

Dichiarazione di Incorporazione

ai sensi dell'allegato II parte B
della Direttiva 2006/42/CE

La Ditta

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

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i seguenti prodotti:

- CILINDRO ELETTRICO SERIE ELEKTRO ROUND DC - MOTORE IN LINEA
- CILINDRO ELETTRICO SERIE ELEKTRO ROUND DC - MOTORE RINVIATO

Codice 372_ _ _ _ _

sono conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/CE

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

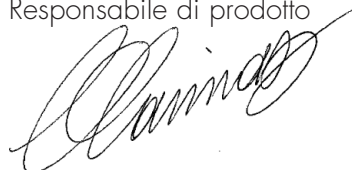
ISO EN 12100: 2010	Concetti fondamentali, principi generali di progettazione Parte 1: Terminologia di base, metodologia
CEI EN 60204-1: 2006	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali

Metal Work ha costituito e detiene la Documentazione Tecnica

È vietato mettere in servizio la quasi-macchina, oggetto della presente dichiarazione, finché la macchina finale, in cui deve essere incorporata, non è stata dichiarata conforme alle dispersive della Direttiva 2006/42/CE.

Concesio, Aprile 2021

Responsabile di prodotto



Ing. Corrado Tamiozzo

Declaration of Incorporation

under Annex II part B
Directive 2006/42/CE

The Company

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

hereby declares under its own responsibility that the following products:

- ELECTRIC CYLINDER ELEKTRO ROUND DC SERIES - DIRECT DRIVE
- ELECTRIC CYLINDER ELEKTRO ROUND DC SERIES - PARALLEL DRIVE

Code 372_-----

Comply with the Machinery Directive 2006/42/CE

The following harmonised standards have been applied:

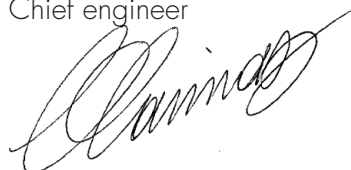
ISO EN 12100: 2010	Basic concepts, general principles for design Part 1: Basic terminology, methodology
CEI EN 60204-1: 2006	Safety of machinery - Electrical equipment of machines Parte 1: General rules

Metal Work has prepared and made available the related Technical Documentation

This partly-completed machinery covered by this declaration must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared compliant with the provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC.

Concesio, April 2021

Chief engineer



Ing. Corrado Tamiozzo