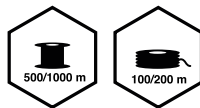


COMPOSTO COAX 75 OHM + ALIMENTAZIONE C-4 (U₀=400 V)

APPLICAZIONI

Trasmissione video e alimentazione di telecamere su tratte brevi o dove sia richiesto un ridotto ingombro. Il conduttore centrale del cavo minicoassiale è costituito da un trefolo: ciò garantisce maggiore flessibilità del prodotto e ridotti raggi di curvatura in fase di installazione



CODICE DESCRIZIONE

I233 MINIFLEX
2.80+2x0.50

COASSIALE

Conduttore - Dielettrico					Schermatura			Guaina		
Materiale	Formazione mm	Isolamento	Colore	Dimensioni mm	Materiale	Copertura %	Tipo	Materiale	Colore	Dimensioni mm
ST	18 x 0.100	PEE	Bianco	1.50±0.05	ST	85	Fascio	PVC AF	Grigio RAL 7001	2.80±0.10

SERVIZI

0.22	0.22	0.50	0.50	0.75	0.75
BIANCO	ROSSO	ROSSO	NERO	ROSSO	NERO

PVC TI2 1.50

PVC TI2 1.50

SCHEMATURA

GUAINA

Materiale	Copertura %	Conduttore di continuità	Materiale	Colore	Dimensioni mm
AL2	100	0.22 CU	PVC AF	Bianco	6.20±0.10

CODICE DESCRIZIONE

I282 MINIFLEX
2.80+2x0.75

COASSIALE

Conduttore - Dielettrico					Schermatura			Guaina		
Materiale	Formazione mm	Isolamento	Colore	Dimensioni mm	Materiale	Copertura %	Tipo	Materiale	Colore	Dimensioni mm
ST	18 x 0.100	PEE	Bianco	1.50±0.05	ST	85	Fascio	PVC AF	Grigio RAL 7001	2.80±0.10

SERVIZI

0.22	0.22	0.50	0.50	0.75	0.75
BIANCO	ROSSO	ROSSO	NERO	ROSSO	NERO

PVC TI2 1.90

PVC TI2 1.90

SCHEMATURA

GUAINA

Materiale	Copertura %	Conduttore di continuità	Materiale	Colore	Dimensioni mm
AL2	100	0.22 CU	PVC AF	Bianco	6.80±0.10