

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA DIRETTIVA 2014/53/UE "RED"

Modello di strumento/strumento: **GESIS** - Contatore di energia elettrica attiva e reattiva trifase.

Nome e indirizzo del fabbricante:

Nome **e-distribuzione S.p.A.**  
Indirizzo Via Ombrone, 2  
c.a.p. e città 00198 – Roma – ITALIA

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Oggetto della dichiarazione:

Nome del modello:	<b>GESIS</b>
Classe di accuratezza per la misura dell'energia elettrica attiva:	B
Tensione nominale:	3x230/400 V
Frequenza nominale:	50 Hz
Corrente di riferimento:	1 A
Classe di compatibilità meccanica/elettromagnetica:	M1 / E2
Temperatura di esercizio:	-25 °C ÷ +55 °C

Il contatore oggetto della presente dichiarazione è conforme ai requisiti essenziali della seguente direttiva di armonizzazione dell'Unione Europea:

**Direttiva 2014/53/UE** DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, del 16 aprile 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE. Recepita in Italia con il Decreto Legislativo n.128 del 22 giugno 2016 pubblicato sulla G.U. n.163 del 14-07-2016

La conformità è dichiarata in relazione alle seguenti norme tecniche armonizzate alle quali il contatore in oggetto risulta conforme:

<b>EN 50364:2010</b>	<i>Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 300 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications.</i>
<b>EN 62479:2010</b>	<i>Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz).</i>
<b>ETSI EN 301 489-1 (V1.9.2) - 2011</b>	<i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1: Common technical requirements</i>
<b>Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)</b>	<i>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU</i>
<b>ETSI EN 300 220-1 (V3.1.1) - 2017 -</b>	<i>Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</i>
<b>ETSI EN 300 220-4 (V1.1.1) - 2017</b>	<i>Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 4: Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Metering devices operating in designated band 169.400 MHz to 169.475 MHz</i>
<b>ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)</b>	<i>Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</i>
<b>Draft ETSI 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)</b>	<i>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU</i>
<b>ETSI EN 301 489-3 (V1.6.1) - 2013</b>	<i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz.</i>

La conformità ai requisiti di sicurezza è dichiarata in relazione alle successive norme tecniche armonizzate ai sensi della direttiva 2014/32/UE "Measuring Instruments Directive":

<b>CEI EN 50470-1:2007</b>	<i>Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) — Parte 1: Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova -Apparato di misura (indici di classe A, B e C).</i>
<b>CEI EN 50470-3:2007</b>	<i>Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Parte 3: Prescrizioni particolari - Contatori statici per energia attiva (indici di classe A, B e C).</i>

L'organismo notificato IMQ con numero di accreditamento 0051 ha effettuato l'attività di Esame UE del Tipo, così come previsto dall'Allegato III Modulo B della Direttiva 2014/53/UE e rilasciato il certificato di esame UE del tipo numero: 0051-RED-0096

Roma, 17 Aprile 2019

e-distribuzione S.p.A.  
Responsabile unità Smart Meter  
Network Technology Italy

Gianni Ceneri  
