



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
<http://www.camozzi.com>

dichiara qui di seguito che i prodotti:

**Sensori magnetici a scomparsa
Serie CSG**

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione

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.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Brescia Italia 04/09/2023

Camozzi Automation S.P.A.

Product Certification Manager

Fabrizio Guerrini



	Dichiarazione di conformità EU	DOCUMENTO Nr.5000063911	
		VER. -	REV. --
		Pag. 2 di 3	

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate, o a parti di esse,utilizzate per la presente dichiarazione di conformità

Numero norma	Data di rilascio	Titolo
EN 61000-6-2	2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
EN 61000-6-2/AC	2005	
EN 61000-6-4	2007	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-4 Norme generali - Norma sulle emissioni per ambienti industriali
EN 61000-6-4/A1	2011	

Esempio di codifica:

CS	G	-	2	2	3	-	2	-	UL
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

CS	Serie
T	TIPO DI CAVA: G = cava a T
2	FUNZIONAMENTO: 2 = Reed normalmente aperto 3 = Magnetoresistivo PNP 5 = Magnetoresistivo NPN 6 = Magnetoresistivo PNP normalmente chiuso 7 = Magnetoresistivo NPN normalmente chiuso
2	COLLEGAMENTI: 2 = 2 fili 3 = 3 fili
3	TENSIONI DI ALIMENTAZIONE: 3 = 5/10 ÷ 30 V AC/DC (PNP) 4 = 10 ÷ 28 V DC (PNP)
2	LUNGHEZZA CAVO: 2 = 2 m 5 = 5 m 10 = 10 m
UL	CERTIFICAZIONE: = Nessuna certificazione EX = Certificazione ATEX UL = Certificazione UL