



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Camozzi Automation 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 i prodotti:

**Valvole proporzionali ad azionamento diretto**  
**Serie PME**  
*nelle versioni di seguito elencate a pagina 3*

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione

2014/30/UE

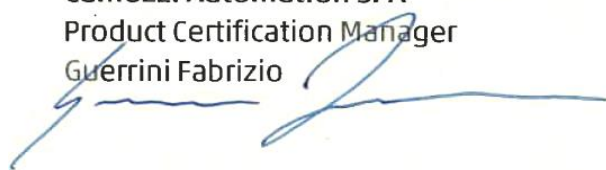
DIRETTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate a pagina 2.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Brescia Italia 01/08/2022

**Camozzi Automation SPA**  
Product Certification Manager  
Guerrini Fabrizio



	<b>Dichiarazione di conformità EU</b>	Doc.N°: 5000053628	
		Ver.: 00	Rev.:--
		Pag. 2 di 3	

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate, o a parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità

Numero norma	Data di rilascio	Titolo
EN 61000-6-2	2019	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – parte 6- 2: Norme generiche – Immunità per gli ambienti industriali
EN 61000-6-3 + A1	2007 2011	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – parte 6- 3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
EN 61326-1	2013	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica - Parte 1: Prescrizioni generali

Camozzi Spa dichiara che i materiali omogenei utilizzati per il presente prodotto rispettano la direttiva

#### 2011/65/UE (RoHS II)

In particolare alcuni dei materiali relativi ai componenti del prodotto stesso sono inclusi in parte o nel loro totale nell'allegato III della 2011/65/UE -Applicazioni esentate dalle restrizioni di cui all'articolo 4,paragrafo 1 -Esenzione :

**6(b)** Piombo come elemento di lega nell'alluminio contenente fino allo 0,4 % di piombo in peso

**6(c)** Leghe di rame contenenti fino al 4 % di piombo in peso

Camozzi Automation SPA con la presente certifica che metalli pesanti come piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente e ritardanti di fiamma con bifenili polibromurati (PBB) ed eteri di difenile polibromurati (PBDE) non sono stati utilizzati in forma intenzionalmente aggiunta nella produzione degli articoli contenuti nella lista sopra riportata. Inoltre la composizione delle materie prime utilizzate nella produzione di questi prodotti sarà rivista qualora si venisse a conoscenza di residui di metalli pesanti, PBB e PBDE al di sopra dei limiti consentiti , tuttavia nulla al di sopra dei correnti limiti della RoHS è stato ad ora riscontrato.

I seguenti ftalati sottoposti a restrizione non sono utilizzati in forma volutamente aggiunta dai nostri fornitori: Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP); Benzilbutilftalato (BBP); Dibutilftalato (DBP); Diisobutilftalato (DIBP), qualsiasi presenza di tali sostanze non è pertanto prevista nei prodotti sopra menzionati.

La Dichiarazione di conformità alla Direttiva e la valutazione della scadenza delle esenzioni spetta al produttore dell'apparecchiatura che rientra nelle Categorie citate dal campo di applicazione.

	<b>Dichiarazione di conformità EU</b>	Doc.N°: 5000053628	
		Ver.: 00	Rev.: --
		Pag. 3 di 3	

Serie PME : Esempio di codifica

<b>PME</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>5</b>	<b>I</b>	<b>2</b>	<b>E</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

PME	SERIE
<b>1</b>	1 TAGLIA: 1 = Taglia 1 2 = Taglia 2
<b>04</b>	CONNESSIONI: 04 = G1/4 38 = G3/8 (solo taglia 2) M4 = G1/4 Manifold 14 = NPTF 1/4 (solo taglia 1) N4 = 1/4 NPTF Manifold 08 = G1/8 (solo taglia 1) M8 = G1/8 Manifold (solo taglia 1)
<b>E</b>	DIAGNOSTICA: E = senza Wifi No diagnostica
<b>D</b>	D PRESSIONE DI LAVORO (1 bar = 14,5 psi): F = 0-6 bar (standard per versione OX1 con servo pilotaggio interno) G = 0-7 bar (versioni OX1 solo con servo pilotaggio esterno con aria) D = 0-10,3 bar (versioni OX1 solo con servo pilotaggio esterno con aria)
<b>5</b>	FUNZIONE VALVOLA: 5 = Versione standard 3 Vie NC. Taglia 1 e 2 con connessione 3 e scarico pilotaggio non convogliabili. 6 = Versione con valvola di scarico integrata (pressione massima di lavoro, B, E, F o G). Taglia 1 e 2 con connessione 3 e scarico pilotaggio non convogliabili. 7 = Versione standard 3 Vie NC. Taglia 1 e 2 con connessione 3 e scarico pilotaggio convogliabili. 8 = Versione con valvola di scarico integrata (pressione massima di lavoro B, E, F o G). Taglia 1 e 2 con connessione 3 e scarico pilotaggio convogliabili.
<b>I</b>	SERVO PILOTAGGIO: I = Interno E = Esterno
<b>2</b>	2 SEGNALE DI COMANDO: 2 = 0-10V 4 = 4-20mA C = CanOpen
<b>E</b>	E SEGNALE DI USCITA DIGITALE: E = segnale d'errore P = pressostato W = pressostato a finestra
<b>00</b>	00 LUNGHEZZA CAVO: 00 = nessun cavo 2F = 2 mt diritto 2R = 2 mt 90° 5F = 5 mt diritto 5R = 5 mt 90° 2R3 = 2mt 90° 3 fili (*) 5R3 = 5mt 90° 5 fili (*)
<b>OX1</b>	OX1 Versione compatibile per ossigeno. Con pressione di lavoro Max 6 Bar disponibile sia con servo pilotaggio interno ed esterno, con tutte le altre versioni solo con servo pilotaggio esterno