

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

2014/30/EU  
DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO  
CONCERNENTE...LA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (RIFUSIONE)

I prodotti forniti dalla METAL WORK delle seguenti serie:

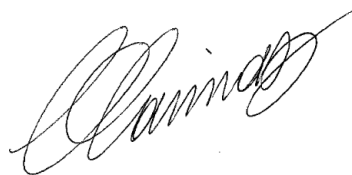
- FLUSSIMETRO SERIE FLUX 0
- FLUSSIMETRO SERIE FLUX 1
- FLUSSIMETRO SERIE FLUX 2
- FLUSSIMETRO SERIE FLUX 3
- FLUSSIMETRO SERIE FLUX 4

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

EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2 - Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
EN 61000-6-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-4: Norme generiche - Emissioni per gli ambienti industriali

Concesio, dicembre 2024

Responsabile di prodotto



Ing. Corrado Tamiozzo

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 EC directive  
**2014/30/EU**  
**COUNCIL DIRECTIVE...ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (RECAST)**

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

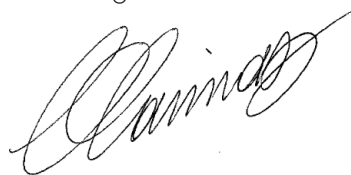
- FLOWMETER SERIES FLUX 0
- FLOWMETER SERIES FLUX 1
- FLOWMETER SERIES FLUX 2
- FLOWMETER SERIES FLUX 3
- FLOWMETER SERIES FLUX 4

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

EN 61000-6-2	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-2 - Generic standards - Immunity for industrial environments
EN 61000-6-4	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments

Concesio, December 2024

Chief Engineer



Ing. Corrado Tamiozzo