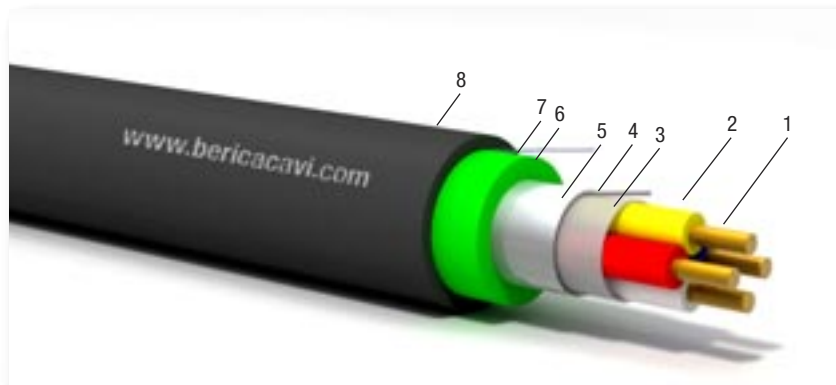


Cavi per sistemi di domotica, schermati con nastro Al/Pet, a ridotta emissione di alogeni e per interrimento



1. Conduttore
2. Isolante
3. Separatore
4. Drenaggio
5. Schermatura
6. Guaina 1
7. Filo tagliaguaina
8. Guaina 2

CPR
EU 305/2011

Fca

IMPIEGO: Adatto per la trasmissione di segnali e controlli per l'interconnessione di strumentazione e sistemi di controllo con trasmissione di segnali digitali e analogici in ambienti esterni.

POSA: Per installazione interrata fissa all'aperto, in presenza di ambienti umidi e temporanei di acqua. Possono essere installati su piattaforme, tubi, condutture e sistemi simili. Possibilità di posa insieme con cavi energia aventi marcatura sia 450/750 V, sia 0,6/1 kV, utilizzati per sistemi a tensione nominale verso terra (Uo) fino a 400 V.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttori:	rame rosso ricotto (classe 1)	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Isolante:	compound PVC speciale	CEI EN 50363
Colori anime:	1x2x Rosso-Nero , 2x2x Rosso - bianco - nero - giallo	
Separatore:	nastro Pet	
Drenaggio:	rame stagnato ricotto formazione 1x0,40 mm	
Schermatura:	nastro Al/Pet	
Guaina 1:	compound PVC speciale	CEI EN 50363
Colore della guaina 1:	verde RAL 6018	
Filo tagliaguaina:	si	
Guaina 2:	compound termoplastico PE LSZH	CEI EN 50363
Colore della guaina 2:	nero RAL 9005	
Ridotta emissione di alogeni:	(< 22%)	CEI EN 50267-2-1 - IEC 60754-1
Capacità cond. - cond.:	< 100 pF/m a 10 kHz	
Induttanza:	< 0,85 µH/m a 10 kHz	
Resistenza elettrica:	relativamente alla sezione	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Tensione nominale Uo/U:	300/300 V	
Tensione massima:	330 V	
Tensione di prova:	4000 V (conduttori+schermo-acqua)	
Temperatura max d'esercizio:	70 °C	
Temperatura di corto circuito:	160 °C	
Temperatura min di posa:	0 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 10	
Marcatura:	BERICA CAVI S.P.A. ITALY Y(St)Y2Y EIB PE CEI UNEL 36762 C-4 (Uo=400 V) Fca CE Formazione - Anno/lotto - 00000m	

TIPO N° ANIME x Ø N° x mm	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
1x2x0,80	6,6	48	B66F01C080PE
2x2x0,80	7,4	68	B66F02C080PE