

PERMUTAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura di esercizio:	-10°C ÷ +70°C
Prova di Tensione in AC:	1kV a 50Hz
Prova di tensione in DC:	1,5kV
Conduttori:	Rame stagnato o rame rosso
Isolamento conduttore:	Materiale termoplastico base PVC (tipo T12)
Colorazione conduttori:	CEI 46-5
Min. resist. isol.:	500 Mohm/km
Capacità mutua max:	120nF/Km (a 800Hz)
Intervallo di capacità:	400pF/500mt
Marcatura:	Marchio ITALCOND
Norme:	CEI 46-5



IMPIEGO

Cavi per collegamenti telefonici all'interno di edifici e per terminazioni in centrali.

ANNOTAZIONI

Non propaganti l'incendio e con bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi.

Conformi a RoHS.

In accordo con Direttiva Europea a bassa tensione (LVD) 2014/35/EU

Codice	Sezione mm	Diametro nominale mm	Peso cavo kg/km
TRP026	2 x 0,6	2,6	9,00

Cordato FROR(senza guiana), rame rosso flessibile

Codice	Sezione mm ²	Diametro nominale mm	Peso cavo kg/km
TRF0650	6 x 0,50	4,50	35,00
TRF0850	8 x 0,50	4,90	46,00
TRF1050	10 x 0,50	5,90	53,00
TRF1250	12 x 0,50	6,00	66,00