



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY

In accordo con la Direttiva 2014/34/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 Febbraio 2014
In accordance with the Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014

Ragione sociale
Manufacturer

AIGNEP S.p.A.
Via Don G. Bazzoli 34, 25070 Bione (BS) - ITALY

DICHIARA CHE / DECLARE THAT

Prodotto
Product name

Cilindri / Cylinders

Tipologie
Types

- Cilindri a Cartuccia / Cartridge Cylinders
- Mini Cilindri ISO 632 / Mini Cylinders ISO 6432
- Mini Cilindri INOX / Mini Cylinders INOX
- Cilindri A95 / A95 Cylinders
- Cilindri Compatti (Q e W) / Compact Cylinders (Q and W)
- Cilindri Corsa Breve (B) / Short Stroke Cylinders (B)
- Cilindri Serie X ISO 15552 / Cylinders X ISO 15552
- Cilindri Serie L ISO 15552 / Cylinders L ISO 15552
- Cilindri Serie E ISO 6431 / Cylinders E ISO 6431
- Cilindri a Steli Gemellati Serie NHA ISO 15552 / Twin Piston Rod Cylinders NHA ISO 15552
- Cilindri Serie P ISO 15552 / Cylinders P ISO 15552

E' CONFORME / FULFILLS

Alla Direttiva Europea 2014/34/UE
The European Directive 2014/34/EU

Fascicolo tecnico presso l'Ente Notificato Technická inšpekcia, n° 1354
Technical report at notified body Technická inšpekcia, n° 1354

Sono stati applicati i seguenti standard tecnici:
The following technical standards have been applied:
EN1127 – 1, EN 80079-36, EN 88079-37

Aignep S.p.A. applicando il marchio **CE** garantisce che il progetto, la costruzione delle attrezzature sopra menzionate rispondono ai requisiti della Direttiva **2014/34/UE**.

Aignep S.p.A. by using the **CE** marking guarantee that design, construction of equipments mentioned above fulfil the requirements of the Directive **2014/34/EU**.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Bione (BS)

30/08/2022


Graziano Bugatti

Luogo / Place

Data / Date

Amministratore / General Manager