

Direttiva 2014/34/UE
"Atmosfere potenzialmente esplosive"

La Ditta

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

come sola parte responsabile dichiara che

i prodotti realizzati da METAL WORK delle seguenti serie:

- SISTEMA ELETTROPNEUMATICO EB 80

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

EN IEC 60079-0:2018	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
EN IEC 60079-7:2015	Atmosfere esplosive Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
EN 60079-31:2014	Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili

I prodotti riportano pertanto la seguente marcatura:



II 3G Ex ec IIC T5 Gc X -10°C < Ta < 50°C
II 3D Ex tc IIIC T 100°C Dc X

Concesio, Marzo 2022

Responsabile di prodotto
Ing. Corrado Tamiozzo



Directive 2014/34/EU
"Potentially explosive atmosphere"

The Company

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

As the solely responsible party herewith declares that
the following products:

- EB 80 ELECTRO-PNEUMATIC SYSTEM

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

EN IEC 60079-0:2018	Explosion atmospheres Part 0: Equipment - General requirements
EN IEC 60079-7:2015	Explosion atmospheres Part 7: Equipment protection by increased safety "e"
EN 60079-31:2014	Explosion atmospheres Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"

Products are marked additionally with the following characteristics:



II 3G Ex ec IIC T5 Gc X -10°C < Ta < 50°C
II 3D Ex tc IIIC T 100°C Dc X

Concesio, March 2022

Chief Engineer
Ing. Corrado Tamiozzo

