



**DICHIARAZIONE   
DI CONFORMITÀ**

Codice  
86-3720-0022 rev.A

Pag. 1 di 3



**Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore**

**Camozzi 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:**

**Vacuostati e Pressostati elettronici Serie SWC-V00-P e SWC-P10-P**

(vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3)

**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' ELETTRONICA 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, 14/12/2015

Camozzi SPA

Product Manager

Fabio Bottarelli



**DICHIARAZIONE **  
**DI CONFORMITÀ**

Codice  
86-3720-0022 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 armonizzate:**

<b>Numero Norma Anno</b>	<b>Titolo</b>
<b>EN 61000-6-2:2005</b>	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
<b>EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012</b>	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Codice  
86-3720-0022 rev.A

Pag. 3 di 3

## Vacuostati e Pressostati elettronici Serie SWC-V00-P e SWC-P10-P

SW	C	-	V00	-	P
----	---	---	-----	---	---

<b>SW</b>	SERIE: SW = trasduttore
<b>C</b>	VERSIONE: C = forma cubica con display digitale
<b>V00</b>	CAMPO DI MISURA: V00 = da -1 a 0 bar P10 = da 0 a 10 bar
<b>P</b>	POLARITA': P = PNP

Mod.	SWC-V00-P	SWC-P10-P
<b>Fluido</b>	Gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione	Gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione
<b>Campo di misurazione</b>	-1 ÷ 0 bar	0 ÷ 10 bar
<b>Massima sovrappressione [bar]</b>	5	16
<b>Precisione</b>	± 1% campo misurazione	± 1% campo misurazione
<b>Isteresi</b>	Impostabile: da 0 a 100 % valore impostazione o comparatore: modo	Impostabile: da 0 a 100 % valore impostazione o comparatore: modo
<b>Segnale di uscita</b>	2 digitale	2 digitale
<b>Corrente max in uscita [mA]</b>	180	180
<b>Indicazione</b>	2 x LED	2 x LED
<b>Risoluzione visualizzazione</b>	0,01 bar, 5 mmHg, 0,2 inHg, 1 kPa	0,01 bar, 5 mmHg, 0,2 inHg, 1 kPa
<b>Unità visualizzazione</b>	bar, mmHg, inHg, kPa	bar, mmHg, inHg, kPa
<b>Indicazione valore misurazione</b>	LED 3-digit 7-segmenti	LED 3-digit 7-segmenti
<b>Connessione elettrica</b>	Connettore M8 4 Poli	Connettore M8 4 Poli
<b>Connessione pneumatica</b>	G1/8 femmina	G1/8 femmina
<b>Tensione</b>	10.8 - 30 V DC	10.8 - 30 V DC
<b>Corrente assorbita [mA]</b>	< 55	< 55
<b>Protezione IP</b>	IP 40/65 (con tubo flessibile)	IP 40/65 (con tubo flessibile)
<b>Effetto di temperatura</b>	± 3% campo misurazione nel campo da 0 a 50°C	± 3% campo misurazione nel campo da 0 a 50°C
<b>Ambito termico</b>	0°C ÷ 50 °C	0°C ÷ 50 °C
<b>Peso [g]</b>	35	35