



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Codice : 5000006517 Ver.- Rev.--

Tech. File: 5000002263

N° Dep. : TÜV IT 17 ATEX 051 AR

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:

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE Pneumatiche ed elettropneumatiche SERIE MC MX MD
(vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3 e 4)

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

2014/34/UE (ATEX)	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
2014/30/EU	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
2014/35/EU * * 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 0°C ≤ T_a ≤ 50°C

Brescia, 09/08/2017

Camozzi SPA

Product Certification Manager

Fabrizio Guerrini



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Codice : 5000006517 Ver.- Rev.--

Tech. File: 5000002263

N° Dep. : TÜV IT 17 ATEX 051 AR

Pag. 2 di 4

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

Norme armonizzate:

Numero Norma	Descrizione
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 : 5000006517 Ver.- Rev.--

Tech. File: 5000002263

N° Dep. : TÜV IT 17 ATEX 051 AR

Pag. 3 di 4

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE SERIE MC MX MD Identificazione (i valori nella prima colonna sono di esempio)
Esempi di codifica : MC202-V16EX ; MX2-3/8V16-LHEX ; MD1-V16-1/8EX

MC	2	02	-	V	16	EX
MC	SERIE					
2	TAGLIA	1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2				
02	ATTACCO	04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2				
V	VALVOLA 3/2 VIE					
16	TIPO DI COSTRUZIONE	16 = comando elettropneumatico 36 = comando pneumatico				
EX	Prodotto certificato ATEX					

MX	2	-	3/8	V 16	-	LH	EX
MX	SERIE						
2	TAGLIA	2 = G3/8 - G1/2 - G3/4 3 = G3/4 - G1					
3/8	ATTACCO	3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1					
V	VALVOLA 3/2 VIE						
16	TIPO DI COSTRUZIONE	16 = comando elettro-pneumatico 17 = comando servopilotato 36 = comando pneumatico					
LH	DIREZIONE DI FLUSSO	= da sinistra a destra (standard) LH = da destra a sinistra					
EX	Prodotto certificato ATEX						

MD	1	-	V	16	-	1/8	EX
MD	SERIE						
1	TAGLIA	1 = 42 mm					
V	VALVOLA 3/2 VIE						
16	TIPO DI COSTRUZIONE	16 = azionamento elettro-pneumatico, intervento manuale Turn + ritenuta 16IL = azionamento elettro-pneumatico, intervento manuale bistabile a levetta 16IM = azionamento elettro-pneumatico, intervento manuale monostabile 16IT = azionamento elettro-pneumatico, senza intervento manuale 36 = azionamento pneumatico					
1/8	ATTACCO	= senza boccole 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tubo Ø6 8 = tubo Ø8 10 = tubo Ø10					
EX	Prodotto certificato ATEX						



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Codice : 5000006517 Ver.- Rev.--

Tech. File: 5000002263

N° Dep. : TÜV IT 17 ATEX 051 AR

Pag. 4 di 4

Le VALVOLE DI INTERCETTAZIONE elettropneumatiche SERIE MC MX MD possono essere equipaggiate con Solenoidi U7*EX o H8*

Identificazione dei modelli di valvole di intercettazione Serie MC MX MD 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 : MC2-02V16SxxEX

Ove xx indica il numero progressivo assegnato alla versione speciale