

## Scheda tecnica/Data Sheet: 21320



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Prolunga telefonica estensibile cavo 2,4 m. a 4 conduttori con 2 plug passo 4/4 c.
EN	Telephone extensible patch cord cable 2,4 m. 4-wire with 2 plugs 4/4 c.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI / MAIN FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Lunghezza cavo	2,400 m
IT	Colore	Avorio
IT	Confezione singola	Sacchetto
IT	Marchio qualità	CE
EN	Cable length	2,400 m
EN	Colour	Ivory
EN	Single packaging	Bag
EN	Quality mark	CE

### CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Superficie conduttore		lucido

## 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	Classe del conduttore		cl. 2 = multifilare
IT	Numero di fili		4
IT	Elemento ritorto		a quattro
IT	Isolamento filo		PVC
IT	Specifica isolamento fili		altri
IT	Marcatura filo		colore
IT	Schermatura tramite elemento ritorto		senza
IT	Ritorcitura		altri
IT	Schermatura su ritorcitura		senza
IT	Resistenza alla penetrazione longitudinale dell'acqua nel cavo		No
IT	Resistenza alla penetrazione trasversale dell'acqua nel cavo		No
IT	Rivestimento protettivo		altri
IT	Armatura		No
IT	Materiale del rivestimento		PVC
IT	Specifica materiale mantello		altri
IT	Colore del rivestimento		altri
IT	Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6		Eca
IT	Senza alogeni secondo EN 60754-1/2		No
IT	Senza alogeni secondo IEC 60754-2		No
IT	Resistente alla fiamma		no
IT	Senza fumo secondo EN 61034-2		No
IT	Senza fumo secondo IEC 61034-2		No
IT	Resistente all'olio secondo EN 60811-404		No
IT	Resistente all'olio secondo IEC 60811-404		No
IT	Conservazione dell'isolamento secondo IEC 60331		No
IT	Integrità del circuito		no
IT	Categoria		3
IT	Terreno		No
IT	Resistente ai raggi UV		No
EN	Conductor surface		Bare
EN	Conductor category		Class 2 = stranded
EN	Number of cores		4
EN	Stranding element		Quad
EN	Core insulation material		Polyvinyl chloride (PVC)
EN	Specification core insulation		Other
EN	Core identification		Colour
EN	Screen over stranding element		None
EN	Stranding		Other
EN	Screen over stranding		None
EN	Longitudinal water blocking cable		No
EN	Radial water blocking cable		No
EN	Protective sheath		Other
EN	Armouring		No
EN	Material outer sheath		Polyvinyl chloride (PVC)
EN	Specification material outer sheath		Other
EN	Colour outer sheath		Other
EN	Reaction-to-fire class according to EN 13501-6		Eca
EN	Halogen free (acc. EN 60754-1/2)		No

## 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
EN	Halogen free (acc. IEC 60754-2)		No
EN	Flame retardant		No
EN	Low smoke (acc. EN 61034-2)		No
EN	Low smoke (acc. IEC 61034-2)		No
EN	Oil resistant (acc. EN 60811-404)		No
EN	Oil resistant (acc. IEC 60811-404)		No
EN	Insulation integrity in accordance with IEC 60331		No
EN	Circuit integrity		No
EN	Category		3
EN	Underground installation		No
EN	UV resistant		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: 03/11/2021 Revision: 0