

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

EN 13463-1	Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive Parte 1: Metodo e requisiti di base
EN 13463-5	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive Parte 5: Protezione per sicurezza costruttiva "c"

I prodotti sono contrassegnati con la seguente marcatura:

 II 3 GD c T5 T100°C -10°C < Ta < 50°C

Concesio, aprile 2016

Responsabile di prodotto



Ing. Giorgio Guzzoni.

"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

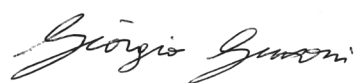
EN 13463-1	Non - electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres Part 1: Basic method and requirements
EN 13463-5	Non - electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres Part 5: Protection by constructional safety "c"

Products are marked additionally with the following characteristics:

 II 3 GD c T5 T100°C -10°C < T<sub>a</sub> < 50°C

Concesio, April 2016

Chief Engineer



Ing. Giorgio Guzzoni