



Pneumax

Via Cascina Barbellina 10
24050 Lurano (BG) – Italy
www.pneumaxspa.com

(IT) - ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE CILINDRI 1386 1387 1396 1397 1398 oppure X1386 X1387 X1396 X1397 X1398 A NORME ISO 15552

(GB) - INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS FOR CYLINDERS SERIES 1386 1387 1396 1397 1398 or X1386 X1387 X1396 X1397 X1398 ISO 15552

STANDARD

GENERAL NOTES

Questo documento fornisce le indicazioni generali per l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione del prodotto a cui è allegato destinato all'impiego in atmosfera potenzialmente esplosiva secondo quanto richiesto dalla Direttiva 2014/34/UE – ATEX e UK Regulation S.I. 2016 No. 1107 (as amended).

IL PRESENTE DOCUMENTO È VALIDO PER I SEGUENTI PRODOTTI

Cilindri serie X1386 – X1387 – X1388 – X1389 – X1398 (cilindri a norme ISO 15552 classificati per l'impiego in atmosfera potenzialmente esplosiva) e accessori.

REQUISITI ESSENZIALI IN MATERIA DI SICUREZZA E SALUTE

Questi cilindri sono progettati secondo l'allegato II della Direttiva ATEX 2014/34/UE, Schedule 1 UK Regulation S.I. 2016 No. 1107 (as amended) e secondo le norme EN 80079-36:2016 e EN ISO 80079-37:2016, secondo i requisiti costruttivi della sicurezza costruttiva "c" e sono classificati nel seguente modo:

NBR seals version: Basic, Push/pull, aluminum piston, tandem versions	
Versioni guarnizioni: NBR: base, stelo passante, pistone alluminio e tandem	
Code 139_ [6,7,8] Ø stroke_0_(1,2) and X139_ [6,7,8] Ø stroke_0_(1,2)	
Code 139_ [6,7,8] Ø stroke_ _K and X139_ [6,7,8] Ø stroke_ _K	
Code 139_ [6,7,8] Ø stroke_ _G and X139_ [6,7,8] Ø stroke_ _G	
X139_ [6,7,8] Ø stroke_stroke_1_ (F, D, E) and X139_ [6,7,8] Ø stroke_stroke_0_ (F, D, E)	
PUR seals version	
Versione guarnizioni PUR	
Code 139_ [6,7,8] Ø stroke_0_(1,2)P and X139_ [6,7,8] Ø stroke_0_(1,2)P	
PUR seals version + aluminum piston	
Versione guarnizioni PUR + pistone alluminio	
Code 139_ [6,7,8] Ø stroke_0_(1,2)PK and X139_ [6,7,8] Ø stroke_0_(1,2)PK	

Fascicolo Tecnico / Technical File for ATEX directive 2014/34/EU

(nome del fascicolo tecnico depositato c/o organismo notificato) / (storage of technical file to notified body):

TX190001/DTP

Technical File for UK Regulation S.I. 2016 No. 1107 (as amended).

(Storage of technical file to approved body):

TU190001/DTP

USE

These cylinders must be used within the indicated temperature range and with a maximum speed of 1m/sec. The air supply must be filtered to 20 microns. Air lubrication is not required, although if lubrication is used it should be continuous (avoid later non-lubrication).

OPERATING LIMITS

The user shall check that the ambient temperature range of each component of the installation configuration is suitable for the area of use.

ADVICE FOR INSTALLATION

Avoid heavy impacts at the ends of stroke. On cushioned versions adjust the flow control valve as necessary to avoid "bounce effect" during the initial phase of cushioning.

AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

Connect the exhaust ports of the control valve to flow controllers outside the hazardous area (particularly in dust applications.)

LIMITI DI IMPIEGO

Avoid striking the surface of the cylinder with metallic objects that could generate mechanical spark (for example, a rusted iron part striking the aluminium cylinder end caps), in order to prevent electrostatic charges from building up ensure that no metallic parts are isolated, at the same time ensure that the cylinder is earthed on the fixed structure (end caps, barrel, mountings) and on the moving parts (rods and rod accessories).

