

## Scheda tecnica/Data Sheet: 01911



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Disco di ricambio cablato Ø 145 mm. per avvolgicavo 3 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 + flangia adattatore disco Ø 205 mm. + disgiuntore termico
EN	Spare wired disc Ø 145 mm. for cable reel 3 sockets 2P+E 16A 200-250V 6h IP44 + flange adaptor for 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	Protezione IP	IP44
IT	Colore	Nero
IT	Confezione singola	Sacchetto
IT	Marchi qualità	CE
IT	Classificazione ELECTROCOD	22.0.2
EN	Number sockets/outlets	3
EN	Sockets type	2P+E 16A 230V 6h IP44

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
EN	Ingress protection	IP44
EN	Colour	Black
EN	Single packaging	Bag
EN	Quality marks	CE
EN	ELECTROCOD classification	22.0.2

## CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Materiale del corpo		Plastica
IT	Attrezzatura del cavo		senza cavo
IT	Sezione del filo	mm <sup>2</sup>	ND - Non disponibile
IT	Numero di fili		ND - Non disponibile
IT	Numero di prese CEE		3
IT	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)		0
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)		0
IT	Numero delle prese tipo P11 (Italia)		0
IT	Numero di Prese tipo P17 (Italia)		0
IT	Numero di prese Tipo P30 (Italia)		0
IT	Numero di prese multistandard universali		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
IT	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25		0
IT	Tipo di collegamento alla rete		Altro
IT	Lunghezza del cavo	m	ND - Non disponibile
IT	Con telaio portante		No
IT	Tipo di fissaggio		Altro
IT	Avvolgimento automatico del cavo		ND - Non disponibile
IT	Con protezione da sovraccarico termico		Si
IT	Con arresto		ND - Non disponibile
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		Nero
EN	Housing material		Plastic
EN	Cable assembly		Without cable
EN	Core cross section	mm <sup>2</sup>	ND - Unavailable
EN	Number of cores		ND - Unavailable

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Number of CEE socket outlets		3
EN	Number of socket outlets with protective contact CEE 7/3 (type F)		0
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		0
EN	Number of socket outlets Italian standard type P11		0
EN	Number of socket outlets Italian standard type P17		0
EN	Number of socket outlets Italian standard type P30		0
EN	Number of universal multi standard sockets		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	Type of mains connection		Other
EN	Cable length	m	ND - Unavailable
EN	With mounting frame		No
EN	Type of fastening		Other
EN	Automatic cable winding		ND - Unavailable
EN	With thermal overload protection		Yes
EN	With locking		ND - Unavailable
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		Black

**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