



## DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' UE DECLARATION OF CONFORMITY

**La scrivente Micro Tek Srl dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue :**  
*We Micro Tek Srl declare under our own responsibility the following :*

**I connettori coassiali serie “TWIST ON F” meglio identificati nella documentazione tecnica RoHS II in allegato :**

*The coaxial connectors serie “TWIST ON F” - identified by the technical documentation RoHS II in attached*

**Sono conformi alla direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS) del Parlamento europeo e del Consiglio del 8 giugno 2011 , sulla restrizione dell’uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.**

*Complies with the European directive 2011/65/UE (RoHS) issued by the european Parliament on June 8 Th 2011 , about restriction on use of certain dangerous substances in the construction of electric and electronic appliances.*

**Questo gruppo è composto dai seguenti articoli:**

*This group includes the following items:*

<b>Articolo <i>Item</i></b>	<b>Codice colore <i>Color code</i></b>	<b>Cavo F.M.C tipo <i>F.M.C cable type</i></b>	<b>Dimensioni* <i>Dimensions*</i></b>	<b>Imballo <i>Package</i></b>
310000122 320000122		H322 – Mini coax	0,4/1,9/3,6 mm	Barattolo/ <i>Can</i> 100 pcs Dispenser 25 pcs
310000123 320000123		H323A	0,6/2,9/4,2 mm	Barattolo/ <i>Can</i> 100 pcs Dispenser 25 pcs
310000121 320000121		H21 – H50W H321 – H355A	0,8/3,5/5,0 mm	Barattolo/ <i>Can</i> 100 pcs Dispenser 25 pcs
310000124 320000124			1,0/4,4/5,9 mm	Barattolo/ <i>Can</i> 100 pcs Dispenser 25 pcs
310000125 320000125		H25 - H325 H399A – H400A	1,1/4,8/6,8 mm	Barattolo/ <i>Can</i> 100 pcs Dispenser 25 pcs
310000100		COAX 11A	1,6/7,2/10,0 mm	Barattolo/ <i>Can</i> 25 pcs

**In allegato :** Schede tecniche di prodotto  
*In attached* Technical data sheet

✓ **Documentazione tecnica RoHS II**  
*RoHS II Technical documentation*

**Limiti previsti dalla direttiva :**  
*Limit of the directive:*

<b>LINEA GUIDA RoHS</b> Direttive Europee 95/2002 e 65/2011			
<b>Sostanza</b>	<b>Limite max.</b>	<b>Metodo di misura</b>	<b>Strumentazione</b>
Cadmio (Cd)	< = 0,1%	IEC 62231:2008	ICP-AES/AAS
Piombo (Pb)	< = 0,1%		ICP-AES
Mercurio (Hg)	< = 0,1%		ICP-AES
Cromo esavalente	< = 0,1%		UV-VIS
Bifenili polibromurati (PBB)	< = 0,1%		
Eteri di Difenile (PBDE)	< = 0,1%		

Luogo (place) : Pieve Emanuele

Data (Date) : 01/08/2013

Micro Tek Srl  
l'Amministratore ( Director)  
G. Cappelletti