

Scheda tecnica/Data Sheet: 14338



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Avvolgicavo GOLIA METAL Ø 320 mm. IP44 cavo 30 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 3 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 disco prese Ø 205 mm. + disgiuntore termico
EN	GOLIA METAL cable reel Ø 320 mm. IP44 cable 30 m. 3G2,5 H07RN-F plug 2P+E 16A 200-250V 6h IP44 3 sockets 2P+E 16A 200-250V 6h IP44 central disc Ø 205 mm. + thermal cut-out

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	3
IT	Tipo prese	2P+T 16A 230V 6h IP44
IT	Tipo spina	2P+T 16A 230V 6h IP44
IT	Lunghezza cavo	30,000 m
IT	Sezione e tipo cavo	3G2,5 H07RN-F
IT	Protezione IP	IP44
IT	Colore	Zincato

FANTON S.p.A.

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

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Confezione singola	Scatola
IT	Marchio qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	200-250 V AC
IT	Potenza (Watt/Kilowatt)	Avvolto 1800W-Svolto 3400W
IT	Classificazione ELECTROCOD	35.2
EN	Number sockets/outlets	3
EN	Sockets type	2P+E 16A 230V 6h IP44
EN	Plug type	2P+E 16A 230V 6h IP44
EN	Cable length	30,000 m
EN	Section and type cable	3G2,5 H07RN-F
EN	Ingress protection	IP44
EN	Colour	Galvanized
EN	Single packaging	Box
EN	Quality mark	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	200-250 V AC
EN	Power (Watt/Kilowatt)	Rolled 1800W-Unrolled 3400W
EN	Classification ELECTROCOD	35.2

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Materiale della custodia		lamiera d'acciaio
IT	Attrezzatura del cavo		H07RN-F
IT	Sezione del filo	mm ²	2,5
IT	Numero di fili		3
IT	Numero di prese CEE		3
IT	Numero di prese SCHUKO		0
IT	Numero delle prese tipo Bipasso (Italia)		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	Tipo di collegamento alla rete		CEE
IT	Lunghezza del cavo	m	30
IT	Con telaio portante		Si
IT	Avvolgimento automatico del cavo		No
IT	Con protezione termica		Si
IT	Con arresto		No
IT	Protezione		disgiuntore
IT	Tipo di corrente di guasto		ND - Non disponibile
IT	Grado di protezione (IP)		IP44
IT	Colore		grigio
EN	Material housing		Steel plate
EN	Cable assembly		H07RN-F
EN	Core cross section	mm ²	2,5
EN	Number of cores		3
EN	Number of CEE socket outlets		3
EN	Number of socket outlets with protective contact (SCHUKO)		0
EN	Number of socket outlets type Bipasso (Italy)		0
EN	Number of socket outlets Swiss standard type 13		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
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	Type of mains connection		CEE
EN	Cable length	m	30
EN	With mounting frame		Yes
EN	Automatic cable winding		No
EN	With thermal protection		Yes
EN	With adjustment		No
EN	Protection		Over current switch
EN	Leakage current type		ND - Unavailable
EN	Degree of protection (IP)		IP44
EN	Colour		Grey

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: 17/11/2022 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

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