



**DICHIARAZIONE 
DI CONFORMITA'**

86-3720-0017 rev.A

Pag. 1 of 2



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Camozzi spa

Via Eritrea, 20/1
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:

Micro regolatore proporzionale elettronico serie K8P

(vedere dettaglio identificazione modelli nelle pagine seguenti)

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

2004/108/CE

DIRETTIVA 2004/108/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO
DEL 15 DICEMBRE 2004 CONCERNENTE IL RIAVVICINAMENTO DELLE
LEGISLAZIONI DEGLI STATI MEMBRI RELATIVE ALLA COMPATIBILITA'
ELETTROMAGNETICA E CHE ABROGA LA DIRETTIVA 89/336/CEE

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

Brescia, 22/05/2013

Camozzi Spa

Fabio Bottarelli



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

86-3720-0017 rev.A

Pag. 2 of 2

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche applicate:

Nr	Data emissione	Titolo
EN 60730-1	2011	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare – Parte 1: Prescrizioni generali
EN 60730-2-6	2009	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
EN 61131-2	2007	Controllori programmabili — Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature
EN 61326-1	2006	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio — Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica — Parte 1: Prescrizioni generali

Versioni speciali serie K8P

Questa dichiarazione di conformità ha validità anche per le versioni speciali della serie K8P, secondo procedura interna n° G-DT-93.

esempio di codifica: **K8P-0-D-522-0Sxx**

Dove xx mostra il numero progressivo della richiesta speciale.

Esempio di codifica: **K8P-0-D522-0** (i valori nella prima colonna sono da considerarsi come esempio)

K8P	SERIE
0	ESECUZIONE CORPO: 0 = Uso singolo S = Sottobase T = Sottobase light per lettura remotata della pressione 2 = Convogliatore 2 posizioni 3 = Convogliatore 3 posizioni
D	PRESSIONE DI LAVORO: D = 0 – 10 bar E = 0 – 3 bar
5	FUNZIONI VALVOLA: 5 = 2-vie NC
2	COMANDO: 2 = 0 – 10 V 3 = 4 – 20 mA
2	SEGNALE D'USCITA: 2 = 0 – 10 V
0	LUNGHEZZA CAVO: 0 = Senza cavo 2F = Cavo 2 m dritto 2R = Cavo 2 m 90° 5F = Cavo 5 m dritto 5R = Cavo 5 m 90°