

	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU</b>	Doc.N°: 5000006548	
		Ver.:01	Rev.:--
		Pagina 1 di 3	



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 il prodotto:

<b>Servo valvole digitali proporzionali Serie LR</b> (vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3)
---

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

<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
-------------------	--

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

Brescia, Italy 22/07/2024

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

	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU</b>	Doc.N°: 5000006548	
		Ver.:01	Rev.:--
		Pagina 2 di 3	

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

Nr.Norma	Anno	Titolo
EN 61000-6-2	2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – parte 6- 2: Norme generiche – Immunità per gli ambienti industriali
EN 61000-6-4 + A1:	2007 2011	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – parte 6-4: Norme generiche – Emissione per gli ambienti industriali

	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU</b>	Doc.N°: 5000006548	
		Ver.:01	Rev.:--
		Pagina 3 di 3	

Servo valvole digitali proporzionali Serie LR , esempi di codifica:

1.

L	R	W	D	2	-	3	4	-	1	-	A	-	00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

L	<b>SERIE:</b> L = Servo valvole proporzionali
R	<b>TECNOLOGIA:</b> R = a spola rotante
W	<b>GRANDEZZA CONTROLLATA</b> W = portata P = pressione X = posizione
D	<b>TIPO DI ELETTRONICA:</b> D = digitale
2	<b>MODELLO:</b> 2 = compatta DIN-RAIL
3	<b>FUNZIONE VALVOLA:</b> 3 = 3/3 vie
4	<b>DIAMETRO NOMINALE:</b> 4 = 4 mm 6 = 6 mm
1	<b>SEGNALE DI COMANDO (Setpoint):</b> 1 = +/- 10 V 2 = 0 - 10 V 5 = 4 - 20 mA
A	<b>SEGNALE D'INGRESSO:</b> 2 = 0 - 10 V (solo LRPD2 e LRXD2) 4 = 0 - 5 V (solo LRPD2 e LRXD2) 5 = 4 - 20 mA (solo LRPD2 e LRXD2) A = encoder interno (solo LRWD2) B = 1 bar (sensore interno - solo LRPD2) D = 10 bar (sensore interno - solo LRPD2) E = 250 mbar (sensore interno - solo LRPD2) F = +1/-1 bar (sensore interno - solo LRPD2)
00	<b>LUNGHEZZA CAVO:</b> 00 = nessun cavo 2F = cavo 2 m diritto 2R = cavo 2 m 90° 5F = cavo 5 m diritto 5R = cavo 5 m 90°