



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 CST - CSV - CSH**

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
2014/35/EU * * 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.

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

Brescia Italia 16/06/2022

CAMOZZI Automation S.P.A.

Product Certification Manager

Fabrizio Guerrini



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 60947-1 +A1 +A2	2007	Apparecchiature a bassa tensione – parte 1: Regole generali
EN 60947-5-2	2020	Apparecchiature a bassa tensione – parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra – Interruttori di prossimità
EN 60529 +A1 +A2	1991 2000 2013	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)

Esempio di codifica:

CS	T	-	2	2	0	N	-	5
----	---	---	---	---	---	---	---	---

CS	Serie
T	TIPO DI CAVA: T = cava a T V = cava a V H = carica dall'alto
2	FUNZIONAMENTO: 2 = reed NO 3 = elettronico 4 = reed NC 5 = ad effetto Hall
2	COLLEGAMENTI: 2 = 2 fili (solo Reed) 3 = 3 fili 5 = 2 fili con connettore M8 (solo Reed) 6 = 3 fili con connettore M8
0	TENSIONI DI ALIMENTAZIONE: 0 = 10-110V DC; 10-230V AC (PNP) 1 = 30-110V DC; 30-230V AC (PNP) 2 = 3 fili cst (PNP) 3 = 10-30V AC/DC (PNP) 4 = 10-27V DC (PNP)
N	Note N= Connessione conforme a norma EN 60947-5-2 (solo CST/CSV-250N)
5	Lunghezza cavo (Solo per CSH): 2= 2m 5= 5m