

Cavi EVAC FTS29OM16 EN 50200 PH 120







sezione nominale

2x1,00

2x1,50

2x2.50

2x4,00

2x6,00







resistenza

conduttore Ohm/Km

19,5

13,3

7,8

5,1

3,4

Øe +/-

0,2 mm

7,0

8,1

9,4

10.4

11,9

APPLICAZIONE

Installazione in posa fissa all'interno ed in maniera non permanente anche all'esterno, possono essere utilizzati per interfacciare sistemi audio negli impianti di evacuazione vocale EVAC.

Costruito per continuare a lavorare anche in presenza di incendio fino a 120 minuti.

È consentita l'installazione in coesistenza con cavi di categoria 1 aventi marcatura sia 450/750V che 0,6/1 kV, con tensione nominale verso terra (Uo) fino a 400 V. in conformità alla norma UNEL 36762.

codice

FTS2C

FTS2R

FTS2T

FTS2Q

FTS2E

Non è consentita la posa in cavidotti interrati.

La classificazione CPR Cca permette l'utilizzo anche in ambienti a maggior rischio d'incendio (rischio MEDIO)

CADA	TTEDIC	TICHE	TECN	CHE
CARA	ILLEKI2	IICHE	IECN	ICHE

CONDUTTOE

Rame rosso flessibile

ISOLAMENTO

1) Nastro MICA - MICA Tape

2) LSZH S29

ASSEMBLAGGIO

Conduttori riuniti concentricamente

SCHERMATURA

Nastro alluminio / Poliestere filo di terra rame rosso flessibile

GUAINA LSZH M16 Viola

Posa Interna / Esterna

Coesistenza cavi cat. 1 CEI 36762 C-4 (Uo=400V)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

TENSIONE DI PROVA 1000 V

RESISTENZA DI ISOLAMENTO

> 200 MΩ/Km

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-10° / +70°

RAGGIO DI CURVATURA

10 X Ø

TENSIONE DI ESERCIZIO

100 V

NORMATIVE - STANDARDS

> CPR - EUROCLASSE Cca s1a,s1b,d1,a1

> Isolanti e Guaine

> Non propagazione della fiamma

> Non propagazione dell'incendio

> Bassa emissione di fumi e gas

> Resistenza al fuoco

> Coesistenza cavi CAT. 1

> Direttiva Europea

EN 50575:2014 CEI EN 50363

IEC 60332, 1, 2

IEC 60332-3-25

EN 50267-2-3

EN 50200 PH 120

UNEL 36762

Rhos 2011/65/EU

IMBALLO



100/200 mt.



500 mt.



KTS s.r.l. Via Madonna delle grazie, 53 80018 Mugnano di Napoli - Napoli - Italy

mail: <u>commerciale@ktscables.com</u> www.ktscables.com