



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 i prodotti:

**Elettrovalvole Serie EN**

*con le versioni di solenoide in seguito elencate*

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

<b>2014/30/EU</b>	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
<b>2014/35/EU *</b> * 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 14/11/2016

**CAMOZZI SPA**

**Fabrizio Guerrini**

**Product Certification Manager**



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

<b>Noma numero</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>
EN 61000-6-3	2007 + A1 : 2011	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — parte 6- 3: Norme generiche — Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
EN 61000-6-2	2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — parte 6- 2: Norme generiche — Immunità per gli ambienti industriali
EN 60730-1 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A1 A2	2000 1996 1996 1998 1998 1998 1999 2000 2003 1997 1998	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



## Dichiarazione di conformità EU

86-3720-0009 Rev. B

Pag. 1 di 3

Code example:

EN	5	3	1	-	11	-	PN3
<b>EN SERIE</b>							
<b>5 FUNZIONE:</b> 5 = 5/2 6 = 5/3 Centri Chiusi 7 = 5/3 Centri Aperti 8 = 5/3 Centri in pressione							
<b>PASSO/DIMENSIONE:</b> 3 = Passo 16 5 = Passo 19							
<b>1 ESECUZIONE CORPO:</b> 1 = corpo con attacchi filettati							
<b>11 AZIONAMENTO:</b> 11 = elettropneumatico bistabile 16 = electro-pneumatic, monostable E11 = elettropneumatico bistabile con servo pilotaggio esterno E16 = elettropneumatico monostabile con servo pilotaggio esterno							
<b>PN3 TYPE OF SOLENOID:</b> PN3 = 24V DC - 1W PN4 = 48V DC - 2W PN6 = 110V DC - 2W PN7 = 230V - 2W P13 = 24V DC - 1W P53 = 24V DC -1W P54 = 48V DC - 2W P56 = 110V DC - 2W W53 = 24V DC - 2W W54 = 48V DC - 2W							

Per applicazioni in corrente alternata, utilizzare il connettore con Ponte raddrizzatore ( vedi pag. 2/2.07.39)