

## Scheda tecnica/Data Sheet: 474304



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

| Lng. | Descrizione / Description  |
|------|--|
| IT   | Multipresa OMEGA<br>6 prese bipasso italo/Schuko 2P+T 16A<br>cavo 1,5 m. 3G0,75 H05VV-F<br>spina a squadra italiana 2P+T 10A<br>+ interruttore automatico luminoso di sovraccarico |
| EN   | OMEGA multisocket<br>6 sockets italian 10-16A/Schuko std. 2P+E 16A<br>cable 1,5 m. 3G0,75 H05VV-F<br>plug 90° italian std. 2P+E 10A<br>+ luminous automatic overload switch        |

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature | Valore / Value         |
|------|--------------------------|------------------------|
| IT   | Numero prese/uscite      | 6                      |
| IT   | Tipo prese               | Bipasso IT/DE 2P+T 16A |
| IT   | Lunghezza cavo           | 1,500 m                |
| IT   | Sezione e tipo cavo      | 3G0,75 H05VV-F         |
| IT   | Tipo spina               | Italiana 2P+T 10A      |
| IT   | Protezione IP            | IP20                   |
| IT   | Colore                   | Bianco                 |

| Lng. | Caratteristica / Feature   | Valore / Value               |
|------|----------------------------|------------------------------|
| IT   | Accessori/opzioni          | Interruttore di sovraccarico |
| IT   | Confezione singola         | Talloncino appendibile       |
| IT   | Marchi qualità             | CE                           |
| IT   | Tensione nominale (Volt)   | 250 V AC                     |
| IT   | Amperaggio                 | 10,000 A                     |
| IT   | Frequenza (Hertz)          | 50 - 60 HZ                   |
| IT   | Potenza (Watt/Kilowatt)    | MAX 2300W                    |
| IT   | Classificazione ELECTROCOD | 01.6.2                       |
| EN   | Number sockets/outlets     | 6                            |
| EN   | Sockets type               | Dual-size IT/DE 2P+E 16A     |
| EN   | Cable length               | 1,500 m                      |
| EN   | Section and type cable     | 3G0,75 H05VV-F               |
| EN   | Plug type                  | Italian 2P+E 10A             |
| EN   | Ingress protection         | IP20                         |
| EN   | Colour                     | White                        |
| EN   | Accessories/options        | Overload switch              |
| EN   | Single packaging           | Hanging package              |
| EN   | Quality marks              | CE                           |
| EN   | Nominal voltage (Volt)     | 250 V AC                     |
| EN   | Amperage                   | 10,000 A                     |
| EN   | Frequency (Hertz)          | 50 - 60 Hz                   |
| EN   | Power (Watt/Kilowatt)      | MAX 2300W                    |
| EN   | ELECTROCOD classification  | 01.6.2                       |

## CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature                                    | Um | Valore / Value |
|------|---|----|----------------|
| IT   | Forma della scatola   |    | rettangolare   |
| IT   | Numero di prese CEE 7/1 (senza contatto di protezione)      |    | 0              |
| IT   | Numero di prese Euro CEE7/16                                |    | 0              |
| IT   | Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F) |    | 6              |
| IT   | Numero di prese con pin di terra                            |    | 0              |
| IT   | Numero di prese per apparecchi freddi                       |    | 0              |
| IT   | Numero di prese secondo lo standard britannico (BS1363)     |    | 0              |
| IT   | Numero di prese standard danese (pin di messa a terra)      |    | 0              |
| IT   | Numero di prese standard francese (Tipo E)                  |    | 0              |
| IT   | Numero di prese tipo Bipasso (Italia)                       |    | 6              |
| IT   | Numero delle prese tipo P11 (Italia)                        |    | 6              |
| IT   | Numero di Prese tipo P17 (Italia)                           |    | 6              |
| IT   | Numero di prese Tipo P30 (Italia)                           |    | 6              |
| IT   | Numero delle prese tipo NEMA                                |    | 0              |
| IT   | Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13       |    | 0              |
| IT   | Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15       |    | 0              |

