



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:

**Elettrovalvole di intercettazione Serie MX, MC, MD**  
*con le versioni di solenoide in seguito elencate nell'ultima pagina*

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

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.

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

Brescia, Italia 06/07/2022

Camozzi Automation SPA

Product Certification Manager

Guerrini Fabrizio



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	2021	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
EN 50178	1997	Apparecchiature elettroniche da utilizzare negli impianti di potenza

Valvole di intercettazione coperte dalla presente dichiarazione:

### Serie MX

MX	2	-	3/8	-	V	16	-	LH
----	---	---	-----	---	---	----	---	----

MX	SERIE
2	<b>TAGLIA:</b> 2 = G3/8 - G1/2 - G3/4 3 = G3/4 - G1
3/8	<b>ATTACCO:</b> 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1
V	3/2-WAY VALVE
16	<b>TIPO DI COSTRUZIONE:</b> 16 = comando elettro-pneumatico 17 = comando servopilotato
LH	<b>DIREZIONE DI FLUSSO:</b> = da sinistra a destra (standard) LH = da destra a sinistra

### Serie MC

MC	2	02	-	V	16
----	---	----	---	---	----

MC	SERIE
2	<b>TAGLIA:</b> 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2
02	<b>ATTACCO:</b> 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2
V	V = VALVOLA 3/2 VIE
16	<b>DESIGN TYPE:</b> 16 = comando elettropneumatico

### Serie MD

MD	1	-	V	16	-	1/8
----	---	---	---	----	---	-----

MD	SERIE
1	<b>DIMENSIONE:</b> 1 = 42 mm
V	Valvola 3/2 VIE
16	<b>TIPO DI COSTRUZIONE:</b> 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
1/8	<b>ATTACCHI (IN - OUT) *:</b> = senza boccole 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tube Ø6 8 = tube Ø8 10 = tubo Ø10 * NB: se la boccola in ingresso (IN) è diversa da quella in uscita (OUT), devono essere indicate entrambe le dimensioni.

Versioni di solenoide passo 22 mm:

Solenoidi serie U7

Modello	Voltaggio e Potenza
U710	110V DC 3,2W
U7H	12V DC 3,1W
	24V AC 50/60Hz 3,5VA
U77	24V DC 3,1W
	48V AC 50/60Hz 3,8VA
U73	24V DC 5W
U76	110V DC 4,2W
U79	48V DC 3,1W
U7K	125V AC 50/60Hz 5,5VA
	110V AC 50/60Hz 3,8VA
	72V DC 4,8W
U72	12V DC 5W
U74	48V DC 5,3W
U71	6V DC 5,1W
U7J	230V AC 50/60Hz 3,5VA
	240V AC 50/60Hz 4VA
U7F	380V AC 50/60Hz 7VA

Solenoidi serie G7

Modello	Voltaggio e Potenza
G710	110V DC 3,2W
G7H	12V DC 3,1W
	24V AC 50/60Hz 3,5VA
G77	24V DC 3,1W
	48V AC 50/60Hz 3,8VA
G73	24V DC 5W
G76	110V DC 4,2W
G79	48V DC 3,1W
G7K	125V AC 50/60Hz 5,5VA
	110V AC 50/60Hz 3,8VA
	72V DC 4,8W
G72	12V DC 5W
G7J	230V AC 50/60Hz 3,5VA
	240V AC 50/60Hz 4VA

Solenoidi serie A7

Modello	Voltaggio e Potenza
A7E	220V AC 50/60Hz 7,0VA
A7J	220V AC 50/60Hz 4,0VA
A77	24V DC 3,1W

Versioni di solenoide passo 30 mm:

Solenoidi serie A8

Modello	Voltaggio e Potenza
A8B	24V - 50/60Hz 5VA
A8D	110V - 50/60Hz 5VA
A8E	220V - 50/60Hz 5VA
A83	24V DC 4W

Solenoidi serie H8

Modello	Voltaggio e Potenza
H83I	24 V DC 5,3W
H8BI	24V AC 5,3W
H8CI	48 V AC 5,3W
H8DI	110 V AC 5,3W
H8EI	230 V AC 5,3W

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 122-601 , 122-701 , 122-702 , 122-703 , 122-800 ,  
 122-550-1, 122-550-5 , 122-571-3  
 -Per solenoidi A8 : Connettori 124-800, 124.702 , 124-701 , 124-703