



**DICHIARAZIONE CE
DI CONFORMITÀ**

Codice
86-3620-0014 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
<http://www.camozzi.com>

dichiara qui di seguito che il prodotto:

VALVOLE A COMANDO PNEUMATICO SERIE 'NA' (NAMUR)

(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

Marcatura ATEX:  II 2 GD c T5 T100°C -20°C ≤ T_a ≤ 60°C

Brescia, 16/12/2004

CAMOZZI SPA

Camozzi Giovanni



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Codice
86-3620-0014 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 Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione. Concetti fondamentali e metodologia.	Tutte
UNI EN 13463-1	Marzo 2003	Atmosfere esplosive Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione. Concetti fondamentali e metodologia	Tutte

Altre norme e/o specifiche tecniche:

Nr	Data emissione	Titolo	Parti
prEN 13463-5	Maggio 2003	Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres. Part 5: Protection by constructional safety "c"	Tutte
UNI EN 983	Luglio 1997	Sicurezza del macchinario. Requisiti di sicurezza relativi a sistemi e loro componenti per trasmissioni oleoidrauliche e pneumatiche. Pneumatica.	Tutte



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Codice
86-3620-0014 rev.A

Pag. 3 di 3

Valvole a comando elettropneumatico (Serie NA)

Identificazione dei modelli

(i valori nella prima colonna sono di esempio)

Esempio di codifica : NA54-15-02EX-U77EX

Codice Camozzi		
NA	Serie	
5	N° VIE/POSIZIONI	2 = 3/2 4 = 3/2 N.A. 5 = 5/2 6 = 5/3 C.C. 7 = 5/3 C.A. 8 = 5/3 C. in pressione
4	Attacchi	4 = G1/4
15	Azionamento	11 = doppio solenoide 15 = singolo solenoide, ritorno molla 33 = pneumatico - pneumatico 35 = pneumatico - molla
02	Interfaccia solenoidi	02 = mecc. Solenoidi 22 x 22
EX	Prodotto certificato ATEX	
U77EX	Tensione solenoide	Questo codice deve essere aggiunto nel caso la valvola venga fornita già completa di solenoide (fare riferimento a codifica solenoidi) NB: la classificazione ATEX risultante deve tener conto della categoria più alta agli effetti del rischio di innescare esplosioni