



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



CFS

CAVO RESISTENTE AL FUOCO PER IMPIANTI ANTINCENDIO
COSTRUITO SECONDO LE NORME Dir. 2011/65/EU RoHS - Dir. Reach
CEI EN 50200 PH 30 - CEI 20-105 - CEI UNEL 36762 - CEI EN 60332.3

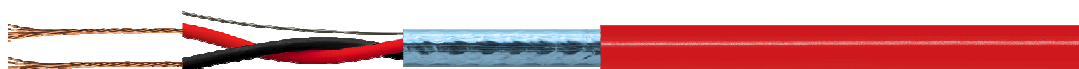
CU

SIL

CS

LAP/SP

LSZH



|| A || B || C || D || E ||

- A CONDUTTORE INTERNO** RAME ROSSO
- B ISOLAMENTO** GOMMA SILICONE CERAMIZZABILE
- C FILO CONTINUITA'** RAME STAGNATO
- D SCHERMO** LAMINA SPIRALATA DI ALLUMINIO + POLIESTERE
 RICOPERTURA 100%
- E GUAINA** TERMOPLASTICO NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI

- MARCATURA

SIVA CAVO RESISTENTE AL FUOCO sezione FG4OHM1
UNI 9795 100/100V CEI 20-105 CEI 20-36/4-0 EN 50200 PH30
CEI EN 60332-3-25 (U_o = 400 V) MADE IN ITALY CE

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -30 °C / +70 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	SEZIONE	GUAINA	PESO KG/KM TOTALE
CFS 2050	2 x 0,50 mm ²	ø 6,00 ± 0,20 mm	44,0
CFS 2075	2 x 0,75 mm ²	ø 6,70 ± 0,20 mm	55,6
CFS 2100	2 x 1,00 mm ²	ø 7,00 ± 0,20 mm	61,3
CFS 3100	3 x 1,00 mm ²	ø 7,30 ± 0,20 mm	78,4
CFS 2150	2 x 1,50 mm ²	ø 7,80 ± 0,20 mm	75,6
CFS 2250	2 x 2,50 mm ²	ø 8,80 ± 0,20 mm	108,7

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE PROVA	RESISTENZA CONDUTTORI	RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
CFS 2050	4000 V	39 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CFS 2075	4000 V	26 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CFS 2100	4000 V	18 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CFS 3100	4000 V	18 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CFS 2150	4000 V	12 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CFS 2250	4000 V	8 Ohm/Km	200 MOhm/Km

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.