

TABELLE / TABLES

Legenda / Key Terms

| | |
|------------|--|
| AES/EBU | Audio Engineering Society / <i>European Broadcasting Unit</i> |
| ANSI | Istituto Nazionale Americano di Normazione / <i>American National Standards Institute</i> |
| AL | alluminio / <i>aluminium</i> |
| AL/PET | alluminio / poliestere - <i>aluminium/polyester</i> |
| AL/PET/AL | alluminio / poliestere / alluminio - <i>aluminium/polyester/aluminium</i> |
| AWM | materiale per cablaggio di apparecchiature / <i>Appliance wiring material</i> |
| CATV | TV ad antenna comune / <i>community antenna television</i> |
| CCTV | TV a circuito chiuso / <i>closed circuit television</i> |
| CEI | Comitato Elettrotecnico Italiano / <i>Italian Electrotechnical Committee</i> |
| GENELEC | Comitato Europeo per la Standardizzazione elettrotecnica <i>European Committee for Electrotechnical Standardization</i> |
| C/C | conduttore / conduttore - <i>conductor/conductor</i> |
| C/S | conduttore / schermo (compresi tutti gli altri conduttori non collegati) / <i>conductor / shield (including all the the unlinked cores)</i> |
| CSA | Associazione (Istituto) per la Normazione Canadese / <i>Canadian Standards Association</i> |
| Cu | rame nudo / <i>bare copper</i> |
| CuSn | rame stagnato / <i>tinned copper</i> |
| CuAg | rame argentato / <i>silver copper</i> |
| Cu/PET | rame / poliestere - <i>copper/polyester</i> |
| DAB | diffusione audio digitale / <i>digital audio broadcasting</i> |
| DTT (DTTV) | televisione digitale terrestre / <i>digital terrestrial television</i> |
| DVB | radio & video diffusione digitale / <i>Digital Video Broadcasting</i> |
| EIA | Associazione dell'Industria Elettronica (U.S.A.) / <i>Electronic Industries Association</i> |
| EIB | European Installation Bus |
| EN | Norma Europea / <i>European Norm</i> |
| FeCu | acciaio ramato / <i>copper clad steel</i> |
| FEXT | telediafonia / <i>Far End Crosstalk</i> |
| FR | ritardante la fiamma / <i>flame retardant</i> |
| FRNC | ritardante la fiamma non corrosivo / <i>flame retardant not corrosive</i> |
| FR-PVC | cloruro di polivinile - non propagante la fiamma / <i>flame retardant PVC</i> |
| F/FTP | coppie schermate singolarmente e globalmente con nastro metallico / <i>pairs individually and globally shielded with metal foil</i> |
| F/UTP | coppie non schermate singolarmente con schermatura globale a nastro metallico / <i>pairs individually unshielded and globally shielded with metal foil</i> |
| HDMI | High Definition Multimedia Interface |
| HDTV | TV ad alta definizione / <i>High Definition TV</i> |
| HF | esente da alogeni / <i>halogen free</i> |
| IEC | Comitato Elettrotecnico Internazionale / <i>International Electrotechnical Commission</i> |
| IMQ | Istituto del Marchio di Qualità / <i>Italian Institute for Quality approval</i> |
| K (%) | percentuale di copertura dello schermo a treccia / <i>% of braid shielding coverage</i> |
| LSZH | basso contenuto di fumi ed esente da alogeni / <i>low smoke zero halogen</i> |
| MIL | Norma Militare (U.S.A.) / <i>Military Norm</i> |
| NEXT | paradiafonia / <i>Near End Crosstalk</i> |
| PE | polietilene / <i>polyethylene</i> |
| PEE | polietilene espanso / <i>expanded polyethylene</i> |
| PET | poliestere / <i>polyester</i> |
| PP | polipropilene / <i>polypropylene</i> |
| PPE | polipropilene espanso / <i>expanded polypropylene</i> |
| p.q.a. | per quanto applicabile / <i>where applicable</i> |
| PS-AELFEXT | sommatoria potenze esterne compensate di telediafonia / <i>Power sum Alien ELFEXT</i> |
| PS-ANEXT | sommatoria potenze esterne di paradiafonia / <i>Power sum Alien NEXT</i> |
| PS-ELFEXT | sommatoria potenze compensate di telediafonia / <i>Power sum ELFEXT</i> |
| PS-NEXT | sommatoria potenze di paradiafonia / <i>Power sum NEXT</i> |
| PUR | poliuretano / <i>polyurethane</i> |
| PVC | cloruro di polivinile / <i>polyvinylchloride</i> |
| PVC-NC | cloruro di polivinile - non contaminante / <i>non-contaminant PVC</i> |
| PVC-OR | cloruro di polivinile - resistente agli oli / <i>oil resistant PVC</i> |
| Rc | resistenza del conduttore interno / <i>internal conductor resistance</i> |

| | |
|--------|---|
| Ri | resistenza d'isolamento / <i>resistance of insulation</i> |
| RL | perdite di ritorno / <i>return loss</i> |
| Rs | resistenza dello schermo / <i>shielding resistance</i> |
| SAT | satellite |
| SMPTE | Society of Motion Picture and Television Engineers |
| SRL | perdite di ritorno strutturali / <i>structural return loss</i> |
| SF/UTP | coppie con schermatura globale a nastro + treccia / <i>tape + braid shielding over the whole assembly</i> |
| S/FTP | coppie schermate singolarmente a nastro e globalmente a treccia / <i>pairs individually foil shielded and globally braid shielded</i> |
| T° | temperatura in gradi centigradi / <i>temperature measured in C°</i> |
| TIA | Associazione dell'Industria di Telecomunicazione (U.S.A.) / <i>Telecommunications Industry Association</i> |
| TP | coppia binata (twistata) / <i>twisted pair</i> |
| TPE | elastomero termoplastico / <i>thermoplastic elastomer</i> |
| Uo/U | potenziale verso terra - potenziale verso fase / <i>voltage between phase and neutral - voltage between phases</i> |
| UL | Underwriters Laboratories (U.S.A.) |
| UNEL | Unificazione elettrotecnica / <i>Electrotechnical unification</i> |
| U/UTP | coppie non schermate singolarmente e globalmente / <i>globally and individually unshielded pairs</i> |