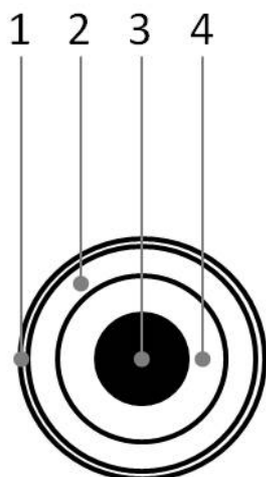


LINEA TRECCIA SETA

Articoli: 5923/MR



Tipologia cavo	Cavo plastigomma H03VV-F con rivestimento tessile ideale per l'illuminazione
Sezione cavi utilizzati	3G0.75 mm ²
Diametro esterno cavo cordato	5,9 ± 0,3 mm
Temperatura di utilizzo	-20°C ÷ 70°C
Temperatura di corto circuito	160 °C
Tensione di esercizio	300/300 V _{AC}
Tensione di prova	2.000 V _{AC}
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2
Raggio di curvatura	≥ 10 x D
Colore isolamento:	Blu, Marrone, Giallo-Verde
Colore rivestimento treccia	Marrone
Norme di riferimento:	Direttiva Europea Bassa Tensione 2006/95/CE



1. Rivestimento in tessuto filato poliestere
2. Guaina in PVC tipo TM1 conforme alla norma EN 50363-4-1
 Colore guaina trasparente
3. Conduttore flessibile in classe 5 in rame rosso elettrolitico,
 conforme alla norma IEC 60228 (dove applicabile).
4. Isolamento in PVC tipo T11 conforme alla norma EN 50363-3

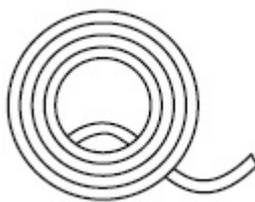
Le anime rivestite in tessuto sono trecciate tra loro

Parametri dimensionali singolo cavo trecciato

Sezione [mm ²]	Formazione conduttore [N° x mm]	Resistenza elettrica [Ω/km]	Diametro su isolamento [mm]	Spessore di isolamento [mm]
0.75	24 x 0.193	≤ 26	1.8 ± 0.1	≥ 0.40

Parametri dimensionali treccia

Sezione [mm ²]	Spessore della guaina [mm]	Diametro su guaina [mm]	Diametro treccia [mm]
3G0.75	≥ 0.25	2.7 ± 0.1	5.9 ± 0.3

Codice Articolo	Colore	Lunghezza	Confezione	metri x cartone
5923/MR	Marrone	100 m	 Matassa	100

 0987	Articoli conformi alle direttive CE di riferimento - Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2006/95/CE.
	Articoli conformi al Regolamento CPR (Prodotti da costruzione) – DOP LE PROLUNGHE n. 0003

