

Scheda tecnica/Data Sheet: 12180



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Avvolgicavo GOLIA Ø 420 mm. carrellato IP44 cavo 50 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 2 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 1 presa bipasso italo/Schuko 2P+T 16A IP44 disco prese Ø 205 mm. + disgiuntore termico
EN	GOLIA cable reel Ø 420 mm. trailer-mounted IP44 cable 50 m. 3G2,5 H07RN-F plug 2P+E 16A 200-250V 6h IP44 2 sockets 2P+E 16A 200-250V 6h IP44 1 socket italian 10-16A/Schuko std. 2P+E 16A 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 prese	Bipasso IT/DE 2P+T 16A IP44

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Lunghezza cavo	50,000 m
IT	Sezione e tipo cavo	3G2,5 H07RN-F
IT	Tipo spina	2P+T 16A 230V 6h IP44
IT	Protezione IP	IP44
IT	Colore	Arancione
IT	Confezione singola	Scatola
IT	Marchi 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	Sockets type	Dual-size IT/DE 2P+E 16A IP44
EN	Cable length	50,000 m
EN	Section and type cable	3G2,5 H07RN-F
EN	Plug type	2P+E 16A 230V 6h IP44
EN	Ingress protection	IP44
EN	Colour	Orange
EN	Single packaging	Box
EN	Quality marks	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	200-250 V AC
EN	Power (Watt/Kilowatt)	Rolled 1800W-Unrolled 3400W
EN	ELECTROCOD classification	35.2

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Materiale del corpo		Plastica
IT	Attrezzatura del cavo		H07RN-F
IT	Sezione del filo	mm ²	2,5
IT	Numero di fili		3
IT	Numero di prese CEE		2
IT	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)		1
IT	Numero di prese secondo lo standard britannico (BS1363)		0
IT	Numero di prese secondo lo standard britannico		0
IT	Numero di prese tipo Bipasso (Italia)		1
IT	Numero delle prese tipo P11 (Italia)		1
IT	Numero di Prese tipo P17 (Italia)		1
IT	Numero di prese Tipo P30 (Italia)		1
IT	Numero di prese multistandard universali		1
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
IT	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25		0

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Tipo di collegamento alla rete		CEE
IT	Lunghezza del cavo	m	50
IT	Con telaio portante		Si
IT	Tipo di fissaggio		senza
IT	Avvolgimento automatico del cavo		No
IT	Con protezione da sovraccarico termico		Si
IT	Con arresto		No
IT	Con torcia		No
IT	Con cavo di ricarica per la mobilità elettrica		No
IT	Avvolgicavo per la messa a terra		No
IT	Protezione		disgiuntore
IT	Tipo di corrente di guasto		ND - Non disponibile
IT	Grado di protezione (IP)		IP44
IT	Colore		arancione
EN	Housing material		Plastic
EN	Cable assembly		H07RN-F
EN	Core cross section	mm ²	2,5
EN	Number of cores		3
EN	Number of CEE socket outlets		2
EN	Number of socket outlets with protective contact CEE 7/3 (type F)		1
EN	Number of socket outlets British Standard BS1363		0
EN	Number of socket outlets British standard		0
EN	Number of socket outlets Italian standard type Bipasso		1
EN	Number of socket outlets Italian standard type P11		1
EN	Number of socket outlets Italian standard type P17		1
EN	Number of socket outlets Italian standard type P30		1
EN	Number of universal multi standard sockets		1
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	Type of mains connection		CEE
EN	Cable length	m	50
EN	With mounting frame		Yes
EN	Type of fastening		None
EN	Automatic cable winding		No
EN	With thermal overload protection		Yes
EN	With locking		No
EN	With lamp		No
EN	With charging cable for E-Mobility		No
EN	Grounding cable reel		No
EN	Protection		Overcurrent switch
EN	Leakage current type		ND - Unavailable
EN	Degree of protection (IP)		IP44
EN	Colour		Orange

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