

**Identificazione univoca del prodotto:**

Cavi rivelazione incendi serie FG29OHM16 art. FRT ...

**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  
20072 Pieve Emanuele (MI) - Italia  
Tel. 02 57510830 - www.microteksrl.it

**Laboratorio accreditato:**

FORCE (0200) fino al 28/02/2022 – LAPI 0987 dal 01/03/2022 - 0051 IMQ dal 02/03/2023

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

System 1+

**Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Performance	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	<b>Cca,s1b,d1,a1</b>	EN50575:2014+A1:2016
RoHS 2.0	Conforme	
Reach	Conforme	

**Documento tecnico di riferimento:**

Schede tecniche n° MI-936, MI-937, MI-938, MI-939

**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: 12/10/2020

Firma e Timbro

MICRO TEK s.r.l. o socio unico