



# CAVI COMPOSTI

## Combo cable TV-CC



MULTIPOLARE - MULTIPOLAR



### CAVI PER VIDEOSORVEGLIANZA TVCC

CABLES FOR TVCC  
VIDEO SURVEILLANCE

#### Caratteristiche costruttive

Construction features:



<b>Conduttore</b>	Cu Rosso ricotto Cl.1 e/o 5 (CEI EN 60228 pqa)
<b>Isolante</b>	Mescola termoplastica in PVC qualità TI 1 (CEI EN 50363-3)
<b>Guaina</b>	Mescola termoplastica in PVC qualità TM 2 (CEI EN 50363-4-1)
<b>Marcatura</b>	C.E.CAM SECURITY - "coassiale + sezione" - Eca - CE - "ss/aa"
<b>Tensione nominale</b>	Fino a 400 V
<b>Temperatura di esercizio</b>	-15 +70°C
<b>Temperatura di c/c max</b>	160°C
<b>Sforzo di trazione max</b>	5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Raggio di curvatura min.</b>	10 x Ø est mm
<b>Direttive Europee e Regolamenti</b>	Dir. 2014/35/UE (LVD); Dir 2011/65/UE (RoHS); Dir. Reach; Reg 305/2011 UE
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe Eca (DoP 126)
<b>Applicazione</b>	Installazione impianti video con alimentazione e controllo in spazi ridotti

<b>Conductor</b>	Bare annealed Cu Cl.1 e/o 5 (CEI EN 60228 where applicable)
<b>Insulation</b>	PVC thermoplastic compound TI 1 quality (CEI EN 50363-3)
<b>Jacket</b>	PVC thermoplastic compound TM 2 quality (CEI EN 50363-4-1)
<b>Marking</b>	C.E.CAM SECURITY - "coassiale + sezione" - Eca - CE - "ss/aa"
<b>Nominal voltage</b>	U <sub>0</sub> to 400 V
<b>Operating temperature</b>	-15 +70°C
<b>Max short circuit temperature</b>	160°C
<b>Max tensile strenght</b>	5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Min bending radius</b>	10 x Ø est mm
<b>European Directives and Regulations</b>	Dir. 2014/35/UE (LVD); Dir 2011/65/UE (RoHS); Dir. Reach; Reg 305/2011 UE
<b>Reaction to fire</b>	Class Eca (DoP 126)
<b>Application</b>	Video systems installation with supply and control in reduced spaces

SICUREZZA | SAFETY

Codice	Sezione	Diametro esterno nom.	Cavo Coassiale
Code	Section	Nom. External diameter	Coaxial cable
	mm <sup>2</sup>	mm	
PVCMHD075740	MINIHD + 2x0.75	7,40 ±0.2	RG MINI HD
PVCMHD150820	MINIHD + 2x1.50	8,20 ±0.2	RG MINI HD
PVCMHD2075T12	MINICOAXHD + 2X0.75 + 1X2X0,22	7.50 ±0.2	RG MINI HD
CXCPM2050I	MINICOAX+ 2x0.50	6,20 ±0.2	RG 174
CXCPM2075I	MINICOAX+ 2x0.75	6,60 ±0.2	RG 174