

**Identificazione univoca del prodotto:****F.M.C. - MTK-73 PVC****Numero di lotto :**

Fare riferimento a quanto indicato in etichetta e sulla guaina del cavo

**Destinazione d'uso :**

Prodotto destinato al trasporto di segnali elettrici e/o elettronici nelle opere da costruzione con l'obiettivo di limitare la generazione dell'incendio e di fumi tossici

**Nome del produttore in accordo con l' Art. 11 paragrafo 5 della Direttiva:**

Micro Tek Srl - Via R. Lombardi ,17/23 - 20090 - Pieve Emanuele (MI)- Italia  
 Tel. 02 90400236 – Fax 02 90427606 - www.microteksrl.it

**Laboratorio accreditato :**

EZU (1014)

**Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (Allegato V della Direttiva ) :**

System 3

**Prestazioni dichiarate :**

Caratteristiche essenziali	Performance	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	<b>E<sub>ca</sub></b>	EN50575:2014+A1:2016
RoHS 2.0	Conforme	
Reach	Conforme	

**Documento tecnico di riferimento :**

Scheda tecnica n°MI-338

**Dichiarazione di prestazione scaricabile dal sito :**<http://www.microteksrl.it>

La reazione al fuoco del prodotto sopra identificato è conforme con la presente Dichiarazione di Prestazione. In accordo con la Direttiva Europea n° 305/2011, questa Dichiarazione di Prestazione è redatta sotto la responsabilità esclusiva del produttore ovvero la Micro Tek Srl.

Sottoscritta dal responsabile:

Gianluigi Cappelletti

Pieve Emanuele: 23/06/2017

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G. Cappelletti'.