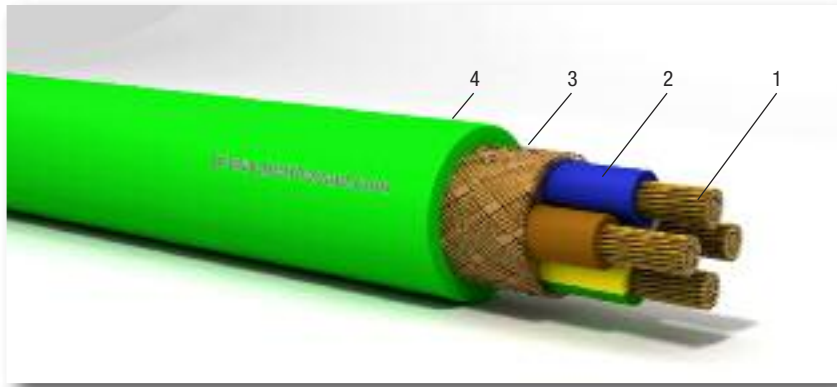


Cavi per energia, segnalamento e comando, schermati a treccia di rame rosso, non propaganti l'incendio, senza alogeni.



1. Conduttore
2. Isolante
3. Schermatura
4. Guaina

CPR
EU 305/2011

Cca-s1a,d0,a1

IMPIEGO: Adatti per il trasporto di energia e alla trasmissione di segnali e comandi dove è richiesto un certo grado di protezione contro le interferenze elettromagnetiche. Negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio come strutture sanitarie, locali di spettacolo e di intrattenimento in genere, palestre e centri sportivi. Alberghi, pensioni, motel, villaggi, residenze turistico - alberghiere. Scuole di ogni ordine, grado e tipo. Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio. Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti; biblioteche ed archivi, musei, gallerie, esposizioni e mostre. Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio superiore a 24m. (**Rischio medio**).

POSA: Per posa fissa all'interno e all'esterno in ambienti anche bagnati. Possono essere installati su murature e strutture metalliche, su passerelle, tubazioni, canaletti e sistemi similari. Ammessa la posa interrata diretta o indiretta 400 V. Non è ammessa la posa interrata.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttori:	rame rosso ricotto Cl.5	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Isolante:	mescola LSZH di qualità G16	CEI EN 50363
Colori anime:		CEI UNEL 00722 - HD 308
Schermatura:	a treccia di rame rosso ricotto	
Guaina:	mescola LSZH di qualità M16	CEI EN 50363
Colore della guaina:	verde RAL 6018	
Senza alogeni:	(< 0,5 mg/g - 0,5%)	CEI EN 50267-2-1/2 - IEC 60754-1/2
Ridotta emissione di gas tossici:	(indice di tossicità < 2%)	CEI 20-37/4-0
Portate di corrente:		CEI UNEL 35024/1 - CEI UNEL 35026
Tensione nominale Uo/U:	0,6/1 kV	
Tensione massima:	1,2 kV	
Tensione di prova:	4 kV	
Temperatura max d'esercizio:	90 °C	
Temperatura di corto circuito:	250 °C	
Temperatura min di posa:	0 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 8	
Twistatura massima standard (cavo 2x):	≥ 10 spire/metro	
REGOLAMENTO (UE) 305/2011		
Sistema AVCP :	1+	EN 50575:2014 + A1:2016
Classificazione :	Cca-s1a,d0,a1	UNI EN 13501-6
Cca :	Emissione di calore e sviluppo della fiamma (FS ≤ 2m)	EN 50399
s1a :	Trasmittanza dei fumi ≥ 80% (TSP ≤ 50 m ² e SPR ≤ 0,25 m ² /s)	EN 50399 + EN 61034-2
d0 :	Nessuna goccia incandescente	EN 50399
a1 :	Acidità dei gas (Conduttività < 2,5 ms/mm e pH > 4,3)	EN 50267-2-3
Marcatura:	Non propagazione della fiamma (H ≤ 425 mm)	EN 60332-1-2
	BERICA CAVI S.P.A. ITALY FG160H2M16 0,6/1 kV Cca-s1a,d0,a1 CE Formazione -Anno/Lotto - 00000 m	

FG160H2M16 0,6/1 kV LSZH



www.bericacavi.com

Cavi per energia, segnalamento e comando, schermati a treccia di rame rosso, non propaganti l'incendio, senza alogenri.