

**CERTIFICATO DI CONFORMITA' e DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA'**  
*CERTIFICATE OF CONFORMITY & EC DECLARATION OF CONFORMITY*

**la scrivente**

*We*

**dichiara che**

*declare as follow*

**i prodotti di seguito indicati, contraddistinti dal marchio F.M.C**

*the below mentioned products marked with F.M.C trademark*



**Articoli / Item**

<b>Articolo</b>	<b>Interfaccia</b>	<b>Cavo tipo</b>
3126700155	BNC maschio/ <i>BNC male</i>	Coax 155 - LMR 240
3126700059		RG 59 B/U
3126700058		RG 58 C/U
3126700322		Coax H322
3126800155	N maschio/ <i>N male</i>	Coax 155 - LMR 240
3127800700		Coax 700 - LMR 300
3126801000		Coax 1000 - LMR 400
3136800155	N femmina/ <i>N female</i>	Coax 155 - LMR 240
3126600155	TNC maschio/ <i>TNC male</i>	Coax 155 - LMR 240
3126300155	SMA maschio/ <i>SMA male</i>	Coax 155 - LMR 240
3100000042	Transizione BNCf/BNCf / <i>Adaptor BNCf/BNCf</i>	-
3126700400	Transizione SMAf/SMAf / <i>Adaptor BNCf/BNCf</i>	-

**e da essa forniti, sono conformi, per quanto riferibile a ciascuno, alle seguenti norme e guide tecniche:**

*supplied by us complies, as far as pertinent to each one, to the following norms and technical guide:*

**Interfaccia BNC - IEC 161169-8:**

**Connettori a radio frequenza – Parte 8: Specifiche settoriali. Connettori coassiali per radio frequenza con Impedenza caratteristiche 50/75  $\Omega$  (tipo BNC)**

*Radio-frequency connectors – Part 8: Sectional specification – RF coaxial connectors with characteristic impedance 50/75  $\Omega$  (type BNC). General requirements and measuring method*

**Interfaccia N - IEC 161169-16:**

**Connettori a radio frequenza – Parte 16: Specifiche settoriali. Connettori coassiali per radio frequenza con Impedenza caratteristiche 50  $\Omega$  (tipo N)**

*Radio-frequency connectors – Part 16: Sectional specification – RF coaxial connectors with characteristic impedance 50  $\Omega$  (type N). General requirements and measuring method*

### **Interfaccia TNC - IEC 161169-17:**

**Connettori a radio frequenza – Parte 17: Specifiche settoriali. Connettori coassiali per radio frequenza con Impedenza caratteristiche 50 Ω (tipo TNC)**

*Radio-frequency connectors – Part 17: Sectional specification – RF coaxial connectors with characteristic impedance 50 Ω (type TNC). General requirements and measuring method*

### **Interfaccia SMA - IEC 161169-15:**

**Connettori a radio frequenza – Parte 15: Specifiche settoriali. Connettori coassiali per radio frequenza con Impedenza caratteristica 50 Ω (tipo SMA)**

*Radio-frequency connectors – Part 15: Sectional specification – RF coaxial connectors with characteristic impedance 50 Ω (type SMA). General requirements and measuring method*

*Radio-frequency connectors – Part 16: Sectional specification – RF coaxial connectors with characteristic impedance 50 Ω (type N). General requirements and measuring method*

**inoltre**

*moreover*

**sono anche conformi alle seguenti Direttive emanate dalla Comunità Europea:**

*they also comply with the following EC Directives*

#### **Direttiva 2011/65/CE nota come “RoHS” - Directive 2011/65/EC known as “RoHS”**

Restrizione dell'uso di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

*Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment*

#### **Direttiva Delegata (UE) 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE (RoHS 3)**

*Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Directive 2011/65/EC (RoHS 3)*

Modifica l'Allegato II della Direttiva 2011/65/UE (RoHS 2), aggiungendo quattro nuove sostanze soggette a restrizioni d'uso nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE).

*Amends Annex II of Directive 2011/65/EU (RoHS 2), adding four new substances subject to restrictions for use in electrical and electronic equipment (EEE)*

#### **Direttiva 2012/19/UE nota come “RAEE” (RAEE II)**

*Directive 2012/19/EC known as “RAEE II”*

Disciplina i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche promuovendo il riciclo.

*Regulates waste electrical and electronic equipment by promoting recycling.*

#### **Regolamento (UE) 2023/988 sulla sicurezza generale dei prodotti**

*Regulation (EU) 2023/988 on general product safety*

Relativo alla sicurezza generale dei prodotti, che modifica il regolamento (UE) n. 1025/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio e la direttiva (UE) 2020/1828 del Parlamento europeo e del Consiglio, e che abroga la direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e la direttiva 87/357/CEE del Consiglio.

*Relating to general product safety, which amends Regulation (EU) no. 1025/2012 of the European Parliament and of the Council and Directive (EU) 2020/1828 of the European Parliament and of the Council, and repealing Directive 2001/95/EC of the European Parliament and of the Council and Directive 87/357/EEC of Advice*

#### **Scheda Tecnica in allegato**

*Technical data sheet in attached*



Manuale di uso e manutenzione scaricabile dal sito [www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it)

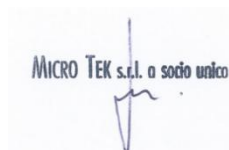
*Use and maintenance manual available on the website [www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it)*

**Località/ Place:** Pieve Emanuele

**Data/ Date:** 01/08/2018 - Rev. 11/2025

Micro Tek Srl

G. Cappelletti



La vendita e i termini di garanzia dei prodotti F.M.C sono soggetti alle condizioni generali di vendita della Micro Tek Srl

*Sales and guarantee of F.M.C products are subject to Micro Tek's general condition of sales*