



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
<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:

2004/108/CE	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
2006/95/CE * 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:

NORME TECNICHE PER BASSA TENSIONE		
Standard	Data di emissione	Titolo
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	

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