



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Camozzi Automation SPA

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:

Azionamenti Serie DRCS per motori Stepper

nelle versioni di seguito elencate a pagina 3

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

2014/30/UE	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
2011/65/UE	DIRETTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

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 26/05/2023

Camozzi Automation SPA

Product Certification Manager

Fabrizio Guerrini

	Dichiarazione di conformità EU	Doc.N°: 5000061602	
		Ver.:00	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
CEI EN IEC 61800-3	2022	Azionamenti elettrici a velocità variabile - Parte 3: Norma di prodotto relativa alla compatibilità elettromagnetica ed ai metodi di prova specifici

Camozzi Spa dichiara che i materiali omogenei utilizzati per il presente prodotto rispettano la direttiva

2011/65/UE (RoHS II)

In particolare alcuni dei materiali relativi ai componenti del prodotto stesso sono inclusi in parte o nel loro totale nell'allegato III della 2011/65/UE -Applicazioni esentate dalle restrizioni di cui all'articolo 4,paragrafo 1 -Esenzione :

- 6(b)** Piombo come elemento di lega nell'alluminio contenente fino allo 0,4 % di piombo in peso
- 6(c)** Leghe di rame contenenti fino al 4 % di piombo in peso

	Dichiarazione di conformità EU	Doc.N°: 5000061602	
		Ver.: 00	Rev.: --
		Pag. 3 di 3	

Serie DRCS : esempio di codifica

DRCS	Serie DRCS
A05	TAGLIA A CORRENTE MASSIMA: A05 = 7A
8	ALIMENTAZIONE: 8 = 48 V DC
D	COMUNICAZIONE: D = I/O digitali e frequenza a impulsi C = CANopen, I/O digitali e frequenza a impulsi
0	FEEDBACK: 0 = Feedback
A	VARIANTI: A = standard B = WLAN BL-BLE

NOTA: La presente dichiarazione di conformità è valida solo se il driver è correttamente assemblato con motori della serie MTS.