

# DI CONFORMITÀ

Codice 86-3620-0015 rev.A

Pag. 1 di 3





Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

#### Camozzi spa

Via Eritrea, 20/l 25126 Brescia – Italy Tel: +39 030 37921 Fax: +39 030 2400464

E-mail: <a href="mailto:linfo@camozzi.com">linfo@camozzi.com</a> http://www.camozzi.com

#### dichiara qui di seguito che il prodotto:

#### ELETTROVALVOLE A COMANDO DIRETTO SERIE 'W' e 'P'

(vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3)

#### risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

94/9/CE

(ATEX)

DIRETTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, DEL 23 MARZO 1994, CONCERNENTE IL RAVVICINAMENTO DELLE LEGISLAZIONI DEGLI STATI MEMBRI RELATIVE AGLI APPARECCHI E SISTEMI DI PROTEZIONE DESTINATI A ESSERE UTILIZZATI IN ATMOSFERA POTENZIALMENTE ESPLOSIVA

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

per le elettrovalvole classificate a pagina 3 marcate ATEX:

 $\langle E_{\rm X} \rangle$ 

II 3 GD Eex nA II T4 IP65 110°C 0°C≤Ta≤50°C X

Brescia, 16/12/2004



## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Codice 86-3620-0015 rev.A

Pag. 2 di 3

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

#### Norme armonizzate:

Nr Data emissione  UNI EN 1127-1 Febbraio 2001		Titolo	
		Atmosfere esplosive Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione. Concetti fondamentali e metodologia.	
CEI EN 50014 (+Var. A1/A2)	Giugno 1998	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Regole generali	
CEI EN 50021	Novembre 2000	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Modo di protezione "n"	
CEI EN 50281-1-1 Novembre (+Var. A1) 1998		Costruzioni elettriche destinate all'uso in ambienti con presenza di polvere combustibile.  Parte 1-1: Costruzioni protette da custodie –  Costruzioni e prove	Tutte



### DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Codice 86-3620-0015 rev.A

Pag. 3 di 3

## Elettrovalvole a comando diretto (Serie W - P) Identificazione dei modelli (i valori nella prima colonna sono di esempio)

#### Esempio di codifica :

W000-303-W23EX

Codice Camozzi					
w	Serie	W P			
0	Esecuzione corpo	0 = base singola (s 1 = convogliatore s 2 = convogliatore o			
00	Numero posti	00 = interfaccia 01 = base singola (solo M5) 02 + 99 = N° posti del convogliatore			
3	Numero vie - Funzioni	0 = 3 vie non definito 3 = 3 vie N.C. 4 = 3 vie N.A.			
0	Attacchi	0 = interfaccia 3 = tubo Ø 3 uscite laterali 4 = tubo Ø 4 uscite laterali 7 = tubo a 3 uscite posteriori 8 = tubo a 4 uscite posteriori			
3	Diametro nominale	3 = ø 1,5 (2W)	7 bar (NC) 5 bar (NA)		
W	Materiale di incapsulamento	W, P = termoplastico speciale			
2	Tipo di connessione	1 = cavetti 300mm (solo 24V DC) 2 = 2 faston			
3	Tensione solenoide	3 = 24V DC			
EX	Prodotto certificato ATEX				

#### Connettorl

125-800	Interasse faston 9,4 mm per Serie P	
126-800	Interasse faston 8 mm per Serie W	