

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY

N°000250 rev.00

Watts Industries Italia s.r.l. con sede legale in Frazione Gardolo, Via Vienna 3 – 38121 Trento - Italia
Watts Industries Italia s.r.l. frazione Gardolo, Via Vienna, 3 – 38121 Trento - Italy

DICHIARA CHE IL PRODOTTO/DECLARES THAT THE PRODUCT:

SONDA DI RILEVAZIONE GAS Serie UR21S
GAS DETECTOR Series UR21S

Le sonde di rivelazione gas serie UR21S, sono progettate e fabbricate da EsiWelma s.r.l. secondo una corretta prassi costruttiva che ne assicura la sicurezza di utilizzazione.

Gas detectors series UR21S are designed and manufactured by EsiWelma s.r.l. in accordance with the sound engineering practice to ensure safe use:

I prodotti sono costruiti in conformità alle seguenti Direttive:

These products are manufactured in accordance with the following Directives:

- EMC 2014/30/UE
- ATEX 2014/34/UE → II 3G Ex nA IIC T6

La dichiarazione di conformità CE rilasciata dal produttore è disponibile alla pagina seguente.

EU declaration of conformity released by the manufacture is available on the next page.

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi

Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi

E-mail: infowattsitalia@wattswater.com - Sito: www.watts.com

E-mail address: infowattsitalia@wattswater.com - Website: www.watts.com

Biassono, il 06/02/2023

 Firma del legale rappresentante
Watts Industries Italia S.r.l. *Responsible person signature*
Via Brenno, 21 - 20853 Biassono (MB)
P.I.V.A. 01742290214




Ns. Rif (Ref.): CE137EW.docx

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'
CE DECLARATION OF CONFORMITY



La ditta:

Per:

EsiWelma s.r.l.

Via f.lli CANEPA, 134D-E

16010 Serra Riccò (GE)

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:
declare under our responsibility that the products:

Rivelatori di Gas, modello: Gas Detectors, model: UR.21.S	Alimentati / Interfacciati a 24Vdc 24Vdc power supplied / interfaced	Norme / Standards a), b), c), d), e)
Scheda di uscita a relè/photomos, modello: Relais/Photomos output card, type: UZR20.4, UZS20..		

sono conformi alle direttive:

comply with the following Directives:

- ATEX 2014/34/UE
- EMC 2014/30/UE

in quanto progettati in conformità alle norme:

since they have been designed in compliance with the standards:

- a) EN60079-0 (2012) Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas
Parte 0: Regole generali
Electrical apparatus for explosive gas atmospheres
Part 0: General requirements
- b) EN60079-1 (2014) Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas
Parte 1: Custodie a prova di esplosione "d"
Electrical apparatus for explosive gas atmospheres
Part 1: Flameproof enclosures "d"
- c) EN60079-15 (2010) Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas
Parte 15: Modo protezione "n"
Electrical apparatus for explosive gas atmospheres
Part 15: Type of protection "n"
- d) EN60079-29-1 (2018) Atmosfere esplosive
Parte 29-1: Rilevatori di gas infiammabili - Requisiti generali e di prestazione
Explosive atmospheres
Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases
- e) IEC61326-1 (2012) Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio
Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica - Parte 1: Prescrizioni generali
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use
EMC Requirements - Part 1: General requirements

Serra Riccò, 03/02/2020

EsiWelma® srl
Ing. G.F. Giacopelli

Firma: / Signature:

Funzione del firmatario: / Function of the signer:

Presidente / President

EsiWelma® s.r.l. Via F.lli Canepa 134 D-E - 16010 Serra Riccò (GENOVA) ITALY

Tel.: Centr +39 010 75.421.1 - Fax: Comm-Amm-Tec+39 010 75.421.78 - Prod-Acq+39 010 75.421.79 - E-mail: info@esiwelma.it
CAPITALE SOCIALE: € 99.000,00; - Registro imprese CCIAA di GE, C.F. e P.I. 02992410106