



LA NOSTRA COMPETENZA
PER LA TUA SICUREZZA

CAVI PER SEGNALAZIONE EVACUAZIONE VOCALE

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

NUOVA LINEA SICUREZZA

CPR



EU 305/2011

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 luminoso
- 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, elettroserratura 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 condotta 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, elettroserratura 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 condotta 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 |