



# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Codice  
86-3720-0013 Rev.A

Pag. 1 di 3



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

**Camozzi spa**

Via Eritrea, 20/I  
25126 Brescia – Italy  
Tel: +39 030 37921  
Fax: +39 030 2400464  
E-mail: [info@camozzi.com](mailto:info@camozzi.com)  
<http://www.camozzi.com>

dichiara qui di seguito che il prodotto:

**SOLENOIDI SERIE B**

con le versioni presenti indicate a pag 3 del seguente documento

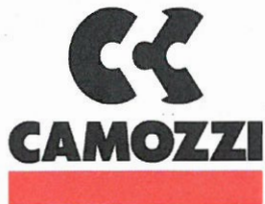
risultano in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

<b>2004/108/CE</b>	DIRETTIVA 2004/108/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 15 DICEMBRE 2004 CONCERNENTE IL RIAVVICINAMENTO DELLE LEGISLAZIONI DEGLI STATI MEMBRI RELATIVE ALLA COMPATIBILITA' ELETTRONICA E CHE ABROGA LA DIRETTIVA 89/336/CEE
<b>2006/95/CE *</b> dove applicabile	DIRETTIVA 2006/95/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 12 DICEMBRE 2006 CONCERNENTE IL RIAVVICINAMENTO DELLE LEGISLAZIONI DEGLI STATI MEMBRI RELATIVE AL MATERIALE ELETTRICO DESTINATO AD ESSERE ADOPERATO ENTRO TALUNI LIMITI DI TENSIONE

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate a pagina 2

Brescia, 31/03/2015

*Camozzi SPA*  
Product Manager  
FabioBottarelli



**DICHIARAZIONE**  
**CE**  
**DI CONFORMITÀ**

Codice  
86-3720-0013 Rev.A

Pag. 2 di 3

**Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per questa dichiarazione di conformità:**

**Norme armonizzate:**

Nr. Anno	Titolo
<b>EN 60730-1:2011</b>	EN 60730-1:2011 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 1: Norme generali



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Codice  
86-3720-0013 Rev.A

Pag. 3 di 3

## Solenoidi Serie B - Identificazione dei modelli

Sigla unificata	Passo solenoide	Tensione	Potenza	Materiale inglobamento	T <sub>A</sub>	Classe di isolamento
B7B	22 mm	24 VAC 50/60HZ	9 VA	PA MXD6	80°C	H
B7H		24 VAC 50/60HZ	4 VA		80°C	H
B7D*		110 V AC 50/60HZ	9 VA		80°C	H
B7E*		230 VAC 50/60HZ	9 VA		80°C	H
B72		12 VDC	10 W		80°C	H
B73		24 VDC	10 W		80°C	H
B74		24 VDC	7 W		80°C	H
B8B	30 mm	24 VAC 50HZ	15 VA		120°C	H
B8D*		110 V AC 50/60HZ	15 VA		120°C	H
B8E*		220/230 VAC 50/60HZ	15 VA		120°C	H
B8F*		220/230 VAC 50/60HZ	21 VA		80°C	H
B82		12 VDC	19 W		120°C	H
B83		24 VDC	19 W		120°C	H
B8BK	30 mm per NA	24 VAC 50HZ	15 VA		120°C	H
B8DK*		110 V AC 50HZ	15 VA		120°C	H
B8EK*		220/230 VAC 50HZ	15 VA		120°C	H
B8FK*		220/230 VAC 50/60HZ	21 VA		80°C	H
B82K		12 VDC	19 W		120°C	H
B83K		24 VDC	19 W		120°C	H
B9B		36 mm	24 VAC 50HZ		29 VA	120°C
B9D*	110 V AC 50/60HZ		29 VA		120°C	H
B9E*	220/230 VAC 50HZ		29 VA	120°C	H	
B92	12 VDC		30 W	120°C	H	
B93	24 VDC		30 W	120°C	H	