

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Codice 86-3620-0021 rev.E

F. Tecnico 86-3600-0012

Pag. 1 di 3





Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Camozzi spa

Via Eritrea, 20/l 25126 Brescia – Italy Tel: +39 030 37921 Fax: +39 030 2400464

E-mail: <u>info@camozzi.com</u> http://www.camozzi.com

dichiara qui di seguito che il prodotto:

SOLENOIDI SERIE U70EX

(vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3)

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

DIRETTIVA 2014/34/UE	DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva
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
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

^{*}Dove applicabile

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate a: pagina 2

per le elettrovalvole, complete di connettore, classificate a pagina 3 marcate ATEX:



II 3G Ex nA II T4 Gc X IP65 II 3D Ex tc IIIC 130°C Dc X 0°C≤Ta≤60°C

Brescia, 26/09/2016

Camozzi SPA

Product Manager
FabroBottavelli



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Codice 86-3620-0021 rev.E

F. Tecnico 86-3600-0012

Pag. 2 di 3

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

Norme armonizzate:

Nr. Anno	Titolo				
EN 60079-0:2012	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali				
EN 60079-15:2010	Atmosfere esplosive Parte 15: Apparecchiature con modo di protezione ""n""				
EN 60079-31:2009	Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie ""t"" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili.				
EN 4414:2010	Pneumatica - Regole generali e requisiti sicurezza per i sistemi e i loro componenti				
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					



DI CONFORMITÀ

Codice 86-3620-0021 rev.E

F. Tecnico 86-3600-0012

Pag. 3 di 3

Solenoidi Serie U70EX - Identificazione dei modelli - Esempio U73EX

	TABELLA BOBINE ATEX							
Sigla unificata	Tensione	Potenza	Corrente (A)	Materiale rocchetto	Materiale inglobamento	Classe filo di rame		
U710EX	110 V DC	3,2 W	0,029					
U7HEX	12 V DC	3,1 W	0,258					
	24V 50/60 Hz	3,5 VA	0,154					
U77EX	24V DC	3,1 W	0,130					
	48V AC 50/60 Hz	3,5 VA	0,078					
U771EX	24 V DC	3,1 W	0,130					
	48V AC 50/60 Hz	3.8 VA	0.079					
U75EX	24 V DC	2,2 W	0,093					
U73EX	24V DC	5 W	0,210					
U76EX	110V DC	4,2 W	0,038					
U79EX	48V DC	3,1 W	0,064	Rynite FR530 Rynite Rynite 815 ER FR530L				
U7KEX	110 V AC 50/60 Hz	3,8 VA	0,034					
	125 V AC50/60 Hz	5,5 VA	0,044		MW 79 MW 80			
	72 V DC	4.8 W	0.067	7 7 7 7 7				
U7K1EX	110 V AC 50/60 Hz	5,8 VA	0,53					
	72 V DC	5.6 W	0.076					
U72EX	12 V DC	5 W	0,420					
U74EX	48 V DC	5,3 W	0,110					
U71EX	6 V DC	5,1 W	0,850					
U7JEX _	230 V AC 50/60 Hz	3,5 VA	0,015					
	240 V AC 50/60 Hz	4 VA	0,016					
U711EX	24 V DC	6,5W	0,271					
U7111EX	24 V DC	6,5W	0,271					
U712EX	24 V DC	6,5W	0,542					

4	20	00	OF	-1
- 1	22.	-8U	11 11	- X