

**Identificazione univoca del prodotto:****H-399A AL 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  
 20072 Pieve Emanuele (MI) - Italia  
 Tel. 02 57510830 – [www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it)

**Laboratorio accreditato:**

BASEC (2661) fino al 31/12/2020

EZU (1014) da Gennaio 2021

**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-851

**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

Timbro e Firma

Pieve Emanuele: 13-1-2017– Rev. Gennaio 2021

MICRO TEK s.r.l. o socio unico