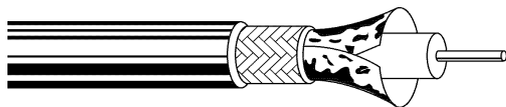


# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

<b>Conduttore 1 :</b>	CU 1,13mm
<b>Conduttore 1 (Resistenza):</b>	18 Ohm/Km
<b>Dielettrico:</b>	PEGJ 4,8 mm
<b>Lamina 1:</b>	AL3 100 %
<b>Calza 1:</b>	CuSn 58 %
<b>Guaina Esterna:</b>	PVC Bianco, Rosso, Verde, Blu, Giallo
<b>Guaina Esterna (Diametro):</b>	6,7 mm
<b>Impedenza caratteristica:</b>	75 ± 2 Ohm
<b>Capacità mutua o del cavo coassiale:</b>	52 ± 2 pF/m
<b>Velocità di propagazione:</b>	85 %
<b>Efficienza di schermatura (30-1000 MHz):</b>	> 88 dB
<b>Resistenza schermo:</b>	16 Ohm/Km
<b>Isolamento guaina:</b>	C-4 (U0=400V)
<b>Tensione di prova:</b>	2,5 KVac
<b>Raggio minimo curvatura :</b>	8 x O.D.
<b>Peso:</b>	4,4 Kg/100m

Codice

## SAD30

Descrizione

SAT 300 DIGITAL (ANCHE SCATOLA 5 COLORI)

Famiglia

COASSIALI SAT, DIGITALE TERRESTRE E HDTV, CLASSE "A" E "A++"

## Caratteristiche elettriche

Freq.	Atten. dBx100m	RL dB
50	4,1	100-300MHz > 36
230	8,6	300-900MHz > 33
470	12,6	900-2150MHz > 28
860	17,6	
1000	19,2	
1350	22,3	
1750	25,8	
2000	27,5	
2150	28,6	
2400	30,4	

## Altre informazioni

Connettori	Confezioni	Conformità norme
AC-SI AV125	M100 MB250 B300	EN 50117 CEI 46-1 CEI 12-15 CEI UNEL 36762

## Applicazioni

Distribuzione di "segnali digitali" multimediali provenienti da satellite, antenna e HDTV, specialmente idonei in zone inquinate da interferenze.  
Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0,6/1KV.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri

