Motoriduttore affidabile, silenzioso e rapido da installare, grazie ai 2 fermi meccanici regolabili in apertura e chiusura. Disponibile nelle versioni 230 Vac e 24 Vdc. Vite rullata a sezione sferica Ø 20 mm. Sblocco dall'alto di facile accesso.

### 230 Vac

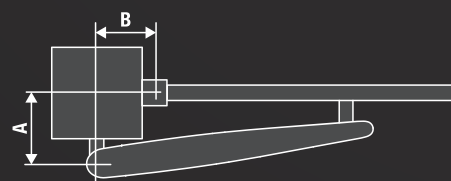
- Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 230 Vac
- Disponibile in due versioni: una con finecorsa di facile regolazione (BOB50M) l'altra con encoder (BOB50ME)
- Il dispositivo encoder nella versione BOB50ME garantisce sicurezza antischiacciamento e precisione nelle fasi di movimentazione del cancello

### 24 Vdc <sup>uso intensivo</sup>

- 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.



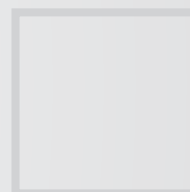
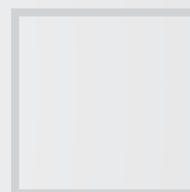
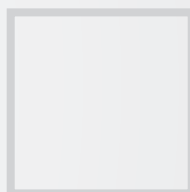
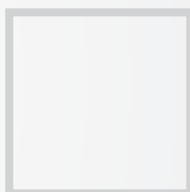
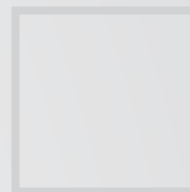
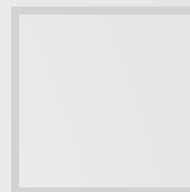
**ESA BASIC**  
9176108

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	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
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
<b>N. pezzi per pallet</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>