

## ACCESSORIES

### STAFFA DI FISSAGGIO PER ELETTROVALVOLE SERIE 38000-2 FIXING BRACKET



Codice Code	Descrizione Description	Lotto minimo Minimum lot
30000-013	Staffa di fissaggio in acciaio zincato bianco con vite M4 Fixing bracket in	250 PZ/PCS

### KIT ENERGY PLUS PER INCREMENTARE LE PRESTAZIONI SERIE 38000-2 CON BOBINA E CONNETTORE GIÀ PRECABLATO

KIT ENERGY PLUS TO INCREASE THE PERFORMANCE SERIES 30000 WITH COIL AND PRE-WIRED CONNECTOR



Codice Code	Tensione Voltage [Vdc]	Potenza Power [W]	Lotto minimo Minimum lot
K08851	24 Vdc	24 W	500
K08851-A	12 Vdc	24 W	500

Kit energy plus: connettore con scheda elettronica integrata già precablato con bobina, ideale per garantire le prestazioni dell'elettrovalvola in caso di forti cali di corrente  
Kit energy plus : connector with integrated electronic card already pre-wired with coil, ideal for guaranteeing solenoid valve performance in the event of large drops in current

### BOBINA SERIE 10000BHL COIL SERIES 10000BHL



Codice Code	Tensione Voltage [Vdc]	Potenza Power [W]	CONF. Pack.	Lotto minimo Minimum lot	PREZZO Price [€]
10000BHL-AOBAN	12	24	100	500	
10000BHL-BOBAN	24	24	100	500	

Le bobine disponibili sono identificate da codici specifici che ne consentono il riconoscimento dei principali dati di targa (tensione di alimentazione, potenza) nonché la presenza di eventuali omologazioni. Eventuali altre versioni disponibili su richiesta. Si considera accettabile una tolleranza di +10/-5% sulla tensione nominale di alimentazione per le bobine in corrente continua.

The coils available are identified by special codes for rating (voltage, power supply, power) and type approvals. Any other version available on demand. Tolerance of +10/-5% is admitted for voltage rating for d.c. coils.

## ACCESSORIES

### BOBINA SERIE 30000BHL

#### COIL SERIES 30000BHL



Codice Code	Tensione Voltage [VAC]	Frequenza Frequency [HZ]	Potenza Power [VA]	Omologazioni Approval	Conf. Pack	Lotto minimo Minimum lot
30000BHFP-B1JU	24	50-60	21	cUL **	100	500
30000BHFP-U1JU	110-120	50-60	21	cUL **	100	200
30000BHFP-J1JI (Standard)	220-230	50-60	21	IMQ	100	200
30000BHFP-J1JU	220-230	50-60	21	cUL **	100	500
30000BHFP-L1JU	240	50-60	21	cUL **	100	500

Le bobine disponibili sono identificate da codici specifici che ne consentono il riconoscimento dei principali dati di targa (tensione di alimentazione, frequenza, potenza) nonché la presenza di eventuali omologazioni. Eventuali altre versioni disponibili su richiesta.

\*\* O mologata cUL se utilizzata con connettore 7000-CON.

Si considera accettabile una tolleranza di  $\pm 10\%$  sulla tensione nominale di alimentazione per le bobine in corrente alternata.

The coils available are identified by special codes for rating (voltage, power supply, frequency, power) and type approvals. Any other version available on demand.

\*\* Approved cUL with connector 7000-CON.

Tolerance of  $\pm 10\%$  is admitted for voltage rating for a.c. coils.

### CONNETTORE

#### CONNECTOR



Codice Code	Temperatura di impiego Working temp.	Grado di protez. Protection degree	Tensione nominale Voltage [V]	Lotto minimo Minimum lot
07000-CON	-40°C; +90°C	IP67 EN60529	250V	250