



LA NOSTRA COMPETENZA
PER LA TUA SICUREZZA

NUOVA LINEA SICUREZZA

CPR

EU 305/2011



CAVI PER SEGNALAZIONE EVACUAZIONE VOCALE

**FTS290M16 100/100 V
LSZH PH (120) UNI 9795**



CAVI PER SISTEMI DI RIVELAZIONE E
SEGNALAZIONE ALLARME D'INCENDIO

**FG290HM16 100/100V
LSZH PH (120) UNI 9795**



NUOVA LINEA SICUREZZA

Utilizzati per l'alimentazione dei vari componenti dei sistemi di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio e sistemi di evacuazione vocale, quali:

- Rivelatori puntiformi di calore
- Rivelatori puntiformi di fumo
- Rivelatori ottici lineari di fumo
- Rivelatori di fiamma
- Rivelatori di fumo ad aspirazione
- Dispositivi di allarme acustico e lumininoso
- Punti di segnalazione manuale

CPR
EU 305/2011

CPR Compliant
Cca-s1b,d1,a1

FTS290M16 100/100 V LSZH PH (120) UNI 9795

Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con caratteristiche aggiuntive di resistenza al fuoco. (Evacuazione vocale)

IMPIEGO: Possono essere utilizzati per i collegamenti degli apparati dei sistemi fissi automatici di rivelazione e segnalazione manuale allarme d'incendio, collegati o meno ad impianti d'estinzione o ad altro sistema di protezione (sia di tipo attivo che di tipo passivo), destinati ad essere installati in edifici, indipendentemente dalla destinazione d'uso. Non sono idonei per altri impieghi quali illuminazioni di emergenza, alimentazione di sistemi di evacuazione forzata di fumo e calore, eletroserratura o comandi di emergenza o altre applicazioni similari aventi tensione di esercizio superiore ai 100 V in c.a. per le quali si devono impiegare i cavi rispondenti alle norme CEI 20-45. Negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio come strutture sanitarie, locali di spettacolo e di intrattenimento in genere, palestre e centri sportivi. Alberghi, pensioni, motel, villaggi, residenze turistico - alberghiere. Scuole di ogni ordine, grado e tipo. Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio. Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti; biblioteche ed archivi, musei, gallerie, esposizioni e mostre. Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio superiore a 24m. (Rischio medio).

POSA: Per posa fissa protetta in condotti montati in superficie o incassati o in sistemi chiusi simili. Possono essere posati nella stessa conduttura con circuiti di sistemi elettrici con tensione nominale verso terra fino a 400V, tipicamente i sistemi di potenza 230/400V.

FG290HM16 100/100V LSZH PH (120) UNI 9795

Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con caratteristiche aggiuntive di resistenza al fuoco.

IMPIEGO: Possono essere utilizzati per i collegamenti degli apparati dei sistemi fissi automatici di rivelazione e segnalazione manuale allarme d'incendio, collegati o meno ad impianti d'estinzione o ad altro sistema di protezione (sia di tipo attivo che di tipo passivo), destinati ad essere installati in edifici, indipendentemente dalla destinazione d'uso. Non sono idonei per altri impieghi quali illuminazioni di emergenza, alimentazione di sistemi di evacuazione forzata di fumo e calore, eletroserratura o comandi di emergenza o altre applicazioni similari aventi tensione di esercizio superiore ai 100 V in c.a. per le quali si devono impiegare i cavi rispondenti alle norme CEI 20-45. Negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio come strutture sanitarie, locali di spettacolo e di intrattenimento in genere, palestre e centri sportivi. Alberghi, pensioni, motel, villaggi, residenze turistico - alberghiere. Scuole di ogni ordine, grado e tipo. Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio. Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti; biblioteche ed archivi, musei, gallerie, esposizioni e mostre. Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio superiore a 24m. (Rischio medio).

POSA: Per posa fissa protetta in condotti montati in superficie o incassati o in sistemi chiusi simili. Possono essere posati nella stessa conduttura con circuiti di sistemi elettrici con tensione nominale verso terra fino a 400V, tipicamente i sistemi di potenza 230/400V.

TIPO n° x mm ²	Codice Prodotto
2x1	B56C02100EV
2x1,5	B56C02150EV
2x2,5	B56C02250EV
2x4	B56C02400EV
2x6	B56C02600EV



TIPO n° x mm ²	Codice Prodotto
2x0,50	B56C02050FRS
2x0,75	B56C02075FRS
2x1	B56C02100FRS
2x1,5	B56C02150FRS
2x2,5	B56C02250FRS

