



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

86-3720-0012 Rev. A

Pag. 1 di 3



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Camozzi spa

Via Eritrea, 20/l
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:

Pressostati Serie PM11

nelle versioni di seguito elencate

risultano in conformità a quanto previsto dalla seguenti direttive comunitarie:

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
2006/95/CE <small>* dove applicabile</small>	DIRETTIVA 2006/95/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 12 DICEMBRE 2006 CONCERNENTE IL RIAVVICINAMENTO DELLE LEGISLAZIONI DEGLI STATI MEMBRI RELATIVE AL MATERIALE ELETTRICO DESTINATO AD ESSERE ADOPERATO ENTRO TALUNI LIMITI DI TENSIONE

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

Brescia, 09/07/2010

Camozzi SpA

Ing. Fabio Bottarelli



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

86-3720-0012 Rev. A

Pag. 2 di 3

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

NORME TECNICHE PER BASSA TENSIONE		
Numero di riferimento	Data di emissione	Titolo
EN 60730-1	2000	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 1: Norme generali
Modifica A2 alla EN 60730-1:2000	2008	
EN 60730-2-6	2002	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 2-6: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione

NORME TECNICHE PER COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA		
Numero di riferimento	Data di emissione	Titolo
EN 61000-6-2	2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-2: Norme generiche — Immunità per gli ambienti industriali
EN 61000-6-4	2007	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-4: Norme generiche — Emissione per gli ambienti industriali



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

86-3720-0012 Rev. A

Pag. 3 di 3

MODELLI DI PRESSOSTATI PM11

Mod.	Funzione	Tensione Max	Potenza Max	Tipo di Servizio	Tensione d'isolamento	Simbolo
PM11-NC	NC = Normalmente chiuso	48 V AC DC	24 VA	Pesante	500 V	A6
PM11-NA	NA = Normalmente aperto	48 V AC DC	24 VA	Pesante	500 V	B6

Mod.	Funzione	Tensione Max	Temperatura di lavoro	Velocità azionamento	Campo di regolazione	Isteresi max
PM11-SC	SC = Contatti in scambio	250 V AC 30 V DC	- 25 C° + 85 C°	> 0,1 ms	2 ÷ 10 Bar	0,8 bar

Limitazioni

Quando installato in altri prodotti o come parte di un insieme, le caratteristiche EMC possono essere alterate.

Pertanto in tal caso il costruttore del prodotto finito deve verificare nuovamente le caratteristiche EMC per assicurare che siano ancora in conformità con la Direttiva EMC.