



## DESCRIZIONE ESTESA

Kit di tre terminali autorestringenti senza campanelle per applicazioni da interno su cavi unipolari ad isolamento estruso fino a 24 kV con conduttore in rame o alluminio e con schermo a fili o a nastri in rame.

| GAMMA DI PRODOTTO |   |
|-------------------|---|
| Famiglia          | Media Tensione  |
| Serie             | TAMT-L  |
| Codice Metel      | TB240951  |
| Nome commerciale  | TAMT-24/95-L  |
| Contenuto del Kit | Corpo coestruso in gomma siliconica, nastri riempitivi e autoagglomeranti, istruzioni |

|                            | Autoretrazione                 |
|----------------------------|--------------------------------|
|                            | da interno                     |
| kV                         | 12/20                          |
| kV                         | 24                             |
|                            | 1                              |
| lessibile) mm <sup>2</sup> | 25 95                          |
| mm                         | 320                            |
|                            | 0                              |
| mm                         | 320                            |
|                            | Silicone                       |
|                            | Grigio                         |
| kV/mm                      |                                |
| °C                         | - 20 <b>+</b> 90               |
|                            | n.a.                           |
|                            | Si                             |
| (CI), (Br), (I), (At)      | n.d.                           |
| Pb                         | Si                             |
|                            | n.d.                           |
|                            | kV lessibile) mm² mm  kV/mm °C |

| INFORMAZIONI CAVO               |    |       |
|---------------------------------|----|-------|
| Grado di isolamento nominale    | kV | 12/20 |
| Cavo unipolare                  |    | Si    |
| Cavo Tripolare                  |    | No    |
| Cavo Elicord                    |    | Si    |
| Conduttore in rame              |    | Si    |
| Conduttore in alluminio         |    | Si    |
| Diametro Isolante Primario      | mm | 14 25 |
| Schermatura a Fili in Rame      |    | Si    |
| Schermatura a Nastri in Rame    |    | Si    |
| Schermatura a Tubo in Alluminio |    | No    |
|                                 |    |       |

| ST- TB240951-05   | Rev. 2022-06-06 | FMT-EC000910-00 | Pag. 1/2 |  |  |
|---|-----------------|-----------------|----------|--|--|
| ETELEC Italia SpA – Via D. de Roberto, 40 – 80143, Napoli Italia   T. +39 081 584.66.10   etelec@etelec.it   etelec.com |                 |                 |          |  |  |



## **SCHEDA TECNICA**

| INFORMAZIONI CAPO                         | CORDA                  |          |                                   |        |                    |
|---|------------------------|----------|-----------------------------------|--------|--------------------|
| Capocorda incluso                         |                        |          | Opzionale fornibile separatamente |        |                    |
| Tipologia Capocorda                       |                        | n.a.     |                                   |        |                    |
| Materiale Capocorda                       |                        |          | n.a.                              |        |                    |
| Tipo serraggio                            |                        |          | n.a.                              |        |                    |
| Conduttore in rame                        |                        |          | n.a.                              |        |                    |
| Conduttore in allumin                     | io                     |          | n.a.                              |        |                    |
|   |                        |          |                                   |        |                    |
| CONFORMITA' DI PRO                        | DOTTO E DI SISTEMA     |          |                                   |        |                    |
| Certificati                               |                        |          | n.a.                              |        |                    |
| Lettera Omologazione                      |                        | n.a.     |                                   |        |                    |
| Tabella Enel                              |                        | n.a.     |                                   |        |                    |
| Matricola Enel                            |                        | n.a.     |                                   |        |                    |
| Norme di riferimento                      |                        |          | CENELEC HD 629.1 S2   CEI 20-62/1 |        |                    |
| Comportamento al fue                      | осо                    |          | n.d.                              |        |                    |
| Grado di protezione                       |                        | IP       | n.a.                              |        |                    |
| Classificazione ETIM                      |                        | Ver. 7.0 | EC000910                          |        |                    |
|   |                        |          |                                   |        |                    |
| INFORMAZIONI DI SIC                       | UREZZA                 |          |                                   |        |                    |
| Prodotto tossico                          |                        |          | No                                |        |                    |
| Prodotto pericoloso                       |                        |          | No                                |        |                    |
| Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE) |                        | n.a.     |                                   |        |                    |
|   |                        |          |                                   |        |                    |
| INFORMAZIONI LOGIS                        | TICHE                  |          |                                   |        |                    |
|   | Barcode                | 1 pc     |                                   | EAN 13 | 8053323900856      |
| confezione                                | Dimensioni (L v W v H) | 1 nc     |                                   | m      | 0.38 v 0.24 v 0.10 |

|                 | Barcoac                | - pc |          | 27117 23 | 0033323300030      |
|-----------------|------------------------|------|----------|----------|--------------------|
| confezione      | Dimensioni (L x W x H) | 1 pc |          | m        | 0,38 x 0,24 x 0,10 |
|                 | Peso                   | 1 pc |          | kg       | 0,90               |
|                 |                        |      |          |          |                    |
| Codice doganale |                        |      | 85469010 |          |                    |
| Origine         |                        |      | India    |          |                    |

## NOTE

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.

| ST- TB240951-05   | Rev. 2022-06-06 | FMT-EC000910-00 | Pag. 2/2 |  |  |  |
|---|-----------------|-----------------|----------|--|--|--|
| ETELEC Italia SpA – Via D. de Roberto, 40 – 80143, Napoli Italia   T. +39 081 584.66.10   etelec@etelec.it   etelec.com |                 |                 |          |  |  |  |