



Messi & Paoloni srl



Dichiarazione di prestazione (DoP) N° MP0078

- 1) Codice identificativo unico del prodotto
FTP CAT 6 (PVC)
- 2) Numero di lotto
Stampato sul cavo e sull'imballo (matassa / bobina)
- 3) Uso o usi previsti del prodotto
Cavo schermato per il trasporto dei segnali nelle reti dati. Applicazione nelle opere da costruzione soggette a prescrizioni di resistenza al fuoco
- 4) Nome, denominazione commerciale registrata e indirizzo del fabbricante.

Messi & Paoloni SRL, Via G. Conti, 1 60131 Ancona
Tel. 071.2861527 – Fax 071.2861736 E-mail info@messi.it www.messi.it

- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto:
AVPC 3
- 7) Normativa Armonizzata:
EN 50575:2014
- 8) Rapporto di classificazione:
N. E00349 emesso il **25-05-2017** da: **2479 – L.S.Fire Testing Institute Srl**
In accordo con le procedure descritte nella EN13501-6:2014
- 9) Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	E ca	EN50575:2014
RoHS 2	Conforme	Direttiva 2011/65/UE RoHS II
Sostanze pericolose	Nessuna	

- 10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Sottoscritta dal responsabile della qualità.

29/05/2017

Roberto Moroni

Performance Certificate (DoP) No. MP0078

1) Unique Product Identification Code
FTP CAT 6 (PVC)

2) Lot number
Printed on the cable and on the packaging (coil/drum)

3) Use or uses of the product
Shielded cable for transporting signals in data networks. To be used in constructions where fire resistance requirements are needed

4) Name, registered trade name and address of the manufacturer.

**Messi & Paoloni SRL, Via G. Conti, 60131 Ancona
Tel. 071.2861527 - Fax 071.2861736 E-mail info@messi.it www.messi.it**

6) System Evaluation and Verification Process:
AVPC 3

7) Harmonized Standard:
EN 50575:2014

8) Classification Ratio:
N. E00349 Issued on **25-05-2017** by: **2479 - L.S. Fire Testing Institute Srl**
In accordance with the procedures described in EN13501-6: 2014

9) Declared performance

Technical specification
Fire reaction Eca EN50575: 2014
RoHS 2 Conforms to Directive 2011/65 / UE RoHS II
Dangerous Substances: None

10. The performance of the product referred to in points 1 and 2 shall be in accordance with the declared performance referred to in paragraph 9. We submit this declaration under our responsibility as manufacturer, ref. to point 4.

Quality Manager

Roberto Moroni
29/05/2017