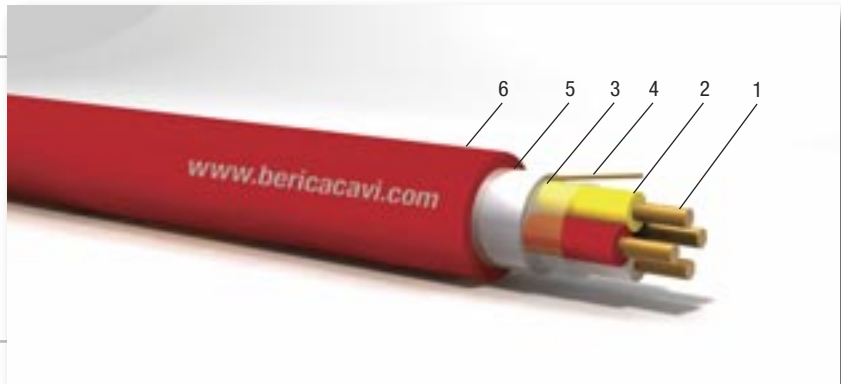


Cavi per sistemi di sicurezza , telefonici e di rivelazione d'incendio,schermati con nastro Al/Pet, non propaganti la fiamma e a ridotta emissione di alogeni

CPR
EU 305/2011

Eca

1. Conduttore
2. Isolante
3. Separatore
4. Drenaggio
5. Schermatura
6. Guaina



IMPIEGO: Utilizzati per i collegamenti nei sistemi antintrusione, nei sistemi di rivelazione d' incendio e nei sistemi telefonici. Installazioni non previste dalle classi superiori e dove non esiste rischio di incendio e pericolo per persone e/o cose (**Rischio basso posa singola**).

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 rosso ricotto (classe 1)	
Isolante :	compound PVC	CEI EN 50363
Colori anime:	2x(rosso-blu); 4x(bianco-rosso-giallo-nero); 2x2x(rosso/bianco - nero/giallo);4x2x(rosso/blu - bianco/giallo - bianco/verde - bianco/marrone)	
Separatore:	nastro poliestere-mylar	
Drenaggio:	rame rosso ricotto 1x0,50 mm	
Schermatura :	nastro Al/Pet	
Guaina :	compound PVC	CEI EN 50363
Colore della guaina :	rosso RAL 3000	
Ridotta emissione di alogeni :	(< 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 8	
REGOLAMENTO (UE) 305/2011		
Sistema AVCP :	3	EN 50575:2014 + A1:2016
Classificazione :	Eca	UNI EN 13501-6
Eca :	Non propagazione della fiamma (H ≤ 425 mm)	EN 60332-1-2
Marcatura :	BERICA CAVI S.P.A. ITALY J-Y(ST)Y BRANDMELDEKABEL Eca CE Formazione - Anno/lotto - 00000m	

TIPO N° x mm	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
1x2x0,80	4,4	29	B67E01C080
2x2x0,80	6,3	48	B67E02C080
4x0,80	5,0	45	B67E04080
4x2x0,80	7,7	81	B67E04C080
1x2x1mq	5,7	47	B67E01C100
1x2x1,5mq	6,5	62	B67E01C150