



**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](mailto:info@camozzi.com)  
<http://www.camozzi.com>

**dichiara qui di seguito che i prodotti:**

## **Elettrovalvole Serie A – 3 – 4 - 9**

*con le versioni di solenoide di seguito elencate*

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

|   |   |
|---|---|
| <b>2014/30/EU</b>                         | 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  |
| <b>2014/35/EU *</b><br>* 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 15/05/2018

**Camozzi Automation SPA**  
**Product Certification Manager**  
**Guerrini Fabrizio**



**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 60730-1        | 2011             | Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — parte 1: Norme generali  |
| EN 60730-2-8      | 2002             | Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche |
| EN 60730-2-8 – A1 | 2003             | Emendamento A1:2003 alla EN 60730-2-8:2002  |

## Versioni di solenoide passo 22 mm:

### Solenoidi serie U7

| Modello | Voltaggio e Potenza   |
|---------|-----------------------|
| U710    | 110V DC 3,2W          |
| U7H     | 12V DC 3,1W           |
|         | 24V AC 50/60Hz 3,5VA  |
| U77     | 24V DC 3,1W           |
|         | 48V AC 50/60Hz 3,8VA  |
| U73     | 24V DC 5W             |
| U76     | 110V DC 4,2W          |
| U79     | 48V DC 3,1W           |
| U7K     | 125V AC 50/60Hz 5,5VA |
|         | 110V AC 50/60Hz 3,8VA |
|         | 72V DC 4,8W           |
| U72     | 12V DC 5W             |
| U74     | 48V DC 5,3W           |
| U71     | 6V DC 5,1W            |
| U7J     | 230V AC 50/60Hz 3,5VA |
|         | 240V AC 50/60Hz 4VA   |
| U7F     | 380V AC 50/60Hz 7VA   |

### Solenoidi serie G7

| Modello | Voltaggio e Potenza   |
|---------|-----------------------|
| G710    | 110V DC 3,2W          |
| G7H     | 12V DC 3,1W           |
|         | 24V AC 50/60Hz 3,5VA  |
| G77     | 24V DC 3,1W           |
|         | 48V AC 50/60Hz 3,8VA  |
| G73     | 24V DC 5W             |
| G76     | 110V DC 4,2W          |
| G79     | 48V DC 3,1W           |
| G7K     | 125V AC 50/60Hz 5,5VA |
|         | 110V AC 50/60Hz 3,8VA |
|         | 72V DC 4,8W           |
| G72     | 12V DC 5W             |
| G7J     | 230V AC 50/60Hz 3,5VA |
|         | 240V AC 50/60Hz 4VA   |

### Solenoidi serie A7

| Modello | Voltaggio e Potenza   |
|---------|-----------------------|
| A7E     | 220V AC 50/60Hz 7,0VA |
| A7J     | 220V AC 50/60Hz 4,0VA |
| A77     | 24V DC 3,1W           |

### Solenoidi serie G93

| Modello | Voltaggio e Potenza |
|---------|---------------------|
| G93     | 24V DC 4W           |

## Versioni di solenoide passo 30 mm:

### Solenoidi serie A8

| Modello | Voltaggio e Potenza |
|---------|---------------------|
| A8B     | 24V - 50/60Hz 5VA   |
| A8D     | 110V - 50/60Hz 5VA  |
| A8E     | 220V - 50/60Hz 5VA  |
| A83     | 24V DC 4W           |

## Versioni di solenoide passo 32 mm :

Solo per elettrovalvole serie 4 (Versione C) :

| Modello | Voltaggio e Potenza   |
|---------|-----------------------|
| A6B     | 24V 50/60Hz 11,7 VA   |
| A6C     | 48V 50/60 Hz 11,7 VA  |
| A6D     | 110V 50/60 Hz 11,7 VA |
| A6E     | 230V 50/60 Hz 11 VA   |
| A62     | 12V DC 9,86 W         |
| A63     | 24V DC 10,4W          |
| A64     | 48V DC 10,33W         |
| A66     | 110V DC 9,9W          |

Tale dichiarazione di conformità include anche i seguenti connettori, qualora siano associati ai rispettivi solenoidi :

- per i solenoidi da 22 mm (U7, G7, A7) Connettori 122-601 , 122-701 , 122-702 , 122-703 , 122-800 , 122-550-1, 122-550-5 , 122-571-3
- Per solenoidi G9: Connettori 122-892C , 122-893C
- Per solenoidi A6 e A8 : Connettori 124-800, 124.702 , 124-701 , 124-703