



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Codice  
86-3620-0015 rev.A

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 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:



**II 3 GD Eex nA II T4 IP65 110°C 0°C ≤ T<sub>a</sub> ≤ 50°C X**

Brescia, 16/12/2004

**CAMOZZI SPA**

**Camozzi Gianfranco**



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

