

## Scheda tecnica/Data Sheet: 71107



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Preso mobile ARGO 2P+T 16A 200-250V 6h IP44
EN	ARGO trailing socket 2P+E 16A 200-250V 6h IP44

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI / MAIN FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	2P+T 16A 230V 6h IP44
IT	Protezione IP	IP44
IT	Colore	Nero-Blu
IT	Confezione singola	Flow pack
IT	Confezione intermedia	Scatola
IT	Marchio qualità	CE
IT	Marchio qualità	ENEC
IT	Tensione nominale (Volt)	200-250 V AC
EN	Number sockets/outlets	1
EN	Sockets type	2P+E 16A 230V 6h IP44
EN	Ingress protection	IP44
EN	Colour	Black-Blue
EN	Single packaging	Flow pack
EN	Multiple packaging	Box
EN	Quality mark	CE

### FANTON S.p.A.

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

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
EN	Quality mark	ENEC
EN	Nominal voltage (Volt)	200-250 V AC

## CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Intensità di corrente IEC	A	16
IT	Numero di poli		3
IT	Tensione secondo EN 60309-2		200-250 V (50+60 Hz) blu
IT	Posizione ora	h	6
IT	Colore identificativo		blu
IT	Numero RAL		9005
IT	Grado di protezione (IP)		IP44
IT	Tecnica di collegamento		morsetto senza viti
IT	Direzione di innesto		diritto
IT	Ingresso del cavo		raccordo a vite
IT	Materiale		Polipropilene
IT	Esecuzione militare		No
EN	IEC-amperage	A	16
EN	Number of poles		3
EN	Voltage acc. EN 60309-2		200-250 V (50+60 Hz) blue
EN	Clock hour position	h	6
EN	Identification colour		Blue
EN	RAL-number		9005
EN	Degree of protection (IP)		IP44
EN	Connection system		Screw less terminal
EN	Angle of plug		Straight
EN	Cable entry		Swivel
EN	Material		Polypropylene
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: 26/10/2021 Revision: 0