



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 il prodotto:

**Regolatore proporzionale elettronico Serie MX-PRO**

*nelle versioni di seguito elencate*

risultano in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

**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

Brescia, 21/03/2018

**Camozzi Automation SPA**  
**Product Certification Manager**

**Fabrizio Guerrini**



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

<b>Norme tecniche per la conformità</b>		
<b>Numero di riferimento</b>	<b>Data di emissione</b>	<b>Titolo</b>
EN 60730-1	2011	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — parte 1: Norme generali
EN 60730-2-6	2008	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche

## Serie MX-PRO , Esempio di codifica :

<b>MX</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1/2</b>	<b>-</b>	<b>R</b>	<b>CV</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>LH</b>
-----------	----------	----------	------------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------

<b>MX</b>	SERIE
<b>2</b>	TAGLIA: 2 = G1/2
<b>1/2</b>	ATTACCHI: 1/2 = G1/2
<b>R</b>	TIPO DI REGOLATORE: R = regolatore di pressione M = regolatore di pressione Manifold (solo G1/2)
<b>CV</b>	TIPO DI COMANDO: CV = comando elettrico 0-10 V DC CA = comando elettrico 4-20 mA EV = comando elettrico 0-10 V DC con servo pilotaggio esterno EA = comando elettrico 4-20 mA con servo pilotaggio esterno
<b>2</b>	PRESSIONE DI LAVORO (1 bar = 14,5 psi): 1 = 0.15 ÷ 3 bar 2 = 0.5 ÷ 10 bar (standard)
<b>0</b>	TIPO DI COSTRUZIONE: 0 = relieving (standard) 1 = senza relieving
<b>4</b>	MANOMETRO: 0 = senza manometro (con blocchetto filettato) 2 = con manometro 0-6 incassato con pressione di lavoro 0.15 ÷ 3 bar 4 = con manometro 0-12 incassato con pressione di lavoro 0.5 ÷ 10 bar (standard)
<b>LH</b>	DIREZIONE DI FLUSSO: = da sinistra a destra (standard) LH = da destra a sinistra

La presente dichiarazione di conformità include i seguenti connettori, qualora assemblati al rispettivo prodotto:

- Connettore CS-DF04EG-E200 ; CS-DF04EG-E500 ; CS-DR04EG-E200 ; CS-DR04EG-E500