



**DICHIARAZIONE 
DI CONFORMITÀ**

86-3720-0001 Rev. C

Pag. 1 di 4



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:

Isole di valvole Serie Y

(Versione Multipolare – PROFIBUS – CAN open)
(vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3 e 4)

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

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

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

Brescia, 18/02/09

CAMOZZI SPA

Camozzi Giovanni

Data 1° emissione 15/04/05



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

86-3720-0001 Rev. C

Pag. 2 di 4

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

Norme armonizzate:

Numero di riferimento	Data 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
EN 61131-2	2007	Controllori programmabili — Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature
EN 61326-1	2006	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio — Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica — Parte 1: Prescrizioni generali



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

86-3720-0001 Rev. C

Pag. 3 di 4

Identificazione dei modelli

Esempio : YP1M – MMMMMMMM-C

Dopo conversione : YP1M-8M-C

(1) TIPO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO

Punto-Punto	K
Multipolare (PNP)	M
Profibus-Dp	P
Device-Net (in preparazione)	D
Can-Open	C
AS-i (in preparazione)	A
Espansione	E

(2) SELEZIONE TIPO VALVOLE

5/2 Monostabile	M
5/2 Bistabile	B
5/3 C.C.	V
2 x 2/2 1 N.A. + 1 N.C.	I
2 x 2/2 N.C.	E
2 x 2/2 N.A.	F
2 x 3/2 1 N.A. + 1 N.C.	G
2 x 3/2 N.C.	C
2 x 3/2 N.A.	A
Posizione libera	L
Modulo per alimentazione supplementare	X
Guarnizione diaframma (separazione moduli)	T
Guarnizione passante (separazione moduli)	P
Guarnizione diaframma (separazione moduli e cappelli)	T/
Guarnizione passante (separazione moduli e cappelli)	P/
Alimentazione supplementare da 2 e 4	W
Guarnizione diaframma 3/5 aperto	U
Guarnizione diaframma 3/5 aperto sep. mod e cappello	U/
Modulo a due posizioni con separazione di pressione	O

(3) TIPO DI PIASTRE TERMINALI

Connessioni in linea	
in comune 1/11 - 12/14 individuali 82/84 - 3/5	A
in comune 1/11 individuali 12/14 - 82/84 - 3/5	B
individuali 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5	C
in comune 1/11 - 12/14 collegamento DX individuali 82/84 - 3/5 collegamento DX	D
in comune 1/11 collegamento DX individuali 12/14 - 82/84 - 3/5 collegamento DX	E
individuali 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5 collegamento DX	F
in comune 1/11 - 12/14 collegamento SX individuali 82/84 - 3/5 collegamento SX	G
in comune 1/11 collegamento SX individuali 12/14 - 82/84 - 3/5 collegamento SX	H
individuali 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5 collegamento SX	J
moduli senza piastra terminale	Z