

Noi/Wir/We/Nous:

Ascon Tecnologic S.r.l.

(Nome del fabbricante)(Name der fabrikant)(Manufacturer's name)(Nom du fabricant)

Viale Indipendenza 56, 27029 Vigevano (PV)

(Indirizzo)(Anschrift)(Address)(Adresse)

dichiaro sotto la nostra responsabilità che il prodotto/erkläre in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt/
declare under our sole responsibility that the product/déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

**Trasmettitori Elettronici delle Linee H1, H3, H5, H6, HL e HS –
Elektrischer Messumformer Modell H1, H3, H5, H6, HL und HS –
Electronic Transmitter of Lines H1, H3, H5, H6, HL and HS –
Transmetteurs Electroniques des Séries H1, H3, H5, H6, HL et HS**

(Nome, tipo o modello)(Bezeichnung, Typ oder Modell)(Name, type or model)(Nom, type ou modèle)

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti **Direttive CE**:

auf die sich diese Erklärung bezieht, in Übereinstimmung mit den folgenden **EG-Richtlinien**:

to which this declaration relates, following the provisions of **EC Directives**:

auquel se réfère cette déclaration, conformément aux dispositions des **Directives CE**:

Direttiva del Consiglio delle Comunità Europee **2014/30/UE** del **26 febbraio 2014** per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Richtlinie des Rates **2014/30/UE** vom **26 Februar 2014** zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Elektromagnetische Verträglichkeit.

Council Directive **2014/30/UE** dated **February 26, 2014** on the approach of the laws of member States relating the electromagnetic compatibility (UKCA: **Electromagnetic Compatibility Regulation 2016**).

Directive du Conseil de la Communauté Européenne **2014/30/UE** du **26 février 2014** pour le rapprochement des législations des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique.

Direttiva del consiglio delle Comunità Europee **2014/35/UE** del **26 febbraio 2014** per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione.

Richtlinie des Rates **2014/35/UE** vom **26 Februar 2014** zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.

Council Directive **2014/35/UE** dated **February 26, 2014** on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment for use within certain voltage limits [UKCA: **Electric Equipment (Safety) Regulation 2016**].

Directive du Conseil de la Communauté Européenne **2014/35/UE** du **26 février 2014** pour le rapprochement des législations entre Etats membres au sujet du matériel électrique destiné à être utilisé dans certaines limites de tension.

(Titolo e/o numero e data di pubblicazione delle norme o di altri documenti normativi) – (Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der Normen oder der anderen normativen Dokumente)
(Title and/or number and date of issue of the standards or other normative documents) – (Titre et/ou numéro et date de publication des normes ou autres documents normatives)

e quindi è conforme alle seguenti norme o altri documenti normativi:

und somit in Einklang mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

and therefore it is in conformity with the following standards or other normative documents:

et il est donc conforme aux normes ou autres documents normatives:

EN 61000-6-4:2020 Compatibilità elettromagnetica – Norma generica sull'emissione – Ambiente industriale.

Elektromagnetische Verträglichkeit – Fachgrundnorm Störaussendung – Industriebereich.

Electromagnetic compatibility – Generic emission standard – Industrial environment.

Compatibilité électromagnétique – Norme générique émission – Environnement industriel.

EN 61000-6-2:2019 Compatibilità elettromagnetica – Norma generica sull'immunità – Ambiente industriale.

Elektromagnetische Verträglichkeit – Fachgrundnorm Störfestigkeit – Industriebereich.

Electromagnetic compatibility – Generic immunity standard – Industrial environment.

Compatibilité électromagnétique – Norme générique immunité – Environnement Industriel.

EN 61010-1/A1:2019 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio – Prescrizioni generali. Categoria d'installazione II, Grado di inquinamento 2.

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Meß-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Allgemeine Anforderungen Verschmutzungsgrad 2 Überspannungskategorie II.

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – General requirements Installation category II, Pollution degree 2.

Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage de régulation et de laboratoire – Prescriptions générales, catégorie d'installation II, degré de pollution 2.

Vigevano, luglio 2021

(Luogo e data)(Ort und Datum der Ausstellung)
(Place and Date of issue)(Lieu et date)

Santino Gorini

(Nome e firma della persona autorizzata)(Name und Unterschrift odel gleichwertige
Kannzeichnung des Befugten)(Name and signature of authorized person)
(Nom et signature du signataire autorisé)