



Cavi Coax Tri-shield

Classe A+



Codici Prodotto:

K121TR-150

K330TR-150



MAXITAL®



Cavi Coax Tri-shield

Classe A+



Maxital amplia la gamma di cavi coassiali Trishield: I modelli **K121TR-150*** e **K330TR-150*** sono la soluzione ideale per la distribuzione dei segnali televisivi provenienti da satellite e digitale terrestre garantendo una protezione ottimale contro le interferenze.

150 mt

PULL-BOX
150 MT

La nuova confezione **pull-box da 150 metri, con sbobinatore integrato** consente uno svolgimento rapido ottimizzando l'efficienza e garantendo un'installazione pulita e veloce.

CLASS A+

TRIPLA
SCHERMATURA

Dotati di una **schermatura tripla** composta da nastro, treccia e nastro, garantiscono una protezione eccezionale contro le interferenze elettromagnetiche e radiofrequenza, assicurando una qualità del segnale sempre impeccabile.

CCS

CONDUTTORE
IN ACCIAIO
RAMATO

Il **Conduttore interno in acciaio ramato** offre una maggiore resistenza e una bassa perdita di segnale, ottimizzando le prestazioni della trasmissione senza compromessi.

Eca

CLASSIFICAZIONE
CPR

I cavi coassiali Tri-shield Maxital sono classificati **Eca** che ne attestano la qualità e la sicurezza secondo le normative europee per la **resistenza al fuoco**, rendendoli una scelta vincente per le diverse tipologie di impianti.

80%

COPERTURA
TRECCIA

Con una **copertura della treccia dell'80%**, i cavi Trishield Classe A+ offrono una schermatura eccellente, riducendo al minimo le interferenze esterne e garantendo una trasmissione dei segnali stabile e sicura.

** i nuovi codici sostituiscono rispettivamente i modelli K121EWLTE e K330EWLTE passati in stato OBSOLETO.*

Caratteristiche tecniche

Articolo	K121TR-150	K330TR-150
Conduttore interno	CCS - Acciaio ramato 0,8 mm diametro	CCS - Acciaio ramato 1 mm diametro
Dielettrico	PE espanso 3,54 mm diametro	PE espanso 4,6 mm diametro
Materiale nastro	Al/Pet/Al	Al/Pet/Al
Materiale treccia	Al	Al
Fili treccia	96 (16x6) fili 0,12 mm diametro	128 (16x8) fili 0,12 mm diametro
Copertura ottica treccia - %	80	80
Materiale 2° nastro	Al/Pet	Al/Pet
Tipo di schermatura	Tripla	Tripla
Guaina esterna	PVC bianco, UV resistant 5,5mm ± 0,10 diametro	PVC bianco, UV resistant 7,06 mm ± 0,10 diametro
Reazione al fuoco - Classe CPR	ECA	ECA
Attenuazione @ 175 MHz - dB/100m	10,7	8,3
Attenuazione @ 470 MHz - dB/100m	17,3	13,5
Attenuazione @ 862 MHz - dB/100m	23,9	18,8
Attenuazione @ 950 MHz - dB/100m	25,2	19,9
Attenuazione @ 1350 MHz - dB/100m	30,4	24
Attenuazione @ 1750 MHz - dB/100m	34,8	27,5
Attenuazione @ 2150 MHz - dB/100m	38,9	30,9
Efficienza di schermatura	Classe A+	Classe A+
Tipo di imballo singolo	Pull-Box di cartone	Pull-Box di cartone
Pezatura unitaria - m	150	150