



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

86-3720-0008 Rev. B

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:

## Elettrovalvole Serie PN

*con le versioni presenti indicate a pag 3 del seguente documento*

risultano in conformità a quanto previsto dalla seguenti direttive comunitarie:

<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' ELETTROMAGNETICA 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, 29/04/2011

**CAMOZZI SPA**

**Fabio Bottarelli**

Product Certification manager



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

86-3720-0008 Rev. B

Pag. 2 di 3

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

<b>NORME TECNICHE PER BASSA TENSIONE</b>		
<b>Standard</b>	<b>Data di emissione</b>	<b>Titolo</b>
EN 60730-1	2000	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 1: Norme generali
Modifica A2 alla EN 60730-1:2000	2008	
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
Modifica A1 alla EN 60730-2-8:2002	2003	

<b>NORME TECNICHE PER COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA</b>		
<b>Standard</b>	<b>Data di emissione</b>	<b>Titolo</b>
EN 61000-6-2	2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-2: Norme generiche — Immunità per gli ambienti industriali
EN 61000-6-4	2007	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-4: Norme generiche — Emissione per gli ambienti industriali



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

86-3720-0008 Rev. B

Pag. 3 di 3

## Identificazione dei modelli

PN	0	00	-	3	0	1	-	P	5	3	
----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	--

PN	SERIE
<b>0</b>	<b>ESECUZIONE CORPO:</b> 0 = base singola 1 = convogliatore singolo 2 = convogliatore doppio
<b>00</b>	<b>NUMERO POSTI:</b> 00 = interfaccia 01 = base singola (solo M5) 02 ÷ 99 = N° posti convogliatore
<b>3</b>	<b>NUMERO VIE - FUNZIONI:</b> 0 = convogliatore o base singola 3 = 3 vie NC
<b>0</b>	<b>ATTACCHI VALVOLA:</b> 0 = interfaccia (solo per EV singola)  <b>ATTACCHI CONVOGLIATORE (per serie W, P e PN):</b> 2 = M5 uscite laterali 3 = tubo ø 3 uscite laterali 4 = tubo ø 4 uscite laterali 6 = M5 uscite posteriori 7 = tubo ø 3 uscite posteriori 8 = tubo ø 4 uscite posteriori
<b>1</b>	<b>DIAMETRO NOMINALE - PRESSIONE MASSIMA:</b> 1 = ø 0,8 (1W)      10 bar (NC) solo 24V
<b>P</b>	<b>MATERIALI:</b> P = corpo PBT, otturatore PU F = corpo PBT, otturatore FKM
<b>5</b>	<b>TIPO DI CONNESSIONE:</b> 5 = 3 faston passo 9,4
<b>3</b>	<b>VOLTAGGI TENSIONE SOLENOIDE:</b> 3 = 24V DC 4 = 48V DC 6 = 110V DC 7 = 205V DC
	<b>VERSIONI:</b> = standard per montaggio su interfaccia in plastica M = con viti per montaggio su interfaccia in metallo (a richiesta)