| Lng. | Caratteristica / Feature  | Um              | Valore / Value          |
|------|---|-----------------|-------------------------|
| IT   | Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23             |                 | 0                       |
| IT   | Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25             |                 | 0                       |
| IT   | Con interruttore on/off   |                 | Si                      |
| IT   | Interruttore differenziale  |                 | No                      |
| IT   | Numero di prese multistandard universali                          |                 | 6                       |
| IT   | Filtro di rete anti-interferenze                                  |                 | No                      |
| IT   | Numero di prese, altre  |                 | 0                       |
| IT   | Numero di collegamenti USB  |                 | 0                       |
| IT   | Con fusibile per correnti deboli                                  |                 | No                      |
| IT   | Sovratensore  |                 | No                      |
| IT   | Protezione da sovracorrente                                       |                 | Si                      |
| IT   | Corrente nominale   | A               | 10                      |
| IT   | Max. potenza allacciata   | W               | 2300                    |
| IT   | Sezione del filo  | mm <sup>2</sup> | 0,75                    |
| IT   | Con coperchio   |                 | No                      |
| IT   | Materiale   |                 | Plastica                |
| IT   | Qualità del materiale   |                 | materiale termoplastico |
| IT   | Senza alogeni   |                 | No                      |
| IT   | Trattamento antibatterico   |                 | No                      |
| IT   | Protezione della superficie                                       |                 | Non trattato            |
| IT   | Tipo superficie   |                 | opaco                   |
| IT   | Colore  |                 | Bianco                  |
| IT   | Codice RAL (simile)   |                 | 9016                    |
| IT   | Trasparente   |                 | No                      |
| IT   | Grado di protezione (IP)  |                 | IP20                    |
| IT   | Resistenza agli urti  |                 | IK09                    |
| IT   | Tipo di collegamento alla rete                                    |                 | tipo italiano P11       |
| IT   | Lunghezza del cavo di alimentazione                               | m               | 1,5                     |
| IT   | Tipo di spina   |                 | piegato ad angolo       |
| IT   | Collegabile direttamente (senza cavo di alimentazione)            |                 | Si                      |
| IT   | Insero centrale ruotato   |                 | Si                      |
| IT   | Angolo inserto centrale ruotato                                   |                 | 45°                     |
| IT   | Codice NEMA   |                 | ND - Non disponibile    |
| IT   | Temperatura di impiego  | °C              | Da -5 a 35              |
| IT   | Compatibile con Apple HomeKit                                     |                 | No                      |
| IT   | Compatibile con Google Assistant                                  |                 | No                      |
| IT   | Compatibile con Amazon Alexa                                      |                 | No                      |
| IT   | Supporto disponibile IFTTT  |                 | No                      |
| EN   | Housing shape   |                 | Rectangular             |
| EN   | Number of socket outlets CEE 7/1 (no protective contact)          |                 | 0                       |
| EN   | Number of socket outlets CEE 7/16 (EURO)                          |                 | 0                       |
| EN   | Number of socket outlets with protective contact CEE 7/3 (type F) |                 | 6                       |
| EN   | Number of socket outlets with earth pin                           |                 | 0                       |
| EN   | Number of cold device socket outlets                              |                 | 0                       |

| Lng. | Caratteristica / Feature                                | Um              | Valore / Value   |
|------|---|-----------------|------------------|
| EN   | Number of socket outlets British Standard BS1363        |                 | 0                |
| EN   | Number of socket outlets Danish standard (earthing pin) |                 | 0                |
| EN   | Number of socket outlets French standard type E         |                 | 0                |
| EN   | Number of socket outlets Italian standard type Bipasso  |                 | 6                |
| EN   | Number of socket outlets Italian standard type P11      |                 | 6                |
| EN   | Number of socket outlets Italian standard type P17      |                 | 6                |
| EN   | Number of socket outlets Italian standard type P30      |                 | 6                |
| EN   | Number of NEMA-outlets                                  |                 | 0                |
| EN   | Number of socket outlets Swiss standard type 13         |                 | 0                |
| EN   | Number of socket outlets Swiss standard type 15         |                 | 0                |
| EN   | Number of socket outlets Swiss standard type 23         |                 | 0                |
| EN   | Number of socket outlets Swiss standard type 25         |                 | 0                |
| EN   | With on/off switch                                      |                 | Yes              |
| EN   | Residual current circuit breaker (RCCB)                 |                 | No               |
| EN   | Number of universal multi standard sockets              |                 | 6                |
| EN   | Mains filter  |                 | No               |
| EN   | Number of other socket outlets                          |                 | 0                |
| EN   | Number of USB connections                               |                 | 0                |
| EN   | With miniature fuse                                     |                 | No               |
| EN   | Over voltage protection                                 |                 | No               |
| EN   | Overcurrent protection                                  |                 | Yes              |
| EN   | Nominal current   | A               | 10               |
| EN   | Max. connected load                                     | W               | 2300             |
| EN   | Core cross section                                      | mm <sup>2</sup> | 0,75             |
| EN   | With cover  |                 | No               |
| EN   | Material  |                 | Plastic          |
| EN   | Material quality  |                 | Thermoplastic    |
| EN   | Halogen free  |                 | No               |
| EN   | Anti-bacterial treatment                                |                 | No               |
| EN   | Surface protection                                      |                 | Untreated        |
| EN   | Surface finishing                                       |                 | Matt             |
| EN   | Colour  |                 | White            |
| EN   | RAL-number (similar)                                    |                 | 9016             |
| EN   | Transparent   |                 | No               |
| EN   | Degree of protection (IP)                               |                 | IP20             |
| EN   | Impact strength   |                 | IK09             |
| EN   | Type of mains connection                                |                 | Italian type P11 |
| EN   | Length of power cord                                    | m               | 1,5              |
| EN   | Type of plug  |                 | Angled           |
| EN   | Directly pluggable (without power cord)                 |                 | Yes              |
| EN   | Rotated central insert                                  |                 | Yes              |
| EN   | Angle rotated central insert                            |                 | 45°              |
| EN   | NEMA designation  |                 | ND - Unavailable |
| EN   | Operating temperature                                   | °C              | From -5 to 35    |
| EN   | Compatible with Apple HomeKit                           |                 | No               |
| EN   | Compatible with Google Assistant                        |                 | No               |

| Lng. | Caratteristica / Feature     | Um | Valore / Value |
|------|------------------------------|----|----------------|
| EN   | Compatible with Amazon Alexa |    | No             |
| EN   | IFTTT support available      |    | 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: 08/05/2025 Revision: 0