



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>

Con la presente dichiara che i prodotti:

Elettrovalvole per il controllo di fluidi - Serie CFB

Nelle versioni riportate nell'ultima pagina del presente documento

risultano in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

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 * * qualora 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

Brescia, 03/07/2024

Camozzi Automation SPA
Product Certification Manager
Guerrini Fabrizio



	Dichiarazione di conformità UE			Codice Documento: 86-3720-0014			
				Ver.	-	Rev.	E
	Pagina 2 di 3						

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per questa dichiarazione di conformità:

Norme armonizzate:

Numero Anno	Title
EN 60730-1:2011	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare. - Parte I: Norme generali

Altri requisiti 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 (RoHS)

Camozzi Automation Spa dichiara che i materiali omogenei utilizzati per la costruzione dei prodotti a seguito riportati rispettano la direttiva

2011/65/UE

In particolare alcuni dei prodotti contenuti nella lista 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

Camozzi Automation SPA con la presente certifica che metalli pesanti come piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente e ritardanti di fiamma con bifenili polibromurati (PBB) ed eteri di difenile polibromurati (PBDE) non sono stati utilizzati in forma intenzionalmente aggiunta nella produzione degli articoli contenuti nella lista sopra riportata. Inoltre la composizione delle materie prime utilizzate nella produzione di questi prodotti sarà rivista qualora si venisse a conoscenza di residui di metalli pesanti, PBB e PBDE al di sopra dei limiti consentiti, tuttavia nulla al di sopra dei correnti limiti della RoHS è stato ad ora riscontrato.

I seguenti ftalati sottoposti a restrizione non sono utilizzati in forma volutamente aggiunta dai nostri fornitori: Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP); Benzilbutilftalato (BBP); Dibutilftalato (DBP); Diisobutilftalato (DIBP), qualsiasi presenza di tali sostanze non è pertanto prevista nei prodotti sopra menzionati.

La Dichiarazione di conformità alla Direttiva e la valutazione della scadenza delle esenzioni spetta al produttore dell'apparecchiatura che rientra nelle Categorie citate dal campo di applicazione.

Solenoidi Serie B – Caratteristiche:

Modello	Taglia Solenoide	Alimentazione	Potenza	Materiale sovrastampaggio	T _A	Classe isolamento
B7B	22 mm	24 VAC 50/60HZ	9 VA	PA MXD6	80°C	H
B7H		24 VAC 50/60HZ	4 VA		80°C	H
B7D*		110 V AC 50/60HZ	9 VA		80°C	H
B7E*		230 VAC 50/60HZ	9 VA		80°C	H
B72		12 VDC	10 W		80°C	H
B721		12 VDC	14 W		80°C	H
B73		24 VDC	10 W		80°C	H
B74		24 VDC	7 W		80°C	H
B8B	30 mm	24 VAC 50HZ	15 VA		120°C	H
B8D*		110 V AC 50/60HZ	15 VA		120°C	H
B8E*		220/230 VAC 50/60HZ	15 VA		120°C	H
B8F*		220/230 VAC 50/60HZ	21 VA		80°C	H
B82		12 VDC	19 W		120°C	H
B83		24 VDC	19 W		120°C	H
B831		24 VDC	12 W		120°C	H
B8BK		24 VAC 50HZ	15 VA		120°C	H
B8DK*	110 V AC 50HZ	15 VA	120°C		H	
B8EK*	220/230 VAC 50HZ	15 VA	120°C		H	
B8FK*	220/230 VAC 50/60HZ	21 VA	80°C		H	
B82K	12 VDC	19 W	120°C		H	
B83K	24 VDC	19 W	120°C		H	
B831K	24 VDC	12 W	120°C		H	
B9B	36 mm	24 VAC 50HZ	29 VA		120°C	H
B9D*		110 V AC 50/60HZ	29 VA		120°C	H
B9E*		220/230 VAC 50HZ	29 VA		120°C	H
B92		12 VDC	30 W		120°C	H
B93		24 VDC	30 W		120°C	H