



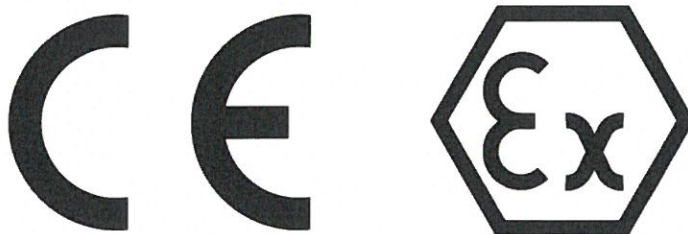
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Codice: 86-3620-0025 rev.D

N° Dep: TUV IT 17 ATEX 015 AR

F. Tecnico 5000001575 Rev.--

Pag. 1 di 4



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 ATTUATORI SERIE 62

(vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3)

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

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

DIRETTIVA 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

La marcatura per i cilindri Doppio effetto classificati a pagina 3:



II 2 GD c 120°C (T4) -10°C ≤ Ta ≤ 80°C

Brescia, 05/05/2017

Camozzi SPA

Product Certification Manager

Fabrizio Guerrini



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Codice: 86-3620-0025 rev.D

N° Dep. : TUV IT 17 ATEX 015 AR

F. Tecnico 5000001575 Rev.--

Pag.2 di 4

Norme armonizzate:

Nr. Anno	Titolo
UNI EN 1127-1:2011	Atmosfere esplosive - Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione - Parte 1: Concetti fondamentali e metodologia
UNI EN 13463-1:2009	Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 1: Metodo e requisiti di base
UNI EN 13463-5:2011	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 5: Protezione per sicurezza costruttiva "c"
UNI EN ISO 4414:2012	Pneumatica - Regole generali e requisiti sicurezza per i sistemi e i loro componenti



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Codice: 86-3620-0025 rev.D


N°Dep.: TUV IT 17 ATEX 015 AR

F. Tecnico 5000001575 Rev.--

Pag. 3 di 4

Esempio di codifica : **62M1P032A0200 EX**

Codice Camozzi	
6	Serie
2	
M	M = Magnetico
1	2 = Doppio effetto ammortizzato anteriore+posteriore 3 = Doppio effetto non ammortizzato 4 = Doppio effetto ammortizzato posteriore 5 = Doppio effetto ammortizzato anteriore 6 = Doppio effetto stelo passante ammortizzato anteriore+posteriore
P	P = Stelo inox rullato AISI 420 B – profilo in A6060-T6 anodizzato – Guarnizioni NBR Dadi e tiranti acciaio zincati – Guarnizione stelo poliuretano.(Ø80 e Ø100)o NBR, ammortizzo in PU R = Stelo inox rullato AISI 420 B – Profilo in A6060-T6 anodizzato - Tubo alluminio – Guarnizioni NBR C = Stelo INOX AISI 420B- Dadi tiranti INOX AISI 303 U = Stelo INOX AISI 303 Rullato- Dado Stelo INOX AISI 304 Tiranti INOX AISI 420B – Dadi tiranti INOX AISI 303 W = Stelo INOX AISI 303 Rullato- Dado Stelo INOX AISI 304 Tiranti INOX AISI 420B – Dadi tiranti INOX AISI 303
0	Alesaggio [mm] Gamma: 32, 40, 50, 63, 80, 100
3	
2	
A	A = Standard Con Dado Stelo RL = Cilindro con bloccastelo
0	Corsa [mm] Gamma di corse standard: 25, 50, 75, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 320, 400, 500 A richiesta altri valori fino a 2700 mm
2	
0	
0	
	=Standard V= guarnizione stelo FKM P=guarnizione stelo PU ()=stelo più lungo di ____ mm
EX	Prodotto certificato Atex

	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE	Codice: 86-3620-0025 rev.D
		N° Dep: TUV IT 17 ATEX 015 AR
		F. Tecnico 5000001575 Rev.--
		Pag. 4 di 4

Identificazione dei modelli Serie 62 nelle versioni speciali

La presente dichiarazione CE di Conformità è valida anche per le versioni speciali ATEX della serie 62 in virtù dell'applicazione della procedura interna di valutazione della conformità n. G-DT-93 (e successive revisioni).

Esempio di codifica : 62M2P050A0100SxxEX

Ove xx indica il numero progressivo assegnato alla versione speciale