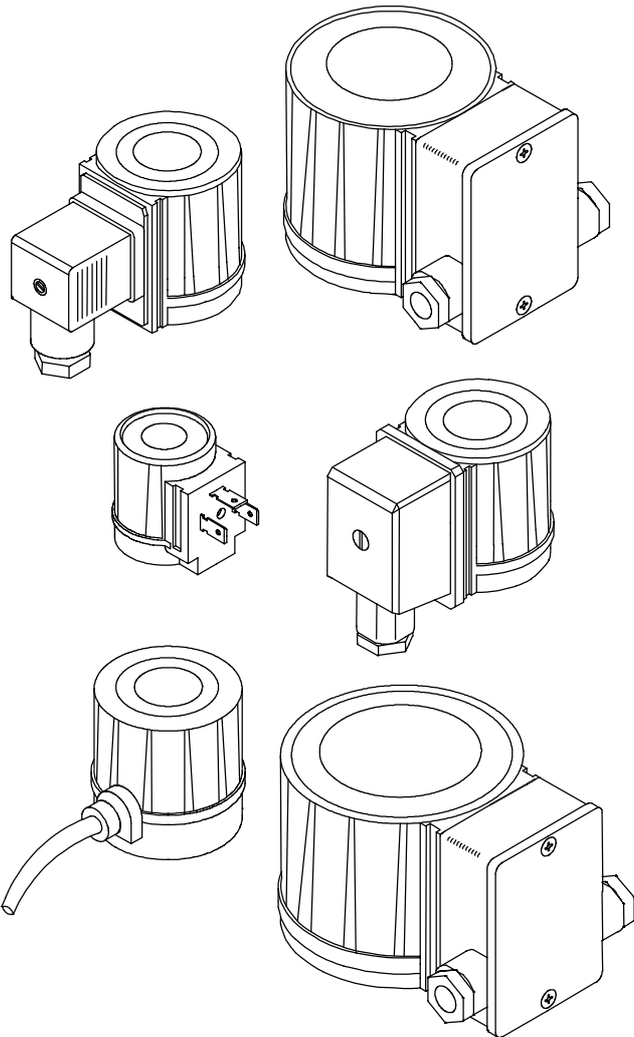


## SERIE BE...

### BOBINE PER ELETTROVALVOLE



#### DESCRIZIONE GENERALE

La sigla BE... identifica un gruppo di bobine, alimentabili con tensione alternata o continua, idonee ad equipaggiare tutti i tipi di elettrovalvole di nostra produzione, adatte per gas, acqua, vapore e combustibili liquidi in genere (a tal proposito si consultino le note tecniche relative alle elettrovalvole).

Le bobine sono suddivise essenzialmente in cinque gruppi, differenziati tra loro per dimensione, potenza e tipo di elettrovalvola che vanno ad equipaggiare.

SIGLE IDENTIFICATRICI

**BE6 \* C 3C 230V dc**

Tipo

Tipo di avvolgimento

Tipo	Descrizione
A	Alimentazione in corrente alternata.
C	Alimentazione in corrente continua.
G	Alimentazione in corrente alternata ma l'elettrovalvola lavora in corrente continua grazie ad un ponte raddrizzatore incorporato.

Tensione di alimentazione

Tipo	Descrizione
12Vdc	12 V dc
24/50	24 Vac 50Hz
24/50-60	24 Vac 50-60Hz
24/60	24 Vac 60Hz
110/50	110 Vac 50Hz
110/60	110 Vac 60Hz
110/50-60	110 Vac 50-60Hz
120/60	120 Vac 60Hz
230/50	230 Vac 50Hz
220/60	220 Vac 60Hz
230/50-60	230 Vac 50-60Hz
240/50	240 Vac 50Hz
240/50-60	240 Vac 50-60Hz

Tipo di connessione

Tipo	Descrizione
2C	Connessione con cavo a due conduttori-IP65.
3C	Connessione con cavo a tre conduttori-IP65.
FP	Connessione con fast-on piatti.
FD	Connessione con fast-on per presa DIN43650-IP65.
MO	Connessione con morsetti-IP54 (IP40 nella versione per EG12).

**BE7 \* A 3C 230/50**

Tipo

Tipo di avvolgimento

Tipo	Descrizione
A	Alimentazione in corrente alternata.
B	Alimentazione in corrente alternata con l'utilizzo di due diodi: uno in serie e un altro in parallelo alla bobina.
C	Alimentazione in corrente continua.
D	Alimentazione in corrente alternata ma l'elettrovalvola lavora in corrente continua grazie a due diodi incorporati.
G	Alimentazione in corrente alternata ma l'elettrovalvola lavora in corrente continua grazie ad un ponte raddrizzatore incorporato.

