

## 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:

- SLITTA ELETTRICA SERIE ELEKTRO CS - MOTORE IN LINEA
- SLITTA ELETTRICA SERIE ELEKTRO CS - MOTORE RINVIATO

Codice 377\_ \_ \_ \_ \_

sono conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/CE

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

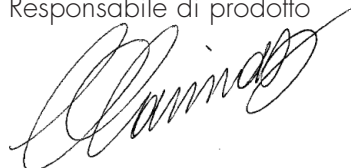
<b>ISO EN 15552: 2018</b>	Pneumatic fluid power - Cylinders with detachable mountings, 1 000 kPa (10 bar) series, bore from 32 mm to 320 mm - Basic, mounting and accessories dimensions
<b>ISO EN 12100: 2010</b>	Concetti fondamentali, principi generali di progettazione Parte 1: Terminologia di base, metodologia
<b>CEI EN 60204-1: 2006</b>	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 disposizioni della Direttiva 2006/42/CE.

Concesio, Maggio 2023

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 SLIDE ELEKTRO CS SERIES - DIRECT DRIVE
- ELECTRIC SLIDE ELEKTRO CS SERIES - PARALLEL DRIVE

Codice 377\_ \_ \_ \_ \_

Comply with the Machinery Directive 2006/42/CE

The following harmonised standards have been applied:

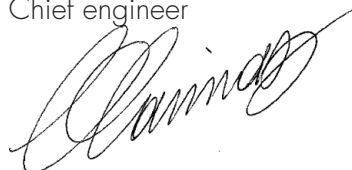
<b>ISO EN 15552: 2018</b>	Pneumatic fluid power - Cylinders with detachable mountings, 1 000 kPa (10 bar) series, bore from 32 mm to 320 mm - Basic, mounting and accessories dimensions
<b>ISO EN 12100: 2010</b>	Basic concepts, general principles for design Part 1: Basic terminology, methodology
<b>CEI EN 60204-1: 2006</b>	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, May 2023

Chief engineer



Ing. Corrado Tamiozzo