

## Scheda tecnica/Data Sheet: 42131



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Multipresa TRIAX 4 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A in testa 8 prese bipasso italiane 2P+T 16A laterali cavo 1,5 m. 3G1 H05VV-F spina a squadra italiana 2P+T 16A
EN	TRIAX multisocket 4 sockets italian-dual-size/german std. 2P+E 16A on the top 8 sockets italian-dual-size std. 2P+E 16A lateral cable 1,5 m. 3G1 H05VV-F plug 90° italian std. 2P+E 16A

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI / MAIN FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	12
IT	Tipo prese	Bipasso IT 2P+T 16A
IT	Tipo prese	Bipasso IT/DE 2P+T 16A
IT	Tipo spina	Italiana 2P+T 16A
IT	Lunghezza cavo	1,500 m
IT	Sezione e tipo cavo	3G1 H05VV-F
IT	Protezione IP	IP20
IT	Colore	Nero
IT	Confezione singola	Sacchetto
IT	Marchio qualità	CE

**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	Tensione nominale (Volt)	250 V AC
IT	Amperaggio	16,000 A
IT	Frequenza (Hertz)	50 - 60 HZ
IT	Potenza (Watt/Kilowatt)	MAX 3500W
EN	Number sockets/outlets	12
EN	Sockets type	Dual-size IT 2P+E 16A
EN	Sockets type	Dual-size IT/DE 2P+E 16A
EN	Plug type	Italian 2P+E 16A
EN	Cable length	1,500 m
EN	Section and type cable	3G1 H05VV-F
EN	Ingress protection	IP20
EN	Colour	Black
EN	Single packaging	Bag
EN	Quality mark	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	250 V AC
EN	Amperage	16,000 A
EN	Frequency (Hertz)	50 - 60 Hz
EN	Power (Watt/Kilowatt)	MAX 3500W

## CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Forma della scatola		rettangolare
IT	Numero di prese SCHUKO		4
IT	Numero di prese Euro		0
IT	Numero di prese CEE		0
IT	Numero di prese con pin di terra		12
IT	Numero di prese per apparecchi freddi		0
IT	Numero delle prese tipo Bipasso (Italia)		12
IT	Numero delle prese tipo P11 (Italia)		12
IT	Numero delle prese tipo P17 (Italia)		12
IT	Numero delle prese tipo NEMA		0
IT	Numero di prese norma svizzera tipo 13		0
IT	Numero di prese norma svizzera tipo 15		0
IT	Numero di prese norma svizzera tipo 23		0
IT	Numero di prese norma svizzera tipo 25		0
IT	Con interruttore on/off		No
IT	Interruttore differenziale		No
IT	Numero di prese multistandard universali		0
IT	Filtro di rete anti-interferenze		No
IT	Numero di prese, altre		0
IT	Numero di collegamenti USB		0
IT	Sovratensore		No
IT	Corrente nominale	A	16
IT	Sezione del filo	mm <sup>2</sup>	1
IT	Con coperchio		No
IT	Materiale		Policarbonato
IT	Qualità del materiale		materiale termoplastico
IT	Senza alogeni		No
IT	Trattamento superficiale		non trattato

## 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
IT	Finitura della superficie		brillante
IT	Colore		nero
IT	Codice RAL (simile)		9005
IT	Trasparente		No
IT	Grado di protezione (IP)		IP20
IT	Lunghezza del cavo di alimentazione	m	1,5
IT	Inserto centrale ruotato		Si
IT	Angolo inserto centrale ruotato		90°
EN	Housing shape		Rectangular
EN	Number of socket outlets with protective contact		4
EN	Number of Euro socket outlets		0
EN	Number of CEE socket outlets		0
EN	Number of socket outlets with earth pin		12
EN	Number of cold device socket outlets		0
EN	Number of socket outlets type Bipasso (Italy)		12
EN	Number of socket outlets Type P11 (Italy)		12
EN	Number of socket outlets Type P17 (Italy)		12
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		No
EN	Residual current circuit breaker (RCCB)		No
EN	Number of universal multi standard sockets		0
EN	Mains filter		No
EN	Number of other socket outlets		0
EN	Number of USB connections		0
EN	Over voltage protection		No
EN	Nominal current	A	16
EN	Core cross section	mm <sup>2</sup>	1
EN	With cover		No
EN	Material		Polycarbonate
EN	Material quality		Thermoplastic
EN	Halogen free		No
EN	Surface protection		Untreated
EN	Surface finishing		Glossy
EN	Colour		Black
EN	RAL-number (akin)		9005
EN	Transparent		No
EN	Degree of protection (IP)		IP20
EN	Length of power cord	m	1,5
EN	Rotated central insert		Yes
EN	Angle rotated central insert		90°

**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: 09/11/2021 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)