

| | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|---------|
|  | Dichiarazione di conformità EU | Doc.N°: 5000073280 | |
| | | Ver.:00 | Rev.:-- |
| | | Pag. 1 di 3 | |



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

| | |
|--|---|
| Camozzi Automation S.p.A. | |
| Sede Legale: Via R. Rubattino, 81 20134 Milano (Italy) | Sede Operativa: 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:

| |
|---|
| <p>AZIONAMENTO INTEGRATO CON CONTROLLO VETTORIALE SERIE DRVI</p> <p>nelle versioni <i>di seguito elencate a pagina 3</i></p> |
|---|

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 22/10/2024

Camozzi Automation SPA
 Product Certification Manager
 Guerrini Fabrizio



Dichiarazione secondo ISO / IEC 17050-1

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------------|---------|
|  | Dichiarazione di conformità EU | Doc.N°: 5000073280 | |
| | | 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(c) Leghe di rame contenenti fino al 4 % di piombo in peso

| | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|----------|
|  | Dichiarazione di conformità EU | Doc.N°: 5000073280 | |
| | | Ver.: 00 | Rev.: -- |
| | | Pag. 3 di 3 | |

Serie DRVI : esempio di codifica

| | | | | | | | | | | |
|------|---|----|----|-----|---|---|---|---|----|--|
| DRVI | - | 23 | ST | 012 | - | 0 | E | - | PN | |
|------|---|----|----|-----|---|---|---|---|----|--|

| DRVI | SERIE |
|------|--|
| 23 | FLANGIA MOTORE 23 = Nema 23 24 = Nema 24 |
| ST | TIPO MOTORE ST = stepper EC = brushless DC |
| 012 | COPPIA 012 = 1,2 Nm (Nema 23) 022 = 2,2 Nm (Nema 24) 125 = 125 W (solo per EC) |
| 0 | FRENO MOTORE 0 = senza freno B = con freno |
| E | RETROAZIONE DEL MOTORE E = Encoder assoluto, singolo giro |
| PN | PROTOCOLLO PN = Profinet CO = CANopen EC = EtherCAT EI = EtherNet/IP |
| | FUNZIONI AGGIUNTIVE = Standard |