



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
<http://www.camozzi.com>

dichiara qui di seguito che i prodotti:

Elettrovalvole Serie A – 3 – 4 - 9

con le versioni di solenoide di seguito elencate

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione

2014/30/EU	DIRETTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica
2014/35/EU * * dove applicabile	DIRETTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

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

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Brescia Italia 26/08/2016

CAMOZZI SPA

Fabio Bottarelli

Product Manager



Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate, o a parti di esse,utilizzate per la presente dichiarazione di conformità

Numero norma	Data di rilascio	Titolo
EN 60730-1	2011	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — parte 1: Norme generali
EN 60730-2-8	2002	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche
EN 60730-2-8 – A1	2003	Emendamento A1:2003 alla EN 60730-2-8:2002



Versioni di solenoide passo 22 mm:

Solenoidi serie U7

Modello	Voltaggio e Potenza
U710	110V DC 3,2W
U7H	12V DC 3,1W
	24V AC 50/60Hz 3,5VA
U77	24V DC 3,1W
	48V AC 50/60Hz 3,8VA
U73	24V DC 5W
U76	110V DC 4,2W
U79	48V DC 3,1W
U7K	125V AC 50/60Hz 5,5VA
	110V AC 50/60Hz 3,8VA
	72V DC 4,8W
U72	12V DC 5W
U74	48V DC 5,3W
U71	6V DC 5,1W
U7J	230V AC 50/60Hz 3,5VA
	240V AC 50/60Hz 4VA
U7F	380V AC 50/60Hz 7VA

Solenoidi serie A7

Modello	Voltaggio e Potenza
A7E	220V AC 50/60Hz 7,0VA
A7J	220V AC 50/60Hz 4,0VA
A77	24V DC 3,1W

Versioni di solenoide passo 30 mm:

Solenoidi serie A8

Modello	Voltaggio e Potenza
A8B	24V - 50/60Hz 5VA
A8D	110V - 50/60Hz 5VA
A8E	220V - 50/60Hz 5VA
A83	24V DC 4W

Solenoidi serie G7

Modello	Voltaggio e Potenza
G710	110V DC 3,2W
G7H	12V DC 3,1W
	24V AC 50/60Hz 3,5VA
G77	24V DC 3,1W
	48V AC 50/60Hz 3,8VA
G73	24V DC 5W
G76	110V DC 4,2W
G79	48V DC 3,1W
G7K	125V AC 50/60Hz 5,5VA
	110V AC 50/60Hz 3,8VA
	72V DC 4,8W
G72	12V DC 5W
G7J	230V AC 50/60Hz 3,5VA
	240V AC 50/60Hz 4VA

Solenoidi serie G93

Modello	Voltaggio e Potenza
G93	24V DC 4W

Versioni di solenoide passo 32 mm :

Solo per elettrovalvole serie 4 (Versione C):

Modello	Voltaggio e Potenza
A6B	24V 50/60Hz 11,7 VA
A6C	48V 50/60 Hz 11,7 VA
A6D	110V 50/60 Hz 11,7 VA
A6E	230V 50/60 Hz 11 VA
A62	12V DC 9,86 W
A63	24V DC 10,4W
A64	48V DC 10,33W
A66	110V DC 9,9W