

## Identificazione univoca del prodotto:

**Telephone TRR CCA – 1 pr**

## 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 :

BASEC (2661)

## 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	$E_{ca}$	EN50575:2014+A1:2016
RoHS 2.0	Conforme	
Reach	Conforme	

## Documento tecnico di riferimento :

Scheda tecnica n°MI-465

## 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: 15/06/2017

Firma

## Identificazione univoca del prodotto:

TELEPHONE TRR CCA (1pr+1hw)

## 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 :

BASEC (2661)

## 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	$E_{ca}$	EN50575:2014+A1:2016
RoHS 2.0	Conforme	
Reach	Conforme	

## Documento tecnico di riferimento :

Scheda tecnica n°MI-464

## 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: 28/05/2017

Firma

## Identificazione univoca del prodotto:

TELEPHONE TRR CCA (2pr+1hw)

## 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 :

BASEC (2661)

## 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	$E_{ca}$	EN50575:2014+A1:2016
RoHS 2.0	Conforme	
Reach	Conforme	

## Documento tecnico di riferimento :

Scheda tecnica n°MI-464

## 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: 28/05/2017

Firma

## Identificazione univoca del prodotto:

TELEPHONE TRR CCA (3pr+1hw)

## 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 :

BASEC (2661)

## 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	$E_{ca}$	EN50575:2014+A1:2016
RoHS 2.0	Conforme	
Reach	Conforme	

## Documento tecnico di riferimento :

Scheda tecnica n°MI-464

## 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: 28/05/2017

Firma

## Identificazione univoca del prodotto:

TELEPHONE TRR CCA (4pr+1hw)

## 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 :

BASEC (2661)

## 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	$E_{ca}$	EN50575:2014+A1:2016
RoHS 2.0	Conforme	
Reach	Conforme	

## Documento tecnico di riferimento :

Scheda tecnica n°MI-464

## 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: 28/05/2017

Firma

## Identificazione univoca del prodotto:

TELEPHONE TRR CCA (6pr+1hw)

## 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 :

BASEC (2661)

## 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	$E_{ca}$	EN50575:2014+A1:2016
RoHS 2.0	Conforme	
Reach	Conforme	

## Documento tecnico di riferimento :

Scheda tecnica n°MI-464

## 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: 28/05/2017

Firma

## Identificazione univoca del prodotto:

TELEPHONE TRR CCA (8pr+1hw)

## 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 :

BASEC (2661)

## 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	$E_{ca}$	EN50575:2014+A1:2016
RoHS 2.0	Conforme	
Reach	Conforme	

## Documento tecnico di riferimento :

Scheda tecnica n°MI-464

## 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: 28/05/2017

Firma