



SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura di esercizio:	-10°C ÷ +70°C
Tensione di esercizio:	300/500V
Tensione di prova:	2kV
Conduttori:	Rame rosso Classe 5, DIN EN 60228, VDE 0295
Materiale guaina esterna:	Materiale termoplastico base PVC (tipo T12)
Colorazione guaina:	Grigio RAL 7001
Colorazione conduttori:	DIN 47100
Min. raggio di piegatura:	10 x Ø cavo
Marcatura:	Marchio ITALCOND
Norme:	IEC 60332-3-24, CEI 46-5, CEI-EN 50525-1:2011, IEC 60332-1-2



C_{ca} D_{ca} E_{ca} F_{ca}



IMPIEGO

Cavi per sistemi interfonici e per segnalamento, controllo e sistemi di comando. Adatti per installazione fissa in condotte e tubi, per utilizzo in ambienti secchi e umidi.

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	Diametro nominale	Peso cavo
	mm ²	mm	kg/km
FT0250	2x0,50	5,4	39
FT0450	4x0,50	6,2	56
FT0650	6x0,50	7,4	79
FT0850	8x0,50	8,2	99
FT1050	10x0,50	9,4	123
FT1250	12x0,50	9,7	140
FT1450	14x0,50	10,1	158
FT1650	16x0,50	10,7	176
FT1850	18x0,50	11,4	205
FT2050	20x0,50	11,9	225