

La Ditta

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

come sola parte responsabile dichiara che in base alla direttiva europea

2014/34/UE
DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO
CONCERNENTE...APPARECCHI E SISTEMI DI PROTEZIONE ATTI A ESSERE UTILIZZATI IN ATMOSFERA
POTENZIALMENTE PERICOLOSA

I prodotti forniti dalla METAL WORK delle seguenti serie:

- BOBINE EEXM, codici 022760****

Come riportato in questa dichiarazione, rispettano le seguenti normative nella loro forma attuale

EN IEC 60079-0:2018 / EN 60079-18:2015 / EN 60079-31:2014

Questi Prodotti vengono realizzati dalla AMISCO Srl, Via Piaggio, 70, 20037 Paderno Dugnano (MI) Italia, che ha ottenuto il certificato TÜV IT 13 ATEX 030. La Metal Work li commercializza.

I prodotti sono marcati dalla AMISCO e contrassegnati con la seguente marcatura:



II 2G Ex mb IIC Tx Gb
II 2D Ex tb IIIC Tx °C Db

Ta = -20°C ÷ +50°C

Tx = classe temperatura T4 o T5 per gas; T130 °C o T95 °C per polveri

Concesio, Luglio 2021

Responsabile di prodotto
Ing. Corrado Tamiozzo



"Potentially explosive atmosphere"
Directive 2014/34/EU

The Company

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

As the solely responsible party herewith declares that under the provision of EU directive
2014/34/EU
COUNCIL DIRECTIVE...IN POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERE

In its current form
The models supplied by METAL WORK of the following products types:

- COIL EEXM, code 022760****

As referred to in this declaration,
Comply with the following standards and normative documents in they current form

EN IEC 60079-0:2018 / EN 60079-18:2015 / EN 60079-31:2014

Products are made by AMISCO Srl, Via Piaggio, 70, 20037 Paderno Dugnano (MI) Italy,
wich obtained certification TÜV IT 13 ATEX 030. Metal Work only sales them.

Products are marked AMISCO and additionally marked with following characteristics:



II 2G Ex mb IIC Tx Gb
II 2D Ex tb IIIC Tx °C Db

Ta = -20°C - +50°C

Tx = temperature class T4 or T5 for gas; T130 °C or T95 °C for dust

Concesio, July 2021

Chief Engineer
Ing. Corrado Tamiozzo

