

## Scheda tecnica/Data Sheet: 404204



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

| Lng. | Descrizione / Description  |
|------|--|
| IT   | Multipresa OMEGA<br>4 prese bipasso italo/tedesche 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>4 sockets italian-dual-size/german 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      | 4                            |
| 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                       |
| IT   | Accessori/opzioni        | Interruttore di sovraccarico |

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10  
35026 CONSELVE (PD) ITALY  
Web: <http://www.fanton.com>  
[info@fanton.com](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)

| Lng. | Caratteristica / Feature   | Valore / Value           |
|------|----------------------------|--------------------------|
| IT   | Confezione singola         | Termoretraibile          |
| IT   | Marchio 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     | 4                        |
| 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           | Shrink film              |
| EN   | Quality mark               | 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   | Classification ELECTROCOD  | 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) |    | 4              |
| 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)                       |    | 4              |
| IT   | Numero delle prese tipo P11 (Italia)                        |    | 4              |
| IT   | Numero di Prese tipo P17 (Italia)                           |    | 4              |
| IT   | Numero di prese Tipo P30 (Italia)                           |    | 4              |
| 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              |
| IT   | Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23       |    | 0              |

## FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10  
35026 CONSELVE (PD) ITALY  
Web: <http://www.fanton.com>  
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
amministrazione@pec.fanton.com

| Lng. | Caratteristica / Feature  | Um              | Valore / Value          |
|------|---|-----------------|-------------------------|
| 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                          |                 | 4                       |
| 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) |                 | 4                       |
| EN   | Number of socket outlets with earth pin                           |                 | 0                       |
| EN   | Number of cold device socket outlets                              |                 | 0                       |
| EN   | Number of socket outlets British Standard BS1363                  |                 | 0                       |
| EN   | Number of socket outlets Danish standard (earthing pin)           |                 | 0                       |

## FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10  
35026 CONSELVE (PD) ITALY  
Web: <http://www.fanton.com>  
[info@fanton.com](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)

| Lng. | Caratteristica / Feature                               | Um              | Valore / Value   |
|------|--|-----------------|------------------|
| EN   | Number of socket outlets French standard type E        |                 | 0                |
| EN   | Number of socket outlets Italian standard type Bipasso |                 | 4                |
| EN   | Number of socket outlets Italian standard type P11     |                 | 4                |
| EN   | Number of socket outlets Italian standard type P17     |                 | 4                |
| EN   | Number of socket outlets Italian standard type P30     |                 | 4                |
| 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             |                 | 4                |
| 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               |
| 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 S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10  
35026 CONSELVE (PD) ITALY  
Web: <http://www.fanton.com>  
[info@fanton.com](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)

**Fanton spa** reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 19/10/2023 Revision: 0

---

## FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10  
35026 CONSELVE (PD) ITALY  
Web: <http://www.fanton.com>  
[info@fanton.com](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)