

230_{VAC}24_{VDC}

BILL40M

BILL4024

LINEARI TELESCOPICI

chiave di sblocco personalizzata

fino a 3,5 m



CENTRALI DI COMANDO:

BILL40M — BRAINY
HEADY

BILL4024 — BRAINY24+
BRAINY24
HEADY24

BENINCA

100%
Made in Italy



230 Vac

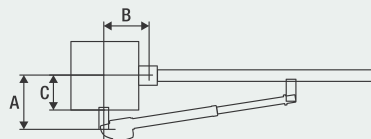
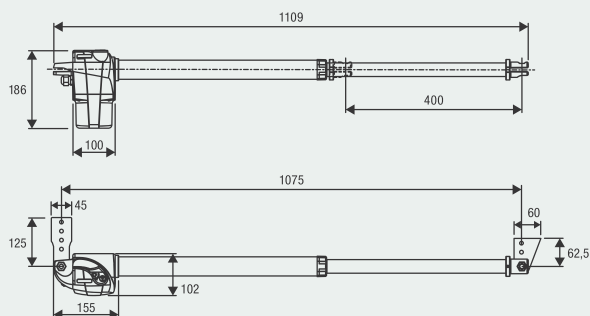
- Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 230 Vac

24 Vdc | uso intensivo

- Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc per utilizzo intensivo
- Sistema antischiacciamento con rilevazione amperometrica
- Possibilità di funzionamento a batteria

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile disponibile a 230 Vac o 24 Vdc. Ideale per l'automazione di cancelli in ferro battuto è caratterizzato da ingombri ridotti per una facile e veloce installazione. Vite senza fine protetta da anello raschiatore ed uno stelo in acciaio inox che lo rendono adatto a luoghi polverosi, sabbiosi o caratterizzati da agenti atmosferici aggressivi. Disponibile nella versione destra e sinistra.

www.beninca.com



A (mm)	B (mm)	C (mm)
100-200	100-200	65-150

BENINCA

KIT COMPLETI



MOTORI



CENTRALE



FOTOCELLULE



LAMPEGGIANTE



SELETTORE



TRASMETTITORE

KBILL40M

2x BILL40M

1x HEADY

1x PUPILLA.R

1x LAMPI.LED

1x TOKEY

1x TO.GO2VA

KBILL4024

2x BILL4024

1x HEADY24

1x PUPILLA.R

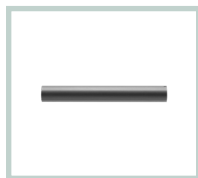
1x LAMPI24.LED

1x TOKEY

1x TO.GO2VA

**B.SR**

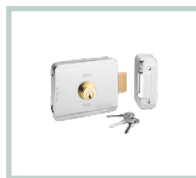
Staffe multiposizione ad avvitare.

**BILL40.CO**

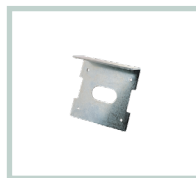
Accessorio copristelo telescopico.

**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.

**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**

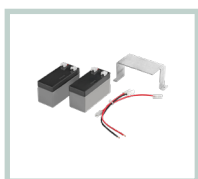
Tastiera digitale antivandalo a batteria con funzionamento wireless, buzzer di segnalazione e tasti retroilluminati. Triplice codifica: Rolling Code, Codice Programmabile e Advanced Rolling Code. 254 codici memorizzabili.

**IRI.CELL**

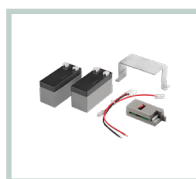
Coppia di cover antivandalo in metallo per fotocellule PUPILLA/ PUPILLA.R composto da guscio frontale e da fondo con vite a scomparsa. Consente di mantenere l'orientabilità a 180° gradi.

**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

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

DATI TECNICI	BILL40M*	BILL4024*
Alimentazione di rete	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Alimentazione motore	230 Vac	24 Vdc
Corrente massima assorbita	1,1 A	5 A
Spinta massima	2800 N	2000 N
Tempo d'apertura	18"	15"
Ciclo di lavoro	30%	uso intensivo
Corsa standard	400 mm	400 mm
Corsa massima	420 mm	420 mm
Indice di protezione	IP54	IP54
Temperatura di funzionamento	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Lunghezza max anta	3,5 m	3,5 m
Peso	6,7 kg	5,5 kg
N. pezzi per pallet	48	48
Peso kit	15,5 kg	14,6 kg
N. kit per pallet	30	30

* Disponibile versione 115 Vac