FG70H1M1

Cavo multipolare flessibile, schermato con nastri di rame rosso, isolato in gomma di qualità G7, sotto quaina M1, esente da alogeni

CEI - UNEL 35382, CEI 20-13, CEI 20-22 III, CEI EN 50267-2-1, CEI 20-38

PROPRIETÀ Cavi non propaganti l'incendio, a bassissima emissione di gas corrosivi.





IMPIEGO Trasporto di energia e segnalazione per impianti di bassa tensione fino a 1.000 V in installazioni civili o industriali, ove previsto dalle norme CEI 64-2 e CEI 64-10. Posa all'interno, in ambienti anche bagnati, e all'esterno. Posa fissa su muratura e strutture metalliche, in aria libera su passerelle, canalette o tubazioni. Possono essere direttamente interrati. Per impianti di segnalazione, comando, misura e regolazione ove è indispensabile l'uso dello schermo per eliminare disturbi indotti da campi elettromagnetici esterni.













COLORE GUAINA Nero o verde RAL 6018 **CONDUTTORE** Classe 5 - rame rosso **ISOLANTE** Gomma di qualità G7 **GUAINA** Termoplastica di qualità M1 SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 600/1000 V **TENSIONE DI PROVA** 4000 V c.a. **RAGGIO CURV.** 15 volte il diametro esterno del cavo **SCHERMATURA** Nastri di rame

TEMP. MIN 0 °C TEMP. MAX 90 °C TEMP. CORTO CIRC. 250 °C **COPERTURA** 100%



