



CAVI COASSIALI 75 OHM PER IMPIANTI TV ANALOGICO, DIGITALE TERRESTRE, TV SAT

I cavi coassiali 75 Ohm trasportano segnali video su bande diverse. La norma EN 50117 ne classifica l'idoneità in base a schermatura e rivestimenti. Prevede classi A++ A+ A B C per cavi da discesa (5–1000 MHz per TV, 5–3000 MHz per SAT) e dorsali. I cavi in classe A+ sono usati in reti HFC e Triple Play, dove è richiesta bidirezionalità e trasmissione combinata di TV, internet e telefonia.

TRI 6

Coassiali 75 Ohm per distribuzione segnale TV

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 50117, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - TRI 6 C NH

Serie N - Classe A++ Triplo schermo (nastro - treccia - nastro)

modello	P/N	formazione	attenuazione dB/100m		installazione			diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	codice connettore	imballo
			862 MHz	2150 MHz	int.	est.	interr.					
TRI 6 C NH	R01C010001	1,0/4,6	18,4	30,3	•	•		6,90	LSZH bianco	Cca s1,d1,a1	F-56 4.9	SF100 SF250

N

Coassiali 75 Ohm per distribuzione segnale TV

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 50117, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - N 35H E PVC

Serie N - Classe A+ Doppio schermo (nastro - treccia)

modello	P/N	formazione	attenuazione dB/100m		installazione			diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	codice connettore	imballo
			862 MHz	2150 MHz	int.	est.	interr.					
N 35H E PVC	R01E010012	0,8/3,5	23,5	38,3	•	•		5,00	PVC bianco	Eca	F-59 3.7	SF100 EP200 UW250 WR500
N 35H E NH	R01E010026	0,8/3,5	23,5	38,3	•	•		5,00	LSZH bianco	Eca	F-59 3.7	SF100 EP200 UW250 WR500
N 48H E PVC	R01E010016	1,13/4,8	17,0	27,8	•	•		6,80	PVC bianco	Eca	F-56 5.1	EP100 WR250
N 48H E NH	R01E010028	1,13/4,8	17,0	27,8	•	•		6,80	LSZH bianco	Eca	F-56 5.1	SF100 EP200 UW250 WR500

Serie N - Classe A Doppio schermo (nastro - treccia)

modello	P/N	formazione	attenuazione dB/100m		installazione			diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	codice connettore	imballo
			862 MHz	2150 MHz	int.	est.	interr.					
N 29 E PVC	R01E010004	0,6/2,9	28,7	46,5	•	•		4,30	PVC bianco	Eca	-	EP200
N 35 E PVC	R01E010011	0,8/3,5	24,8	40,2	•	•		5,00	PVC bianco	Eca	F-59 3.7	EP200
N 35 E NH	R01E010025	0,8/3,5	24,8	40,2	•	•		5,00	LSZH bianco	Eca	F-56 3.7	EP200
N 44 E PVC	R01E010013	1,0/4,4	18,8	30,9	•	•		6,00	PVC bianco	Eca	-	EP100
N 46 E PVC	R01E010014	1,0/4,6	18,8	30,9	•	•		6,70	PVC bianco	Eca	F-56 5.1	EP100
N 48 E PVC	R01E010015	1,13/4,8	17,0	27,8	•	•		6,80	PVC bianco	Eca	F-56 5.1	EP100 WR250
N 48 E NH	R01E010027	1,13/4,8	17,0	27,8	•	•		6,80	LSZH bianco	Eca	F-56 5.1	EP100 WR250

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

N3

Coassiali 75 Ohm per distribuzione segnale TV

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 50117, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - N 308H E PVC

Serie N3 - Classe A+ Doppio schermo (nastro - treccia)

modello	P/N	formazione	attenuazione dB/100m		installazione			diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	codice connettore	imballo
			862 MHz	2150 MHz	int.	est.	interr.					
N 308H E PVC	R01E010006	0,8/3,5	24,8	40,2	•	•		5,00	PVC bianco	Eca	F-59 3.7	SF100 SF200 UW250 WR500
N 308H E NH	R01E010020	0,8/3,5	24,8	40,2	•	•		5,00	LSZH bianco	Eca	F-59 3.7	SF100 SF200 UW250 WR500
N 310H E PVC	R01E010008	1,0/4,6	19,7	32,3	•	•		6,70	PVC bianco	Eca	F-56 5.1	SF100 SF250 WR500
N 310H E NH	R01E010022	1,0/4,6	19,7	32,3	•	•		6,70	LSZH bianco	Eca	F-56 5.1	SF100 SF250 WR500
N 313H E PVC	R01E010010	1,13/4,8	17,9	29,3	•	•		6,80	PVC bianco	Eca	F-56 5.1	SF100 SF250 WR500
N 313H E NH	R01E010024	1,13/4,8	17,9	29,3	•	•		6,80	LSZH bianco	Eca	F-56 5.1	SF100 SF250 WR500

Serie N3 - Classe A Doppio schermo (nastro - treccia)

modello	P/N	formazione	attenuazione dB/100m		installazione			diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	codice connettore	imballo
			862 MHz	2150 MHz	int.	est.	interr.					
N 308 E PVC	R01E010005	0,8/3,5	24,8	40,2	•	•		5,00	PVC bianco	Eca	F-59 3.7	SF100 SF200 UW250 WR500
N 308 E NH	R01E010019	0,8/3,5	24,8	40,2	•	•		5,00	LSZH bianco	Eca	F-59 3.7	SF100 SF200 UW250 WR500
N 310 E PVC	R01E010007	1,0/4,6	19,7	32,3	•	•		6,70	PVC bianco	Eca	F-56 5.1	SF100 SF250 WR500
N 310 E NH	R01E010021	1,0/4,6	19,7	32,3	•	•		6,70	LSZH bianco	Eca	F-56 5.1	SF100 SF250 WR500
N 313 E PVC	R01E010009	1,13/4,8	17,9	29,3	•	•		6,80	PVC bianco	Eca	F-56 5.1	SF100 SF250 WR500
N 313 E NH	R01E010023	1,13/4,8	17,9	29,3	•	•		6,80	LSZH bianco	Eca	F-56 5.1	SF100 SF250 WR500

Cavi trunk da interrimento

Coassiali 75 Ohm per distribuzione segnale TV

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 50117, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - N 115CU F PE

Cavi Trunk da interrimento

modello	P/N	formazione	attenuazione dB/100m		installazione			diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
			862 MHz	2150 MHz	int.	est.	interr.				
N 71CU F PE	R01F010001	1,63/7,2	12,0	20,0		•	•	10,00	PE nero	Fca	WR250 WR500
N 115CU F PE	R01E010002	2,7/11,5	7,5	21,9		•	•	15,00	PE nero	Fca	WR500 WR1000
COAX 3CU F PE	R01E010001	3,45/14,9	5,9	10,7		•	•	19,60	PE nero	Fca	WR350 WR700

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)