

38

CAVI TELEFONICI
TELEPHONE CABLES



COSTRUZIONE / CONSTRUCTION

Conduttore / <i>Conductor</i>	Filo di rame stagnato (Cu-Sn), diametro 0,6 mm / <i>Tinned copper wire, diameter 0,6 mm</i>
Isolamento / <i>Insulation</i>	PVC
Fasciatura / <i>Layer</i>	Materiale non igroscopico, riunitura a strati / <i>Not hygroscopic material, assembled in layers</i>
Guaina / <i>Sheath</i>	PVC + filo tagliaguaina (a partire da 5 elementi) / <i>PVC + cutting sheath wire (from 5 elements)</i>
Marcatura / <i>Printing</i>	Eca - WWYY CEI 20-22 II. CEI 20-37/I

PROPRIETÀ ELETTRICHE / ELECTRICAL PROPERTIES

Tensione di prova / <i>Test Voltage</i>	1,5kV
Capacità mutua massima a 800Hz / <i>Max Mutual Capacitance at 800Hz</i>	120 nF/Km
Bilancio di capacità / <i>Capacitance Range</i>	400 pF/500m
Massima resistenza in CC a 20°C / <i>Max Resistance in CC at 20°C</i>	67,9 Ω/Km

CODICE / ITEM NR	SEZIONE / SECTION	DIAM. / EXT. DIAM. mm	Kg/Km
TEPVSNO1CPXXGRMOM	1C (1x2x0,6 mm)	4.8	20
TEPVSNO1CPTEGRMOM	1C+T (1x2x0,6 mm+T)	5.0	25
TEPVSNO2CPXXGRMOM	2C (2x2x0,6 mm)	5.5	30
TEPVSNO2CPTEGRMOM	2C+T (2x2x0,6 mm+T)	6.0	35
TEPVSNO3CPXXGRMOM	3C (3x2x0,6 mm)	6.5	45
TEPVSNO4CPXXGRMOM	4C (4x2x0,6 mm)	6.5	50
TEPVSNO5CPXXGRMOM	5C (5x2x0,6 mm)	7.0	60
TEPVSNO6CPXXGRMOM	6C (6x2x0,6 mm)	7.5	70
TEPVSNO8CPXXGRMOM	8C (8x2x0,6 mm)	8.0	85
TEPVSNO11CPXXGRMOM	11C (11x2x0,6 mm)	10.0	120





CONSTRUZIONE / CONSTRUCTION

Conduttore / Conductor	Filo di rame stagnato (Cu-Sn), diametro 0,6 mm / Tinned copper wire, diameter 0,6 mm
Isolamento / Insulation	PVC
Facsiatura / Layer	Materiale non igroscopico, riunitura a strati / Not hygroscopic material, assembled in layers
Nastro / Tape	ALL/PET + filo di drenaggio / ALL/PET tape + drain wire
Guaina / Sheath	Guaina in PVC + filo tagliaguaina (a partire da 5 elementi) / PVC outer sheath + cutting sheath wire (from 5 elements)
Marcatura / Printing	Eca - WWYY CEI 20-22 II. CEI 20-37/I

PROPRIETÀ ELETTRICHE / ELECTRICAL PROPERTIES

Tensione di prova / Test Voltage	1,5kV
Capacità mutua massima a 800Hz / Max Mutual Capacitance at 800Hz	120 nF/Km
Bilancio di capacità / Capacitance Range	400 pF/500m
Massima resistenza in CC a 20°C / Max Resistance in CC at 20°C	67,9 Ω/Km

CODICE / ITEM NR	SEZIONE / SECTION	DIAM. / EXT. DIAM. mm	Kg/Km
TEPVSS01CPXXGRMOM	1C (1x2x0,6 mm)	5.3	25
TEPVSS01CPTTEGRMOM	1C+T(1x2x0,6 mm+T)	5.5	30
TEPVSS02CPXXGRMOM	2C (2x2x0,6 mm)	6.0	35
TEPVSS02CPTTEGRMOM	2C+T(2x2x0,6 mm+T)	6.5	40
TEPVSS03CPXXGRMOM	3C (3x2x0,6 mm)	7.0	50
TEPVSS04CPXXGRMOM	4C (4x2x0,6 mm)	7.0	55
TEPVSS05CPXXGRMOM	5C (5x2x0,6 mm)	7.5	65
TEPVSS06CPXXGRMOM	6C (6x2x0,6 mm)	8.0	75
TEPVSS08CPXXGRMOM	8C (8x2x0,6 mm)	8.5	90
TEPVSS11CPXXGRMOM	11C (11x2x0,6 mm)	10.5	125

TR PERMUTAZIONE

PERMUTATION TELEPHONE

COSTRUZIONE / CONSTRUCTION

Conduttore / Conductor	Filo di rame stagnato (Cu-Sn), diametro 0,6 mm / Tinned copper wire, diameter 0,6 mm
Isolamento / Insulation	PVC

PROPRIETÀ ELETTRICHE / ELECTRICAL PROPERTIES

Tensione di prova / Test Voltage	1,5kv
Massima resistenza in CC a 20°C / Max Resistance in CC at 20°C	67,9 Ω/Km

CODICE / ITEM NR	SEZIONE / SECTION	DIAM. / EXT. DIAM. mm	Kg/Km
PTPVSNO260XXBRMOM	2x0,60mm	1.2	7.5

