



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Codice : 86-3620-0013 rev.B

Tech. File: 5000002263

N° Dep. : TÜV IT 17 ATEX 051 AR

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:

### VALVOLE A COMANDO DIRETTO SERIE 'A'

(vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3)

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

<b>2014/34/UE (ATEX)</b>	DIRETTIVA 2014/34/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva
<b>2014/30/EU</b>	DIRETTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica
<b>2014/35/EU *</b> * dove applicabile	DIRETTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

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<sub>a</sub> ≤ 60°C**

Brescia, 09/08/2017

Camozzi SPA

Product Certification Manager

Fabrizio Guerrini



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Codice : 86-3620-0013 rev.B

Tech. File: 5000002263

N° Dep. : TÜV IT 17 ATEX 051 AR

Pag. 2 di 3

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

## **Norme armonizzate:**

<b>Numero Norma</b>	<b>Descrizione</b>
UNI EN 1127-1:2011	Atmosfere esplosive - Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione - Parte I : Concetti fondamentali e metodologia
UNI EN 13463-1 :2009	Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive - Parte I: Metodo e requisiti di base
UNI EN 13463-5:2011	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 5: Protezione per sicurezza costruttiva "c"
UNI EN ISO 4414:2012	Pneumatica - Regole generali e requisiti sicurezza per i sistemi e i loro componenti



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Codice : 86-3620-0013 rev.B

Tech. File: 5000002263

N° Dep. : TÜV IT 17 ATEX 051 AR

Pag. 3 di 3

## Valvole a diretto (Serie A) Identificazione dei modelli

(i valori nella prima colonna sono di esempio) Esempio di codifica : A331-0C2EX

Codice Camozzi																																		
A	Serie																																	
3	Esecuzione corpo	1=basetta (24x24mm) – interfaccia girevole 360° 2=basetta (24x24 mm) – interfaccia fissa 3=corpo filettato 4=corpo scarico rapido 5=basetta con interfaccia per ISO laterale, fissa 6=basetta (16x16mm) interfaccia girevole 360° 7=basetta, interfaccia laterale A=manifold singolo B=manifold 2 pezzi C=Manifold 3 pezzi D=manifold 4 pezzi E=manifold 5 pezzi F=manifold 6 pezzi G=manifold 7 pezzi H=manifold 8 pezzi K=manifold 9 pezzi L=manifold 10 pezzi M=manifold 11 pezzi N=manifold 12 pezzi P=manifold 13 pezzi R=manifold 14 pezzi S=manifold 15 pezzi																																
3	Numero vie	2 = 2 vie 3 = 3 vie																																
1	Funzione	1 = NC (normalmente chiuso) 2 = NA (normalmente aperto)																																
0	Connessioni	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>M5</td> <td>M5</td> <td>M5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>G1/8</td> <td>G1/8</td> <td>M5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>M5</td> <td>R1/8</td> <td>M5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>M5</td> <td>R1/8</td> <td>M5 con intervento manuale</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td colspan="2">OR (interfaccia girevole)</td> <td>M5</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td colspan="2">OR (interfaccia fissa)</td> <td>M5</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td colspan="3">Cartuccia Ø=4</td> </tr> </tbody> </table>		1	2	3	0	M5	M5	M5	1	G1/8	G1/8	M5	3	M5	R1/8	M5	4	M5	R1/8	M5 con intervento manuale	A	OR (interfaccia girevole)		M5	B	OR (interfaccia fissa)		M5	C	Cartuccia Ø=4		
	1	2	3																															
0	M5	M5	M5																															
1	G1/8	G1/8	M5																															
3	M5	R1/8	M5																															
4	M5	R1/8	M5 con intervento manuale																															
A	OR (interfaccia girevole)		M5																															
B	OR (interfaccia fissa)		M5																															
C	Cartuccia Ø=4																																	
C	Diametro nominale	C = 1,5 D = 2 E = 2,5																																
2	Materiale corpo	1 = Alluminio 2 = OT nichelato 3 = tecnopolimero																																
EX	Prodotto certificato ATEX																																	

**Le valvole Serie A possono essere equipaggiate con Solenoidi U7\*EX o H8\***

### Identificazione dei modelli Serie A nelle versioni speciali

La presente dichiarazione CE di Conformità è valida anche per le versioni speciali ATEX della serie A in virtù dell'applicazione della procedura interna di valutazione della conformità n. G-DT-93 (e successive revisioni).

Esempio di codifica : A331-0C2SxxEX

Ove xx indica il numero progressivo assegnato alla versione speciale