



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Camozzi Automation S.p.A.

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:

Elettrovalvole Serie PL

con le versioni di solenoide in seguito elencate

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

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 22/10/2019

CAMOZZI Automation S.p.A.

Product Certification Manager

Guerrini Fabrizio



Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate, o a parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità

Norma numero	Data	Titolo
EN 61000-6-4	2007 + A1 : 2011	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 6-4: Norme generiche – Emissione per gli ambienti industriali
EN 61000-6-2	2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 6-2: Norme generiche – Immunità per gli ambienti industriali
EN 55014-1	2006	Compatibilità elettromagnetica – Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili – Parte 1: Emissione

Esempio di codice:

PL	0	00	-	3	0	3	-	PL	2	3			
PL SERIE													
0 ESECUZIONE CORPO: 0 = base singola (solo M5) o interfaccia 1 = convogliatore singolo 2 = convogliatore doppio													
00 NUMERO POSTI: 00 = interfaccia 01 = base singola (solo M5) 02 ÷ 99 = N° posti convogliatore													
3 NUMERO VIE - FUNZIONI: 0 = convogliatore o base singola 3 = 3 vie NC 5 = 3 vie NC parte elettrica girata di 180°													
0 ATTACCHI VALVOLA: 0 = interfaccia (solo per EV singola)													
ATTACCHI CONVOGLIATORE: 2 = M5 uscite laterali 3 = tubo Ø 3 uscite laterali 4 = tubo Ø 4 uscite laterali 6 = M5 uscite posteriori 7 = tubo Ø 3 uscite posteriori 8 = tubo Ø 4 uscite posteriori													
3 DIAMETRO NOMINALE: 3 = Ø 1.5 mm (Pressione 4 ÷ 8 bar) 6 = Ø 1.5 mm (Pressione 0 ÷ 3.5 bar)													
PL MATERIALI: PL = corpo tecnopolimero PBT, guarnizione otturatore FKM, altre guarnizioni NBR													
2 CONNESSIONE ELETTRICA: 2 = connessione standard industriale (9.4 mm)													
3 TENSIONE - POTENZA ASSORBITA: 2 = 12 V DC 2.7W 3 = 24 V DC 2.7W													
FISSAGGIO: = con viti per metallo (standard) P = con viti per plastica													
ALTRE CARATTERISTICHE: S = Prodotto Custom													
posizione riservata per prodotti Custom 01 ÷ 99 = numero per identificazione prodotto Custom													

*Tolleranza sul voltaggio +10% to -10%