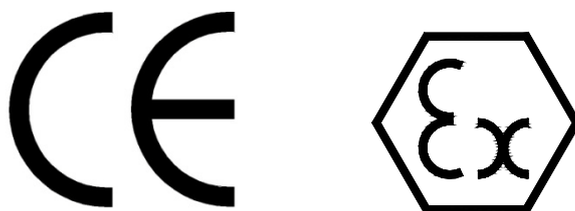




**DICHIARAZIONE CE
DI CONFORMITÀ**

Codice
86-3620-0020 rev.A

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:

MINIVALVOLE SERIE 2 ED ELEMENTI LOGICI PNEUMATICI

(vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3,4)

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 II T6 IP 6x T85°C -10°C ≤ T_a ≤ 60°C**

Brescia, 13/01/06

Camozzi Spa

Camozzi Giovanni



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Codice
86-3620-0020 rev.A

Pag. 2 di 4

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

Norme armonizzate:

Nr e Data emissione	Titolo
UNI EN 1127-1 : 2001-02	Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione.
EN 13463-1 : 2001-11 + E.C. : 2002-07	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive – metodo di base e requisiti
EN 13463-5 : 2003-12	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive – protezione per mezzo della sicurezza costruttiva "c"
UNI EN 983 Luglio 1997	Sicurezza del macchinario. Requisiti di sicurezza relativi a sistemi e loro componenti per trasmissioni oleoidrauliche e pneumatiche. Pneumatica.
IEC 60529 : 1992	Gradi di protezione degli involucri (codice IP)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Codice
86-3620-0020 rev.A

Pag. 3 di 4

Identificazione dei modelli
(i valori nella prima colonna sono di esempio)
Esempio di codifica : 234-975EX

Codice Camozzi		
2	Serie	
3	Funzione	2= 2/2 vie 3= 3/2 vie NC 4= 3/2 vie NA 8= 5/3 vie CA
4	Attacchi	0= non definito 4=cartuccia Ø 4 5=M5
97	Dispositivi	87= selettore 3 posiz. 89=pulsante digitale 90=leva 92=pedale 94=az. frontale 95=az. leva a rullo 96= az. leva a rullo unid. 97= pulsante a palmo 98= az. frontale a pannello 99= selettore 2 posiz. 904=chiave 000=indifferenziata
5	Riposizionamento	5= ritorno a molla 0=stabile 2= sgancio con rotaz.
EX	Prodotto certificato Atex	



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Codice
86-3620-0020 rev.A

Pag. 4 di 4

Elenco prodotti certificati :

Cod. 230-194 EX
Cod. 230-195 EX
Cod. 230-965 EX
Cod. 225-945 EX
Cod. 225-985 EX
Cod. 225-000 EX
Cod. 235-945 EX
Cod. 235-955 EX
Cod. 235-965 EX
Cod. 235-985 EX
Cod. 235-000 EX
Cod. 245-945 EX
Cod. 245-955 EX
Cod. 245-965 EX
Cod. 245-985 EX
Cod. 245-000 EX
Cod. 285-000 EX
Cod. 234-945 EX
Cod. 234-955 EX
Cod. 234-965 EX
Cod. 234-985 EX
Cod. 234-000 EX
Cod. 244-945 EX
Cod. 244-955 EX
Cod. 244-965 EX
Cod. 244-985 EX
Cod. 244-000 EX
Cod. 284-000 EX
Cod. 2LS-SB4-B EX
Cod. 2LT-SB4-B EX
Cod. 2LT-SB4-S EX
Cod. 2LM-SB4-M EX
Cod. 2LM-SB4-B EX
Cod. 234-000-S02 EX
Cod. 2LD-SB4-B EX
Cod. 2LR-SB4-B EX