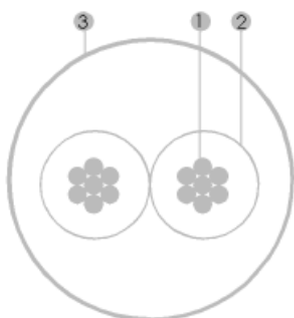


LINEA ILLUMINAZIONE

Articoli: 8973/TR 8973/10-TR 8973/25-TR



Tipologia cavo	Cavo trasparente tondo in PVC FROR
Applicazione	Cavo flessibile trasparente con e guaina in PVC, idoneo per cablaggio di apparecchiature elettroniche e dispositivi per il settore illuminazione
Produttore	SALCAVI S.p.A.
Sezione cavi utilizzati	3G0,75 mm ²
Diametro esterno cavo	5.5 ± 0,2 mm
Temperatura di utilizzo	-20°C ÷ 70°C
Tensione di esercizio	300/300 V _{AC}
Tensione di prova	2.000 V _{AC}
Raggio di curvatura	≥ 10 x D
Colore isolamento	Trasparente, oppure polarizzato con riga colorata estrusa.
Norme di riferimento:	Direttiva Europea Bassa Tensione 2006/95/CE



1. Conduttore flessibile a corda concentrica in rame elettrolitico stagnato
2. Isolamento in PVC trasparente tipo T12
3. Guaina in PVC trasparente tipo TM2

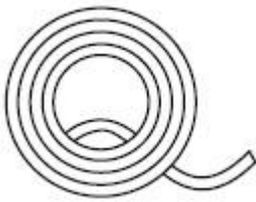
Parametri dimensionali singolo conduttore

Sezione [mm ²]	Formazione conduttore [N° x mm]	Resistenza elettrica [Ω/km]	Diametro su isolamento [mm]	Spessore di isolamento [mm]
1	19 x 0.224	≤ 26.7	1.95 ± 0.1	≥ 0.50

Parametri dimensionali cavo

Sezione [mm ²]	Diametro esterno [mm]	Spessore guaina [mm]
3G0,75	5.5 ± 0.2	≥ 0.70

Conduttore	Conduttore flessibile a corda concentrica in rame elettrolitico stagnato, conforme alla norma IEC 60228.
Isolamento	Mescola in PVC tipo T12 conforme alla norma EN 50363-3, durezza (94 ± 2) Sh-A
Colore isolamento	Trasparente, oppure polarizzato con riga colorata estrusa.
Riunitura	Anime trecciate tra loro, o su richiesta, anime parallele
Guaina esterna	Mescola in PVC tipo TM2 conforme alla norma EN 50363-4-1, durezza (80 ± 2) Sh-A
Colore guaina	Trasparente
Marcatura	Marcatura ad inchiostro: SALCAVI TECHNIC SPA ITALY - FROR 300/300V - ANNO

Codice Articolo	Colore	Lunghezza	Confezione	cartone
8973/TR	Trasparente	100 m	 Matassa	300 metri
8973/10-TR	Trasparente	10 m		10 pezzi
8973/25-TR	Trasparente	25 m		4 pezzi



Articoli conformi alle direttive CE di riferimento - Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2006/95/CE.