Tensione di alimentazione

Tipo	Descrizione
12Vdc	12 V dc
24Vdc	24 V dc
24/50	24 Vac 50Hz
24/60	24 Vac 60Hz
24/50-60	24 Vac 50-60Hz
110/50	110 Vac 50Hz
110/50-60	110 Vac 50-60Hz
120/60	120 Vac 60Hz
230/50	230 Vac 50Hz
220/60	220 Vac 60Hz
230/50-60	230 Vac 50-60Hz
240/50	240 Vac 50Hz

Tipo di connessione

Tipo	Descrizione
2C	Connessione con cavo a due conduttori-IP65.
3C	Connessione con cavo a tre conduttori-IP65.
FP	Connessione con fast-on piatti.
FD	Connessione con fast-on per presa DIN43650-IP65.
MO	Connessione con morsetti-IP40.
MOE	Connessione con morsetti. (versione per elettrovalvola tipo E8/SR...) IP40.

**BE8 \* G MO 230/50-60**

Tipo

Tipo di corpo

Tipo	Descrizione
G	Alimentazione in corrente alternata ma l'elettrovalvola lavora in corrente continua grazie ad un ponte raddrizzatore incorporato.

Tensione di alimentazione

Tipo	Descrizione
110/50-60	110 Vac 50-60Hz
230/50-60	230 Vac 50-60Hz
240/50-60	240 Vac 50-60Hz
24/50-60	24 Vac 50-60Hz

Tipo di connessione

Tipo	Descrizione
MO	Connessione con morsettiera IP54.

**BE9 \* G MO 230/50-60**

Tipo

Tipo di corpo

Tipo	Descrizione
G	Alimentazione in corrente alternata ma l'elettrovalvola lavora in corrente continua grazie ad un ponte raddrizzatore incorporato.

Tensione di alimentazione

Tipo	Descrizione
110/50-60	110 Vac 50-60Hz
230/50-60	230 Vac 50-60Hz
240/50-60	240 Vac 50-60Hz
24/50-60	24 Vac 50-60Hz

Tipo di connessione

Tipo	Descrizione
MO	Connessione con morsettiera IP54.

**BE10 \* G MO 230/50-60**

Tipo

Tipo di corpo

Tipo	Descrizione
G	Alimentazione in corrente alternata ma l'elettrovalvola lavora in corrente continua grazie ad un ponte raddrizzatore incorporato.

Tensione di alimentazione

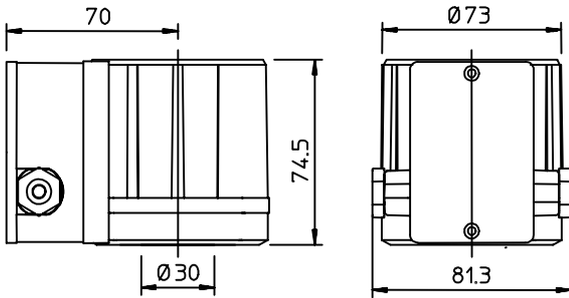
Tipo	Descrizione
110/50-60	110 Vac 50-60Hz
230/50-60	230 Vac 50-60Hz
240/50-60	240 Vac 50-60Hz

Tipo di connessione

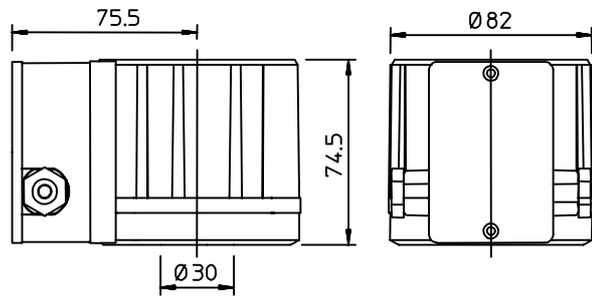
Tipo	Descrizione
MO	Connessione con morsettiera IP40.

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

BE8\*GMO



BE9\*GMO



BE6\*GMO cop. 31

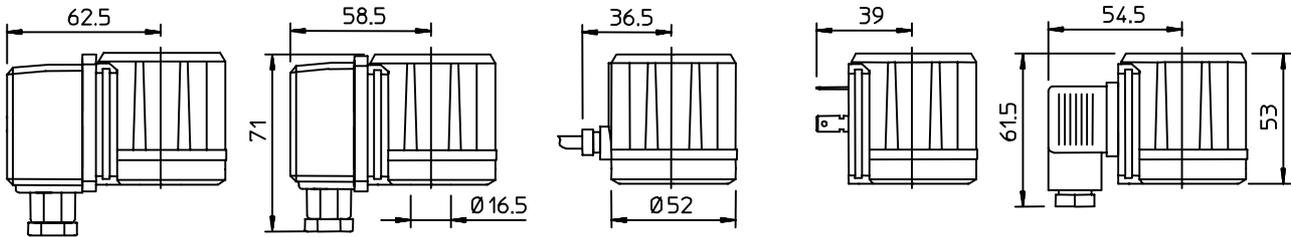
BE10\*GMO cop. 31

BE6\*GMO cop. 27

BE6\*A3C

BE6\*CFP

BE6\*AFD



BE7\*AFD

BE7\*GMO

BE7\*AFP

BE7\*C3C

BE7\*CFD

