



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
<http://www.camozzi.com>

dichiara qui di seguito che i prodotti:

Valvole proporzionali ad azionamento diretto
Serie AP
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
2011/65/UE	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 12/07/2022

Camozzi Automation SPA

Product Certification Manager

Fabrizio Guerrini



	Dichiarazione di conformità EU	Doc.N°: 5000009292	
		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 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(a)** Piombo come elemento di lega nell'acciaio destinato alla lavorazione meccanica e nell'acciaio zincato contenente fino allo 0,35 % di piombo in peso
- 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

	Dichiarazione di conformità EU	Doc.N°: 5000009292	
		Ver.: 01	Rev.: --
		Pag. 3 di 3	

Serie AP : Esempio di codifica

AP	-	7	2	1	1	-	L	W	2	-	U	7	11	-	S	01	-	OX2
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	----	---	-----

AP	Serie AP	
7	CORPO:	6 = taglia 16 mm 7 = taglia 22 mm
2	NUMERO VIE:	2 = 2 vie
1	FUNZIONE VALVOLA:	1 = NC
1	CONNESSIONI:	0 = M5 (solo taglia 16 mm) 1 = G1/8 (solo taglia 22 mm) L = portagomma (solo per corpo in PVDF, taglia 16 mm) 4 = flangiate posteriori 5 = flangiate inferiori
L	DIAMETRO NOMINALE:	D = ø 0.8 mm (solo per taglia 16 mm) F = ø 1 mm H = ø 1.2 mm L = ø 1.6 mm N = ø 2 mm (solo per taglia 22 mm) Q = ø 2.4 mm (solo per taglia 22 mm)
W	MATERIALE GUARNIZIONI:	R = NBR W = FKM
2	MATERIALE CORPO:	2 = Ottone non nichelato 3 = PVDF (solo per taglia 16 mm)
U	MATERIALE INCAPSULAMENTO:	G = PA (solo per taglia 16 mm) U = PET (solo per taglia 22 mm)
7	DIMENSIONI SOLENOIDE:	P = 16x26 DIN EN 175301-803-C (solo per taglia 16 mm) 7 = 22x22 DIN 43650 B (solo per taglia 22 mm)
11	TENSIONI SOLENOIDE:	H = 12 V DC 3 W (solo per taglia 16 mm) 7 = 24 V DC 3 W (solo per taglia 16 mm) 11 = 24 V DC 6.5 W (solo per taglia 22 mm) 12 = 12 V DC 6.5 W (solo per taglia 22 mm)
S	VERSIONE:	S = Soluzione custom su richiesta cliente
01	VERSIONE:	01 = Numero ordinale di applicazione (Solo soluzioni custom)
OX2	VERSIONE:	OX1 = versione pulita secondo ASTM G93-03 Level E (solo guarnizioni FKM) OX2 = versione pulita secondo ASTM G93-03 Level B (solo guarnizioni FKM) = versione NBR

Tale dichiarazione di conformità include anche i seguenti connettori, qualora siano associati ai rispettivi solenoidi:
-per i solenoidi da 22 mm (U7, G7, A7) Connettori, 122-800, 122-550-1, 122-550-5