

Scheda Tecnica 5936/25-OR Ver 4 – 01/02/2024



LINEA TRECCIA COTONE

Articoli: 5936/25-OR



Tipologia cavo Treccia cotone a 3 poli a doppio rivestimento con filo di terra

evidenziato

Sezione cavi utilizzati 4G1,5mm²

Diametro esterno cavo

cordato

 $9.8 \pm 0.1 \text{ mm}$

Temperatura di utilizzo -20°C ÷ 70°C

Temperatura di corto

circuito

160 °C

Tensione di esercizio 300/300 Vac Tensione di prova 2.000 Vac

Resistenza alla fiamma IEC 60332-1-2

Raggio di curvatura $\geq 10 \times D$

Norme di riferimento: Direttiva Europea Bassa Tensione 2014/35/UE

Regolamento Europeo prodotti da Costruzione UE N° 305/2011

Conduttore Conduttore flessibile in classe 5 in rame rosso elettrolitico,

conforme alla norma IEC 60228

Isolamento PVC tipo TI1 conforme alla norma EN 50363-3

Colore isolamento: Blu, Marrone, nero, Giallo-verde













Scheda Tecnica 5936/25-OR Ver 4 – 01/02/2024



Guaina esterna PVC tipo TM1 conforme alla norma EN 50363-4-1

Colore Guaina Trasparente

Rivestimento in tessuto Filato trecciato in poliestere

Colore rivestimento in

tessuto

Oro

Riunitura Le anime rivestite in tessuto sono trecciate tra loro

Marcatura CE secondo EN 50575:16

Resistenza al fuoco Eca

Organismo notificato N° 0987 – LAPI Laboratorio Prevenzioni Incendi S.p.A.

Note: Utilizzabile per impianti con materiale "C'era una volta"



- 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 TI1 conforme alla norma EN 50363-3

Le anime rivestite in tessuto sono trecciate tra loro

Parametri dimensionali singolo cavo trecciato

Sezione [mm²]	Formazione conduttore [N° x mm]	Resistenza elettrica [Ω/km]	Diametro su isolamento [mm]	Spessore di isolamento [mm]
1.5	28 x 0.243	≤ 13.3	2.8 ± 0.1	≥ 0.70

Parametri dimensionali treccia

Sezione [mm²]	Spessore della guaina [mm]	Diametro su guaina [mm]	Diametro treccia [mm]
4 x 1.5	≥ 0.40	3.7 ± 0.1	9.8 ± 0.2









Scheda Tecnica 5936/25-OR Ver 4 – 01/02/2024



Codice Articolo	Colore	Lunghezza	Confezione	metri x cartone
5934/25-OR	ORO	25 m	Matassa	100



Articoli conformi alle direttive CE di riferimento - Direttiva Europea Bassa Tensione 2014/35/UE

Articoli conformi al Regolamento CPR (Prodotti da costruzione) – DOP LE PROLUNGHE n. 0001















Scheda Tecnica 5936/25-OR Ver 4 – 01/02/2024



Consigli per la realizzazione di impianto a vista con "treccia cotone a doppio rivestimento"







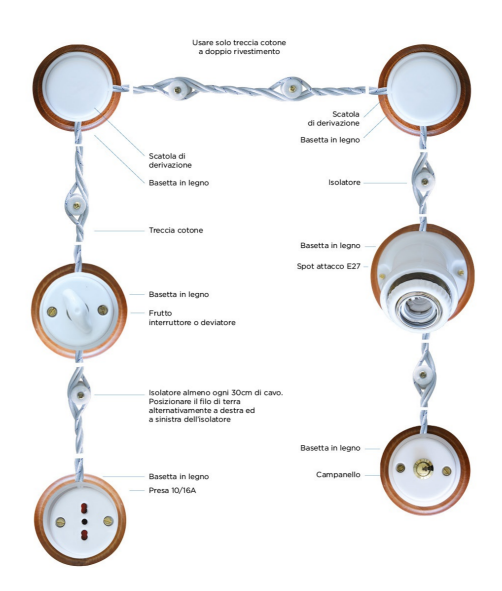




Scheda Tecnica 5936/25-OR Ver 4 – 01/02/2024



Schema per la realizzazione di impianto a vista con "treccia cotone a doppio rivestimento"



CONSIGLI PER L'IMPIANTO TRECCIA

- Il filo di terra è sempre evidenziato da apposita punteggiatura e va posizionato alternativamente a destra e a sinistra dell'isolatore per evitare l'apertura della treccia.
- Non utilizzare mai treccia seta ma solo ed esclusivamente treccia cotone "C'era una volta" a doppio rivestimento.











Scheda Tecnica 5936/25-OR Ver 4 - 01/02/2024



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE: DoP N° 0001

In conformità all'allegato III del regolamento UE N° 305/2011



Cavi LE PROLUNGHE "treccia cotone a doppio rivestimento"

- 1. Codice unico di identificazione del prodotto: FRRTX sezioni 2x0,5, 3x0,5, 2x0,75 3x0,75, 3x1 3x1,5 4x1,5 3x2,5 nei colori: BIANCO, MARRONE, AVORIO, ORO, COTTO
- 2. Uso previsto: alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo.
- 3. Fabbricante: LE PROLUNGHE s.a.s. di Ambrosi Albina & C. Via dell'Artigiano, 51 – 38068 ROVERETO (TN) - ITALY Tel. 0464 434894 - Fax 0464 435399 - mail info@leprolunghe.com
- 4. Sistema AVCP: 3
- 5. Mandatario: N.A.
- 6. Normativa armonizzata: EN 50575:2014 + A1:2016
- 7. Organismo notificato: No. 0987 LAPI Laboratorio Prevenzioni Incendi S.p.A
- 8. Prestazioni dichiarate:

reazione al fuoco metodo di prova metodo di classificazione

sostanze pericolose

EN 13501-6:2014 nessuna

CEI EN 60332-1-2:2006

 E_{ca}

Tutti i prodotti elencati al punto 1 sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate al punto 8. La presente dichiarazione viene emessa in conformità al regolamento UE No. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante indicato al punto 3.

La titolare: Ambrosi Albina

Rovereto, 15/03/2023

La presente DoP è disponibile all'indirizzo web: www.leprolunghe.com







Jueton Achie