

La Ditta

METAL WORK S.p.A.
Via Segni 5 - 25062 Concesio (BS) - ITALIA

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i seguenti prodotti:

- CILINDRI ISO 15552
- CILINDRI ISO 6432
- CILINDRI ISO 21287
- CILINDRI CORSA BREVE
- CILINDRI COMPATTI
- CILINDRI TONDI
- CILINDRI SENZA STELO
- ed eventuali altre tipologie di cilindri assimilabili alle precedenti

ai quali la presente si riferisce sono stati realizzati presso la propria sede produttiva,
il cui Sistema di Gestione per la Qualità è stato certificato
secondo la norma EN ISO 9001: 2015.

Tale certificazione è stata rilasciata dall'Ente tedesco DEKRA Certification S.r.l.
con numero di registrazione 71295532/8-A1 ed ha validità fino al 18-12-2022.
(Si allega copia del certificato e dei riferimenti tecnici del prodotto in oggetto.)

Il prodotto non può essere messo in funzione come componente di una macchina, se non inserito in una
stessa, rispondente ai requisiti essenziali della Direttiva 2006/42/CE.

Concesio, Gennaio 2020

Servizio Assicurazione Qualità



Ing. Giorgio Mazzone

Products Conformity Declaration

The Company

METAL WORK S.p.A.
Via Segni 5 - 25062 Concesio (BS) - ITALY

declares under its own responsibility that the following products:

- ISO 15552 CYLINDERS
- ISO 6432 CYLINDERS
- ISO 21287 CYLINDERS
- SHORT STROKE CYLINDERS
- COMPACT CYLINDERS
- ROUND CYLINDERS
- RODLESS CYLINDERS
- and possible other types of cylinders equivalent to the previous ones

to which this declaration refers has been manufactured in its plant in Italy.
Metal Work S.p.A. has a Quality Management System certified by the German Committee
DEKRA Certification S.r.l. according to the norm ISO 9001: 2015.

The registration number is 71295532/8-A1 and it is valid till 18-12-2022.
(Copy of the certificate and product technical information are enclosed.)

This component cannot be mounted on a machine unless the same complies with the main requirements
prescribed by EC Directive 2006/42.

Concesio, January 2020

Quality Assurance Manager



Eng. Giorgio Mazzoni