



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

<b>Camozzi Automation S.p.A.</b>	
SEDE LEGALE: Via R. Rubattino, 81 20134 Milano (Italy)	SEDE OPERATIVA: Via Eritrea, 20/I 25126 Brescia - Italy
Tel: +39 030 37921 Fax: +39 030 2400464 E-mail: info@camozzi.com <a href="http://www.camozzi.com">http://www.camozzi.com</a>	

dichiara qui di seguito che i prodotti:

**Elettrovalvole proporzionali ad azionamento diretto e presso compensate  
Serie CP**  
*nelle versioni di seguito elencate a pagina 3*

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

<b>2014/30/UE</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>2011/65/UE</b>	DIRETTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

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 04/06/2025

Camozzi Automation S.p.A.

Product Certification Manager

Fabrizio Guerrini



	<b>Dichiarazione di conformità EU</b>	Doc.N°: 5000046610	
		Ver.:01	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	2005	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

Camozzi Spa declares that the "homogeneous materials" used in the products are in compliance with directive

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

All "homogeneous materials" are in compliance with delegated directive (EU)

### 2015/863


- **NOTE dedicated only for valves sub-bases:**

Particularly some materials used for components of this product line are included in 2011/65/UE-Annex III-Application exempted from the restriction in Article 4 (1)

- Exemption:

**6(b)** Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0,4 % lead by weight

The Declaration of Conformity to the Directive and expiry date of exemptions is responsibility of the producer of the equipment which is part of the Categories mentioned in the scope of directive.

	<b>Dichiarazione di conformità EU</b>	Doc.N°: 5000046610	
		Ver.: 01	Rev.: --
		Pag. 3 di 3	

Serie CP : Esempio di codifica

**CP - C 6 2 1 - G W 2 - 0 P 3 - S 01**

CP	Serie CP=20 mm CPN=16 mm	
C	CONNESSIONI:	C = cartuccia S = sottobase
6	CORPO:	6 = taglia 16 mm (SOLO VERSIONI CPN) 7 = taglia 20 mm (SOLO VERSIONI CP) 8 = taglia 16 mm presso compensata (SOLO VERSIONI CPN) 9 = taglia 20 mm presso compensata (SOLO VERSIONI CP)
2	NUMERO DI VIE:	2 = 2 vie
1	FUNZIONE:	1 = NC
G	DIAMETRO ORIFIZIO:	F = 1mm (solo taglia 16 mm) G = 1.5mm (solo taglia 16 mm) N = 2mm (solo taglia 16 mm) M = ø 3 mm (solo taglia 20 mm) P = ø 3.5 mm (solo taglia 20 mm) T = ø 4.4 mm (solo versioni presso compensate)
W	SEAL MATERIAL:	W = FKM
2	MATERIALE CORPO:	X = INOX AISI 304
0	FORMA DEL CORPO:	0 = cartuccia
P	Dimensioni del corpo:	P = ø 16 7 = ø 20
3	VOLTAGGIO:	1 = 6 V DC 3.1 W (solo taglia 16 mm) 2 = 12 V DC 4.3 W (solo taglia 20 mm) 3 = 24 V DC 3.1 W (solo taglia 16 mm) 4 = 24 V DC 4.3 W (solo taglia 20 mm) 5 = 12 V DC 3.1 W (solo taglia 16 mm) 6 = 6 V DC 4.3 W (solo taglia 20 mm) 10 = 6 V DC 4.2 W (solo taglia 20 mm, versioni presso compensate) 11 = 24 V DC 4.2 W (solo taglia 20 mm, versioni presso compensate) 12 = 12 V DC 4.2 W (solo taglia 20 mm, versioni presso compensate) 13 = 6 V DC 3 W (solo taglia 16 mm, versioni presso compensate) 14 = 12 V DC 3 W (solo taglia 16 mm, versioni presso compensate) 15 = 24 V DC 3 W (solo taglia 16 mm, versioni presso compensate)
S	VERSIONE:	S = Soluzione speciale Custom *
01	VERSIONE:	01 = Numero ordinale (Solo per soluzioni speciali Custom)*

\*=Opzionale