

## LEGENDA

<b>Cu</b>	rame rosso
<b>Cu-Sn</b>	rame stagnato
<b>Cu-Ag</b>	rame argentato
<b>Fe-Cu</b>	acciaio ramato
<b>PE</b>	polietilene
<b>PEE/PH</b>	polietilene espanso fisicamente con iniezione di azoto
<b>PEE/CH</b>	polietilene espanso chimicamente
<b>Pet</b>	poliestere
<b>PVC</b>	polivinilcloruro
<b>PUR</b>	poliuretano
<b>LSZH</b>	mescola a bassa emissione di fumi e zero alogeni
<b>Duplex</b>	nastro a due strati : alluminio e poliestere
<b>Triplex</b>	nastro a tre strati: alluminio-poliestere-alluminio
<b>Cu-Pet</b>	nastro di rame e poliestere
<b>AL/PET</b>	alluminio-poliestere
<b>Kf(%)</b>	coefficiente di copertura dello schermo espresso in percentuale
<b>°C</b>	temperatura in gradi centigradi
<b>∅</b>	diametro esterno medio
<b>CEI</b>	Comitato Elettrotecnico Italiano
<b>EN</b>	Norma Europea
<b>IEC</b>	Comitato Elettrotecnico Internazionale
<b>MIL</b>	Norma Militare americana
<b>TIA</b>	Associazione dell'Industrie di Telecomunicazioni
<b>EIA</b>	Associazione dell'Industrie di Elettronica
<b>IMQ</b>	Istituto del Marchio di Qualità
<b>UTP</b>	Unshielded Twisted Pair (cavo a coppie non schermato)
<b>FTP</b>	Fixed Twisted Pair (cavo a coppie con schermatura a nastro)
<b>S/FTP</b>	cavo a coppie con schermo a nastro e treccia
<b>STP</b>	cavo a coppie con nastro di schermo sulle singole coppie e schermatura sul totale a treccia
<b>U<sub>0</sub></b>	Tensione tra conduttore e terra
<b>U</b>	Tensione tra due conduttori
<b>VDE</b>	Verband der elektrotechnik elektronik informationstechnik e.V.