EVITARE IL COLPIRE

Do not modify the cylinder in any way. Any modification will affect the certification of the product.

EVITARE IL SOGLIO

Any electrical components (optional) fitted to the cylinder must be certified with their own separate ATEX certification. This must meet the required ATEX category (2GD or better) and be suitable for

EVITARE IL SOGLIO

installation in the required environment, considering the group of gas, the temperature class, maximum surface temperature and environmental temperature.

EVITARE IL SOGLIO

In the case of use below 0°C, it is necessary to remove the moisture in the air with a compressed air dryer that has a dew point lower than the cylinders operating temperature.

EVITARE IL SOGLIO

Installation should be performed in accordance with the safety requirements for fluid power systems and their components: Pneumatics Hydraulic fields.

MAINTENANCE

We recommend that the function of the cylinder is checked after every 250 km of use.

EVITARE IL SOGLIO

Ensure the piston rod is not damaged, that there is no leakage from the piston rod seal or across the piston, and that the external surfaces of the cylinder are undamaged.

EVITARE IL SOGLIO

If any of these checks discover a fault, the cylinder should be replaced.

EVITARE IL SOGLIO

Periodically remove any dust that has accumulated on the surfaces of the cylinder with a damp cloth.

EVITARE IL SOGLIO

Rimuovere periodicamente eventuali residui di polvere presenti sulle superfici esterne del cilindro con panno umido.

EVITARE IL SOGLIO

Eseguire l'installazione rispettando i requisiti di sicurezza relativi a sistemi e ai loro componenti per trasmissioni oleodrauliche e pneumatiche.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare ogni 250 km di percorrenza del cilindro il buon funzionamento dello stesso verificando che lo stelo non presenti rigature superficiali, che non vi siano perdite dalla guarnizione dello stelo, che non vi siano travi d'aria tra le camere del pistone e che il cilindro non presenti ammaccature superficiali. In caso di presenza di una delle anomalie precedentemente descritte, sostituire il cilindro con uno nuovo.

EVITARE IL SOGLIO

Rimuovere periodicamente eventuali residui di polvere presenti sulle superfici esterne del cilindro con panno umido.

EVITARE IL SOGLIO

Eseguire l'installazione rispettando i requisiti di sicurezza relativi a sistemi e ai loro componenti per trasmissioni oleodrauliche e pneumatiche.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

EVITARE IL SOGLIO

Verificare l'utilizzo a temperatura ambiente < 0°C, è necessario prevedere un essiccatore che possa garantire un punto di rugiada inferiore alla temperatura di impiego.

ITALIANO

NOTE GENERALI

Questo documento fornisce le indicazioni generali per l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione del prodotto a cui è allegato destinato all'impiego in atmosfera potenzialmente esplosiva secondo quanto richiesto dalla Direttiva 2014/34/UE – ATEX e UK Regulation S.I. 2016 No. 1107 (as amended).

IL PRESENTE DOCUMENTO È VALIDO PER I SEGUENTI PRODOTTI

Cilindri serie X1386 – X1387 – X1388 – X1389 – X1398 (cilindri a norme ISO 15552 classificati per l'impiego in atmosfera potenzialmente esplosiva) e accessori.

REQUISITI ESSENZIALI IN MATERIA DI SICUREZZA E SALUTE

Questi cilindri sono progettati secondo l'allegato II della Direttiva ATEX 2014/34/UE, Schedule 1 UK Regulation S.I. 2016 No. 1107 (as amended) e secondo le norme EN 80079-36:2016 e EN ISO 80079-37:2016, secondo i requisiti costruttivi della sicurezza costruttiva "c" e sono classificati nel seguente modo:

