



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](mailto:info@camozzi.com)  
<http://www.camozzi.com>

dichiara qui di seguito che il prodotto:

**Pressostati Serie PM11**  
nelle versioni di seguito elencate

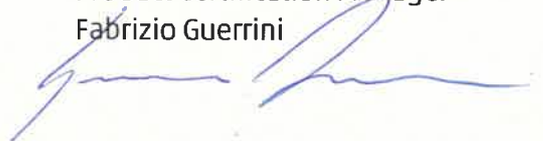
risultano in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

<b>2014/30/EU</b>	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
<b>2014/35/EU *</b> * 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

Brescia, 14/02/2019

**Camozzi Automation S.p.A.**  
Product Certification Manager  
Fabrizio Guerrini



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

Norme tecniche per la conformità		
Numero di riferimento	Data di emissione	Titolo
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

Articoli della serie PM11 inclusi nella presente dichiarazione di conformità:

Modello	Funzione	Voltaggio massimo di lavoro	Massima pressione di lavoro	Materiali	Connessione filettata
PM11-NC	NC Normalmente Chiuso	48 V AC/DC	40 Bar	Corpo in Ottone, guarnizioni in FKM	R 1/8
PM11-NA	NA Normalmente Aperto	48 V AC/DC	40 Bar	Corpo in Ottone, guarnizioni in FKM	R 1/8
PM11-SC	SC Contatti in Scambio	250 VAC 30V DC	20 Bar	Corpo in lega di alluminio, guarnizioni in NBR	G 1/4

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

- Connettore Mod. 124-830 per pressostato Mod. PM11-SC

