

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) N. 0001-20
Declaration of Performance N. 0001-20

1. Cavi ad isolamento minerale MICO® senza rivestimento supplementare

MICO® Mineral Insulated Cables without additional outer sheath

SERIE LEGGERA TWISTATA (T) 500V / TWISTED LIGHT DUTY SERIES (T) 500V

Composizioni

Cable Type

2T1; 2T1.5; 2T2.5

2. Uso previsto del prodotto ai sensi della norma armonizzata EN 50575:2014+A1:2016

Intended use of the product, in accordance with the harmonized technical specification EN 50575:2014+A1:2016

Alimentazione elettrica in costruzioni e altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo

Supply of electricity in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke

3. Fabbricante

Manufacturer

KME ITALY SpA

Viale della Repubblica, 257 – 55051 Fornaci di Barga (LU), Italia

Tel. 0583 701413-412; Fax. 0583 701406; email: mic@kme.com; www.kme.com

4. Sistema AVCP

AVCP system

System 1+

5. Ente certificatore di prodotto notificato

Notified product certification body

N. 0051

6. Prestazione dichiarata

Declared performance

Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>	Prestazioni <i>Performance</i>	Norma armonizzata <i>Harmonized technical specification</i>
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	A_{ca}	EN 50575:2014+A1:2016
Rilascio delle sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	NPD	

7. La prestazione di prodotto identificata al punto (1) è conforme alla prestazione dichiarata nel punto (6).

The performance of the product identified in point (1) is in conformity with the declared performance in point (6).

Questa dichiarazione di prestazione è stata redatta sotto l'esclusiva responsabilità del produttore identificato al punto (3).

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point (3).

Firmato per conto del produttore da:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Fornaci di Barga (LU) Italy, 04/11/2020

Ing. Michele Manfredi
(Plant Manager)