CORRISPONDENZE TRA ZONE PERICOLOSE, SOSTANZE, CATEGORIE ED EPL

LEGENDA / KEY		CORRESPONDENCES BETWEEN HAZARDOUS AREAS, SUBSTANCES, CATEGORIES, AND EPL		
GAS / GAS		GAS / GAS		
II 2G Ex h IIC T6 T4 Gb X		II 2G Ex h IIC T6 T4 Db X		
II 2D Ex h IIC T85°C .T120°C Db		II 2D Ex h IIC T85°C .T120°C Db		
-5°C≤Ta≤35°C (T6/T85°C)		-5°C≤Ta≤35°C (T6/T85°C)		
-5°C≤Ta≤50°C (T5/T100°C)		-5°C≤Ta≤50°C (T4/T120°C)		
G = atmosfera esplosiva con polveri / explosive atmosphere with dusts		D = atmosfera esplosiva con polveri / explosive atmosphere with dusts		
Ex h = modo di protezione / type of protection		Ex h = modo di protezione / type of protection		
IIC = gruppo di gas / group of gas		IIC = gruppo di gas / group of gas		
T5, T4, T3 = classe di temperatura / temperature class		T100°C, T120°C, T190°C, T165°C, T150°C, T155°C =		
Gb = EPL		maxima temperatura superficiale / max surface temperature		
Ta = range di temperatura ambiente (in funzione della classe di temperatura/maxima temperatura superficiale)		Db = EPL		
Ta = range of ambient temperature (according the temperature class and max surface temperature)		Da = EPL		
		Dc, Db, Da		

PNEUMAX	EU/UK DECLARATION OF CONFORMITY DICHIAZIONE UE/UK DI CONFORMITA'	TX100010/DC	DC04/03
---------	---	-------------	---------

Pneumax S.p.A.
Via Cascina Barbellina, 10
24050 Lurano (BG) – Italy

Declares under its own responsibility that the product:

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:

ISO 15552 ECOPLUS-M cylinders Cilindri ISO 15552 serie ECOPLUS-M

to which this declaration relates is in conformity with the following directives and standards or other normative document(s):

2014/34/UE – ATEX
U.K. Regulation SI
2016 No. 1107
(as amended)
EN ISO 80079-36:2016

Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.
The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (as amended)

EN ISO 80079-37:2016
Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres – Basic method and requirements
Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Non-electrical type of protection constructional safety "c", control of ignition sources "b", liquid immersion "K"

The products bear the following markings:

I prodotti sono marcati con i seguenti contrassegni:

NBR seals version: Basic, Push/pull, aluminum piston, tandem versions Versioni guarnizioni NBR: base, stelo passante, pistone alluminio e tandem Code 139_(6,7,8).Ø.stroke.0_(1,2) and X139_(6,7,8).Ø.stroke.0_(1,2) Code 139_(6,7,8).Ø.stroke._K and X139_(6,7,8).Ø.stroke._K Code 139_(6,7,8).Ø.stroke._G and X139_(6,7,8).Ø.stroke._G Code 139_(6,7,8).Ø.stroke.stroke1_(F, D, E) and X139_(6,7,8).Ø.stroke.stroke1_(F, D, E)	 II 2G Ex h IIC T6..T4 Gb X II 2D Ex h IIIC T85°C..T120°C Db X -5°C≤Ta≤35°C (T6/T85°C) -5°C≤Ta≤50°C (T5/T100°C) -5°C≤Ta≤70°C (T4/T120°C)
PUR seals version Versione guarnizioni PUR Code 139_(6,7,8).Ø.stroke.0_(1,2)P and X139_(6,7,8).Ø.stroke.0_(1,2)P PUR seals version + aluminum piston Versione guarnizioni PUR + pistone alluminio Code 139_(6,7,8).Ø.stroke.0_(1,2)PK and X139_(6,7,8).Ø.stroke.0_(1,2)PK	 II 2G Ex h IIC T4 Gb X II 2D Ex h IIIC T130°C Db X -30°C≤Ta≤80°C (T4/T130°C)

2014/34/UE – ATEX	UK Regulation S.I. 2016 No. 1107
(as amended)	TU190001/DTP
Reference Number	CML 21UKEXT1210
Technical File	Fascicolo tecnico
Notified Body (EU) / Approved body (UK)	Organismo Notificato
Reference Number	INERIS (0080)
	Numero di registrazione
	035630/20

PNEUMAX S.p.A.
Lurano (BG) Italy – 09/2021

The Legal Representative
Il Legale Rappresentante

Rossella Bottacini