



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Doc. :86-3620-0011 rev.E

F.Tec.: 5000001575 Rev --

N° dep.: TUV IT 17 ATEX 015 AR

Pag. 1 di 3



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Camozzi 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 il prodotto:

CILINDRI A CORSA BREVE SERIE QP-QPR

(vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3)

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

**2014/34/UE
(ATEX)**

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

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

Marcatura ATEX cilindri semplice effetto:

 **II 3 GD c T4 T120°C -20°C ≤ T_a ≤ 80°C**

Marcatura ATEX cilindri doppio effetto:

 **II 2 GD c T4 T120°C -20°C ≤ T_a ≤ 80°C**

Brescia, 12/07/2017

Camozzi SPA

Product Certification Manager

Fabrizio Guerrini



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Doc. :86-3620-0011 rev.E

F.Tec.: 5000001575 Rev --

N° dep.: TUV IT 17 ATEX 015 AR

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	Data emissione	Titolo	Parti
EN 1127-1	2011	Atmosfere esplosive Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione. Concetti fondamentali e metodologia.	Tutte
EN 13463-1	2009	Atmosfere esplosive Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione. Concetti fondamentali e metodologia	Tutte

Altre norme e/o specifiche tecniche:

Nr	Data emissione	Titolo	Parti
EN 13463-5	2011	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 5: Protezione per sicurezza costruttiva "c"	Tutte
EN 4414	2010	Sicurezza del macchinario. Requisiti di sicurezza relativi a sistemi e loro componenti per trasmissioni oleoidrauliche e pneumatiche. Pneumatica.	Tutte



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Doc. :86-3620-0011 rev.E

F.Tec.: 5000001575 Rev --

N° dep.: TUV IT 17 ATEX 015 AR

Pag. 3 di 3

Identificazione dei modelli Serie QP-QPR (i valori nella prima colonna sono di esempio)

Esempio di codifica : **QP2A050A050EX**

Codice Camozzi	
QP	QP = Standard QPR = Antirotazione
2	1 = Semplice effetto molla anteriore 2 = Doppio effetto 3 = Doppio effetto stelo passante
A	A = Stelo inox rullato – Profilo AL
050	ALESAGGIO 012 = 12 mm 016 = 16 mm 020 = 20 mm 025 = 25 mm 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm
A	A = Standard con dado stelo
050	Corsa [mm] Gamma di corse standard: vedi Catalogo Generale Camozzi
	= Standard
	V = Guarnizione stelo in FKM
	W = Tutte le guarnizioni in FKM
EX	Prodotto certificato Atex

Identificazione dei modelli Serie QP e QPR nelle versioni speciali

La presente dichiarazione CE di Conformità è valida anche per le versioni speciali della serie QP e QPR in virtù dell'applicazione della procedura interna di valutazione della conformità n. G-DT-93 (e successive revisioni).

Esempio di codifica : **QP2A050A050SxxEX**

Ove xx indica il numero progressivo assegnato alla versione speciale