

## Scheda tecnica/Data Sheet: 71124



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

| Lng. | Descrizione / Description                                       |
|------|---|
| IT   | Presa mobile ARGO 3P+T 32A 380-415V 6h IP54<br>cablaggio rapido |
| EN   | ARGO trailing socket 3P+E 32A 380-415V 6h IP54<br>quick wiring  |

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature   | Valore / Value        |
|------|----------------------------|-----------------------|
| IT   | Numero prese/uscite        | 1                     |
| IT   | Tipo prese                 | 3P+T 32A 400V 6h IP44 |
| IT   | Protezione IP              | IP54                  |
| IT   | Colore                     | Rosso                 |
| IT   | Confezione singola         | -                     |
| IT   | Confezione intermedia      | Scatola               |
| IT   | Marchi qualità             | CE                    |
| IT   | Marchi qualità             | UKCA                  |
| IT   | Tensione nominale (Volt)   | 380-415 V AC          |
| IT   | Amperaggio                 | 32,000 A              |
| IT   | Classificazione ELECTROCOD | 22.1.0                |
| EN   | Number sockets/outlets     | 1                     |
| EN   | Sockets type               | 3P+E 32A 400V 6h IP44 |
| EN   | Ingress protection         | IP54                  |
| EN   | Colour                     | Red                   |

| Lng. | Caratteristica / Feature  | Valore / Value |
|------|---------------------------|----------------|
| EN   | Single packaging          | -              |
| EN   | Multiple packaging        | Box            |
| EN   | Quality marks             | CE             |
| EN   | Quality marks             | UKCA           |
| EN   | Nominal voltage (Volt)    | 380-415 V AC   |
| EN   | Amperage                  | 32,000 A       |
| EN   | Classification ELECTROCOD | 22.1.0         |

## CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature                           | Um | Valore / Value             |
|------|--|----|----------------------------|
| IT   | Intensità di corrente IEC                          | A  | 32                         |
| IT   | Intensità di corrente secondo UL/CSA (versione UL) | A  | ND - Non disponibile       |
| IT   | Numero di poli                                     |    | 4                          |
| IT   | Tensione secondo EN 60309-2                        |    | 380-415 V (50+60 Hz) rosso |
| IT   | Posizione ora                                      | h  | 6                          |
| IT   | Colore identificativo                              |    | Rosso                      |
| IT   | Numero RAL   |    | 7035                       |
| IT   | Grado di protezione (IP)                           |    | IP54                       |
| IT   | Tecnica di collegamento                            |    | morsetto senza viti        |
| IT   | Direzione di innesto                               |    | diritto                    |
| IT   | Ingresso del cavo                                  |    | raccordo a vite            |
| IT   | Materiale  |    | Plastica                   |
| IT   | Materiale di contatto                              |    | Altro                      |
| IT   | Trattamento superficiale                           |    | Non trattato               |
| IT   | Esecuzione militare                                |    | No                         |
| EN   | IEC-amperage                                       | A  | 32                         |
| EN   | Amperage according to UL/CSA (for UL-version)      | A  | ND - Unavailable           |
| EN   | Number of poles                                    |    | 4                          |
| EN   | Voltage according to EN 60309-2                    |    | 380-415 V (50+60 Hz) red   |
| EN   | Clock hour position                                | h  | 6                          |
| EN   | Identification colour                              |    | Red                        |
| EN   | RAL-number   |    | 7035                       |
| EN   | Degree of protection (IP)                          |    | IP54                       |
| EN   | Connection system                                  |    | Screw less terminal        |
| EN   | Insert direction                                   |    | Straight                   |
| EN   | Cable entry  |    | Gland nut                  |
| EN   | Material   |    | Plastic                    |
| EN   | Contact material                                   |    | Other                      |
| EN   | Surface treatment contacts                         |    | Untreated                  |
| EN   | Military model                                     |    | No                         |

**Fanton spa** si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso  
**Fanton spa** reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 30/01/2025 Revision: 0