



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



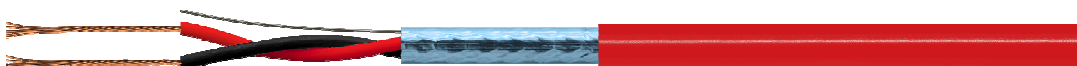
# CFS .... HF

CAVO RESISTENTE AL FUOCO PER APPLICAZIONI IN SISTEMI DI RILEVAZIONE E SEGNALAZIONE ALLARME D'INCENDIO

# PH120

## Cca-s1b,d1,a1

CU SIL PET/SP CS LAP/SP LSZH



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

A	CONDUTTORE INTERNO	.....	RAME ROSSO
B	ISOLAMENTO	.....	MESCOLA ELASTOMERICA A BASE SILICONICA
C	ANTIMIGRANTE	.....	NASTRINO SPIRALATO IN POLIESTERE
D	FILO CONTINUITA'	.....	RAME STAGNATO
E	SCHERMO	.....	LAMINA SPIRALATA DI ALLUMINIO + POLIESTERE RICOPERTURA 100%
F	GUAINA	.....	TERMOPLASTICO NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI

- MARCATURA      ## METRICA ##      SIVA      CAVO RESISTENTE AL FUOCO      SEZIONE MM<sup>2</sup>  
CEI 20-105 FG29OHM16 100/100V PH120 Cca-s1b,d1,a1 U<sub>o</sub> = 400 V  
SETT/ANNO      MADE IN ITALY      CE

TEMPERATURA D'ESERCIZIO      -15 °C / +180 °C

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

	SEZIONE	GUAINA	PESO KG/KM TOTALE
<b>CFS 2100 HF</b>	2 x 1,00 mm <sup>2</sup>	ø 7,00 ± 0,20 mm	61,3
<b>CFS 2150 HF</b>	2 x 1,50 mm <sup>2</sup>	ø 7,80 ± 0,20 mm	75,6
<b>CFS 2250 HF</b>	2 x 2,50 mm <sup>2</sup>	ø 8,80 ± 0,20 mm	108,7

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE PROVA	RESISTENZA CONDUTTORI	RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
<b>CFS 2100 HF</b>	2000 V	18 Ohm/Km	200 MOhm/Km
<b>CFS 2150 HF</b>	2000 V	12 Ohm/Km	200 MOhm/Km
<b>CFS 2250 HF</b>	2000 V	8 Ohm/Km	200 MOhm/Km

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