



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 P

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
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 11/04/2019

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

Noma numero	Data	Titolo
EN 61000-6-3	2007 + A1 : 2011	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – parte 6- 3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
EN 61000-6-2	2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – parte 6- 2: Norme generiche – Immunità per gli ambienti industriali
EN 60730-1	2011	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 1: Norme generali
EN 60730-2-8	2002	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche

Esempio di codice:

P	0	00	-	3	0	3	-	P	5	3						
P SERIES:																
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 4 = 3 vie NO 5 = 3 vie NC parte elettrica girata di 180° 6 = 3 vie NO 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 - PRESSIONE MASSIMA 1 = ø 0,8 (1W) 10 bar (NC) solo 24V 3 = ø 1,5 (2W) 7 bar (NC) 5 bar (NO) 5 = ø 1,1 NC (2W) 10 bar (NC) ø 0,9 NO (2W) 10 bar (NO) 6 = ø 1,5 NC (2W) 3 bar (NC) *																
P MATERIALI: P = corpo tecnopolimero PBT, guarnizione otturatore FKM, altre guarnizioni NBR F = corpo tecnopolimero PBT, tutte le guarnizioni in FKM																
5 CONNESSIONE ELETTRICA: 5 = 3 faston passo 9,4																
3 TENSIONI SOLENOIDE:: B = 24V 50/60 Hz ** C = 48V 50/60 Hz ** D = 110V 50/60 Hz ** 2 = 12V DC 3 = 24V DC 4 = 48V DC 6 = 110V DC																
FISSAGGIO: = con viti per metallo (standard) P = = con viti per plastica																
Altre caratteristiche: S = Prodotto Custom																
Posizione riservata per prodotti Custom 01 ÷ 99 = Numero di applicazione speciale																
-																
Posizione riservata per prodotti puliti secondo ASTM G93 OX1= Livello E di particolato OX2= Livello B di particolato																

*Tolleranza sul voltaggio +10% to -25%

** Per applicazioni in corrente alternata, utilizzare il connettore con Ponte raddrizzatore