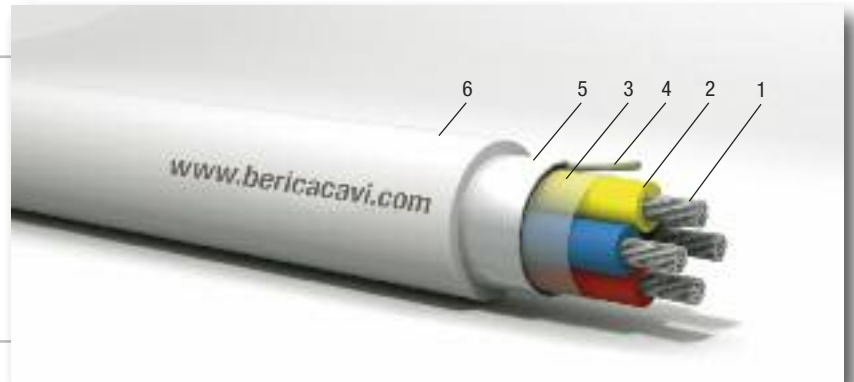


Cavi per sistemi di sicurezza, schermati con nastro Al/Pet non propaganti la fiamma e a ridotta emissione di alogeni.

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, tipo BS 4737. 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 stagnato ricotto	
Isolante :	PVC di qualità R2	CEI EN 50363
Colori anime:	rosso-blu-giallo-nero-bianco-verde-arancio-marrone-grigio-rosa-viola-turchese	
Separatore:	nastro Pet	
Drenaggio:	rame stagnato ricotto 7x0,18 mm	
Schermatura :	Nastro Al/Pet	
Guaina :	PVC di qualità TM2	CEI EN 50363
Colore della guaina :	bianco RAL 9010	
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 :	non presente	

TIPO N° x mm ²	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
8x0,22	4,7	33	B36E08022SN