

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:*

Cylinders ISO 15552
Cilindri ISO 15552

Series X1393 - X1394 - 1393 - 1394
Serie X1393 - X1394 - 1393 - 1394

to which this declaration relates is in conformity with the following directives and standards or other normative document(s): *al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti direttive e norme o altri documenti normativi:*

2014/34/UE – ATEX EN 13463-1:2009	Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres. Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres. Basic method and requirements.
EN 13463-5:2011	Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres - Part 5: Protection by constructional safety 'c'.

The products bear the following markings: *I prodotti sono marcati con i seguenti contrassegni:*

NBR seals version / *versione con guarnizioni in NBR*

CE **Ex** **II 2 GD c** **T5 T100°C -30°C ≤ Ta ≤ 30°C**
T4 T135°C -30°C ≤ Ta ≤ 65°C
T3 T150°C -30°C ≤ Ta ≤ 80°C

FPM seals version, magnetic piston / *versione con guarnizioni in FPM e pistone magnetico*

CE **Ex** **II 2 GD c** **T5 T100°C -5°C ≤ Ta ≤ 30°C**
T4 T135°C -5°C ≤ Ta ≤ 65°C
T3 T150°C -5°C ≤ Ta ≤ 80°C

FPM seals version, non magnetic piston / *versione con guarnizioni in FPM e pistone non magnetico*

CE **Ex** **II 2 GD c** **T5 T100°C -5°C ≤ Ta ≤ 30°C**
T4 T135°C -5°C ≤ Ta ≤ 65°C
T3 T200°C -5°C ≤ Ta ≤ 130°C
T2 T220°C -5°C ≤ Ta ≤ 150°C

Technical File *Fascicolo tecnico* TX150017/DTP
Notified Body *Organismo Notificato* INERIS (0080)

PNEUMAX S.p.A.
Lurano (BG) Italy – 05/2016

The Legal Representative
Il Legale Rappresentante

Roberto Bottacini