

# Connettori - Cavi

## Connettori

### Connettori F



**CF..**



**CFR..**



**CAP**



**CCF..**



**PAS3212C**



**PAS3214B**

#### CONNETTORI F ad AVVITARE

Articolo	Codice	Descrizione	Cavi Ø mm	Conf. Pz
<b>CF50</b>	280340	F maschio	4,9-5,0	50
<b>CF60</b>	280341		5,9-6,0	
<b>CF66</b>	280342		6,5-6,6	
<b>CF70</b>	280346		6,9-7,0	

#### CONNETTORI F INNESTO RAPIDO

Articolo	Codice	Descrizione	Cavi Ø mm	Conf. Pz
<b>CFR50</b>	280343	F maschio	4,9-5,0	50
<b>CFR60</b>	280344		5,9-6,0	
<b>CFR66</b>	280345		6,5-6,6	
<b>CAP</b>	280347	F maschio rapido	4,0-7,0	

#### CONNETTORI F a CRIMPARE

Articolo	Codice	Descrizione	Cavi Ø mm	Conf. Pz
<b>CCF66</b>	289768	F maschio	6,6-6,8	100
<b>CCF102</b>	289769		10,2	20

#### CONNETTORI F A COMPRESIONE

Articolo	Codice	Descrizione	Cavi	Conf. Pz
<b>PAS3212B</b>	PAS3212B	Universale per uso interno/esterno	PAS4036 - PAS4016 - PAS4136 - PAS4116	50
<b>PAS3212C</b>	PAS3212C		PAS4037 - PAS4017 - PAS4007 PAS4117 - PAS4107 - PAS4206	50
<b>PAS3214B</b>	PAS3214B		PAS4009 - PAS4109 - PAS4110 - PAS4209	25
<b>PAS3664D</b>	PAS3664D	Pinza per PAS3214B	-	1

## Accessori

### Carichi 75 Ohm - Transizioni



**CA75F**



**T75IF**



**CR75I**



**TF90**



**GCF**



**GC1**



**PAUTV**



**PAS3236Q**



**PAS3213001**



**PAS61..**

#### CARICHI 75 OHM

Articolo	Codice	Descrizione	Conf. Pz
<b>CA75F</b>	289085	Carico 75 Ohm con connettore F maschio	100
<b>T75IF</b>	290002	Carico 75 Ohm Isolato con connettore F maschio	20
<b>CR75I</b>	289776	Carico coassiale 75 Ohm isolato per morsetto	20

## TRANSIZIONI

Articolo	Codice	Descrizione	Conf. Pz
<b>TF90</b>	289543	F maschio ad avvitare - F femmina a pipa	50
<b>GCF</b>	289544	F femmina - F femmina	50
<b>GC1</b>	280030	Giuntacavo	100
<b>PAUTV</b>	280373	Doppia transizione F femmina - F femmina con connessione di terra	250
<b>PAS3236Q</b>	PAS3236Q	F maschio ad avvitare - F maschio rapido	1
<b>PAS3213001</b>	PAS3213001	Blocco DC F maschio ad avvitare - F femmina	20
<b>PAS6106</b>	289770	Attenuatore 5-2400MHz - Att. 6dB - DC pass F maschio ad avvitare - F femmina	5

## MORSETTERIA

Articolo	Codice	Descrizione	Conf. Pz
<b>PRT1</b>	210095	Morsetteria di messa a terra per n. 6 cavi coassiali della rete di distribuzione. Convieni montarla vicino al centralino	25

## Cavi coassiali

### Cavi coassiali per uso interno con guaina in PVC

Fracarro dispone sia di modelli adatti alle singole installazioni (classe B), sia agli impianti multiutenza (classe A), come hotel, condomini, ospedali, negozi, ecc. I modelli "con doppio schermo", inoltre, consentono di raggiungere valori di schermatura particolarmente elevati (superiori a 90 dB), adatti alle applicazioni professionali.

### Cavi coassiali per uso esterno o per posa interrata

I cavi per esterno (per la quasi totalità di classe A) garantiscono l'ottima schermatura e livelli di attenuazione contenuti. La guaina esterna in polietilene consente di installare questi cavi anche in condizioni particolari, dove sia presente un elevato tasso di umidità, come tetti o balconi.

### Cavi coassiali multipli

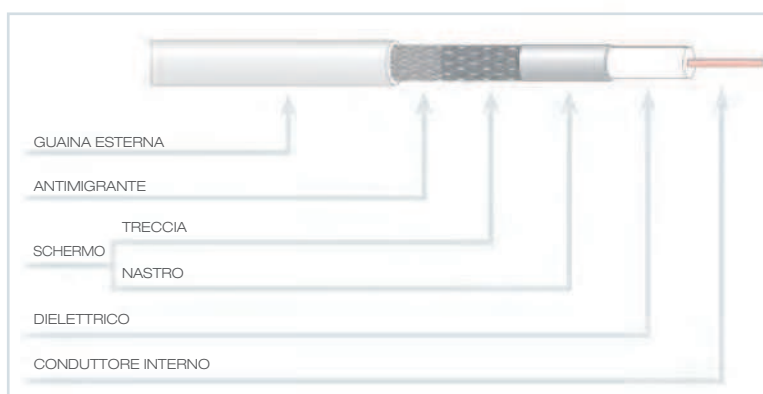
Questi modelli agevolano l'installatore nella posa di cavi negli impianti con multiswitch (dove si richiede cioè l'utilizzo di un gran numero di cavi nella stessa linea). In un unico cavo sono racchiusi 4, 5 o 9 singoli cavi coassiali, con colori diversi l'uno dall'altro per facilitarne l'identificazione e il collegamento.

### Caratteristiche generali

Range di temperatura durante la messa in posa:  $-5^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$

Range di temperatura di esercizio:  $-15^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$

Norma di riferimento EN50117



### Legenda

Cu:	Rame
CW:	Acciaio Ramato
AL:	Alluminio
CuSn:	Rame Stagnato
PEE:	Espanso Fisico
PE:	Polietilene
PET:	Poliestere
PVC:	Polivinil Cloruro
LSZH:	Basso sviluppo di fumo e senza alogeni
AL/PET:	Nastro Alluminio + Poliestere
AL/PET/AL:	Nastro Alluminio + Poliestere + Nastro Alluminio
Cu/PET:	Nastro Rame + Poliestere
Cu/PET/Cu:	Nastro Rame + Poliestere + Nastro Rame