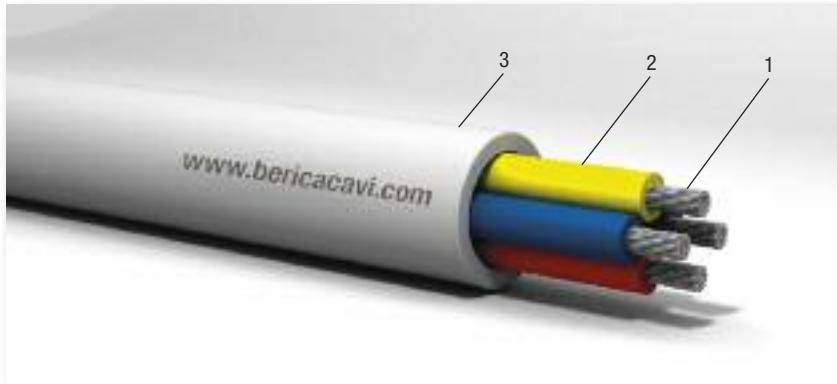


Cavi per sistemi di sicurezza, non schermati, non propaganti la fiamma e a ridotta emissione di alogen



1. Conduttore
2. Isolante
3. Guaina

CPR
EU 305/2011

Cca-s3,d0,a3

IMPIEGO: Utilizzati per i collegamenti nei sistemi antintrusione, tipo BS 4737. Negli ambienti che non presentano un elevato rischio in caso di incendio come edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio inferiore a 24 m, sala d'attesa, bar, ristorante, studio medico (**Rischio basso posa a fascio**).

POSA: Per posa fissa all'interno in ambienti normali o umidi e temporaneamente all'esterno. Possono essere installati su passerelle, tubazioni, canalette, e sistemi similari. Non è ammessa la posa interrata.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttori :	rame stagnato ricotto	
Isolante :	PVC	CEI EN 50363
Colori anime:	rosso-blu-giallo-nero-bianco-verde-arancio-marrone-grigio-rosa-viola-turchese	
Guaina :	PVC	CEI EN 50363
Colore della guaina :	bianco RAL 9010	
Ridotta emissione di alogen :	(< 22 %)	CEI EN 50267-2-1 IEC 60754-1
Tensione nominale Uo/U:	300/300 V	
Tensione massima :	330 V	
Tensione di prova :	2000 V	
Temperatura max d'esercizio :	70 °C	
Temperatura di corto circuito:	160 °C	
Temperatura min di posa:	0 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 6	

REGOLAMENTO (UE) 305/2011

Sistema AVCP:	1+	EN 50575:2014 + A1:2016
Classificazione:	Cca-s3,d0,a3	UNI EN 13501-6
Cca:	Emissione di calore e sviluppo della fiamma (FS ≤ 2m)	EN 50399
s3:	Produzione di fumo (non s1 o s2)	EN 50399
d0:	Nessuna goccia incandescente	EN 50399
a3:	Acidità dei gas (non a1 o a2)	EN 50399
	Non propagazione della fiamma (H ≤ 425 mm)	EN 60332-1-2
Marcatura :	BERICA CAVI S.P.A. ITALY ALARM Cca-s3,d0,a3 Formazione, UNSCREENED TINNED COPPER UK, CE, Anno/Lotto	

TIPO N° x mm ²	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
4x0,22	3,6	18	B36C04022
6x0,22	4,2	25	B36C06022
8x0,22	4,4	30	B36C08022
12x0,22	5,4	42	B36C12022