



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 6

con le versioni di solenoide in seguito elencate nell'ultima pagina

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 21/11/2016

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

Noma numero	Data	Titolo
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

86-3720-0005 Rev. C

Pag. 3 di 3

Esempio di codice:

6	3	8	M	-	105	-	A	6	B	
6 SERIE										
3 NUMERO VIE E FUNZIONI: 0 = interfaccia 2 = 2 vie NC 3 = 3 vie NC 4 = 3 vie NO										
8 CONNESSIONE: 0 = interfaccia 3 = G3/8 8 = G1/8 C = cartuccia Ø 4										
M = manifold										
105 TIPOLOGIE CORPO: 150 = corpo filettato 450 = bassetta interfaccia girevole 457 = bassetta interfaccia fissa 101 = singola 102 = manifold 2 pezzi 103 = manifold 3 pezzi 104 = manifold 4 pezzi 105 = manifold 5 pezzi 106 = manifold 6 pezzi 107 = manifold 7 pezzi 108 = manifold 8 pezzi 109 = manifold 9 pezzi 110 = manifold 10 pezzi 111 = manifold 11 pezzi 112 = manifold 12 pezzi 113 = manifold 13 pezzi 114 = manifold 14 pezzi 115 = manifold 15 pezzi										
A MATERIALE BOBINA: A = PPS										
6 DIMENSIONE SOLENOIDE: 6 = 32x32										
B TENSIONE SOLENOIDE: B = 24V 50/60Hz C = 48V 50/60 Hz D = 110V 50/60 Hz E = 230V 50/60 Hz 2 = 12V DC 3 = 24V DC 4 = 48V DC 6 = 110V DC										
VERSIONI: = standard LT = per basse temperature										