

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



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Camozzi Automation S.p.A.	
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 http://www.camozzi.com	

dichiara qui di seguito che il prodotto:

Servo valvole digitali proporzionali Serie LR (vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3)

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

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

Brescia, Italy 22/07/2024

Camozzi Automation SPA
Product Certification Manager

Fabrizio Guerripi

	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU	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

	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU	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	SERIE: L = Servo valvole proporzionali
R	TECNOLOGIA: R = a spola rotante
W	GRANDEZZA CONTROLLATA W = portata P = pressione X = posizione
D	TIPO DI ELETTRONICA: D = digitale
2	MODELLO: 2 = compatta DIN-RAIL
3	FUNZIONE VALVOLA: 3 = 3/3 vie
4	DIAMETRO NOMINALE: 4 = 4 mm 6 = 6 mm
1	SEGNALE DI COMANDO (Setpoint): 1 = +/- 10 V 2 = 0 - 10 V 5 = 4 - 20 mA
A	SEGNALE D'INGRESSO: 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	LUNGHEZZA CAVO: 00 = nessun cavo 2F = cavo 2 m diritto 2R = cavo 2 m 90° 5F = cavo 5 m diritto 5R = cavo 5 m 90°