

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 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:

- GS
- SKILLAIR<sup>®</sup>
- SYNTESI

Esclusivamente nella loro parte NON - ELETTRICA  
come riportato in questa dichiarazione, rispettano le seguenti normative nella loro forma attuale

UNI CEI EN ISO 80079-36:2016	Atmosfere esplosive - Parte 36: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive - Metodo e requisiti di base
UNI CEI EN ISO 80079-37:2016	Atmosfere esplosive - Parte 37: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive - Tipo di protezione non elettrica per sicurezza costruttiva "c".

I prodotti sono contrassegnati con la seguente marcatura:



II 3G Ex h IIC T5 Gc -10°C < Ta < 50°C  
II 3D Ex h IIIC T100 °C Dc

Concesio, Ottobre 2019

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:

- GS
- SKILLAIR<sup>®</sup>
- SYNTESI

Exclusively in their NOT-ELECTRICAL part  
As referred to in this declaration,  
complies with the following standards and normative documents  
In they current form

UNI CEI EN ISO 80079-36:2016	Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements.
UNI CEI EN ISO 80079-37:2016	Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Non-electrical type of protection constructional safety "c".

Products are marked additionally with the following characteristics:



II 3G Ex h IIC T5 Gc -10°C < Ta < 50°C  
II 3D Ex h IIIC T100 °C Dc

Concesio, October 2019

Chief Engineer  
Ing. Corrado Tamiozzo

