

### **ENERGIA, CONTROLLO E SEGNALAMENTO**

# CONTROLFLEX FR2H2R16









Marcatura: <metrica progressiva> CE 0987 SPECIALCAVI BALDASSARI CONTROLFLEX FR2H2R16 <formazione> 450/750V CEI 20-22 II <lotto> <anno> CCA-S3,D0,A3



#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

#### Conduttore:

Rame rosso flessibile, classe 5

Isolamento:

Mescola a base di PVC, qualità R2

Fasciatura e protezione:

Nastro di poliestere sul totale

Schermatura:

Treccia di rame rosso sul totale

Guaina esterna:

Mescola a base di PVC, qualità R16

Colori:

Colore anima:

Bianco

Colore guaina esterna:

Grigio (basato su RAL 7035)

#### RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI 20-29 IEC 60228 CEI 20-11 EN 50363 CEI 20-22 II CEI EN 60332-3-24 Cat.C IEC 60332-3-24 Cat.C CEI UNEL 36762

#### CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

EN 50575:2016 C<sub>ca</sub> - s3, d0, a3

#### **TEMPERATURE**

Temperatura minima di esercizio: -15°C Temperatura massima di esercizio: +70°C Temperatura massima di cortocircuito: +160°C

## CONDIZIONI DI POSA











di tiro: Posa f



In tubo o canalin in aria

## SU RICHIESTA

Colori anime/guaina personalizzati

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

### Tensione di esercizio anime:

- 300/500V sezione ≤ 0.75 mm<sup>2</sup>
- 450/750V sezione ≥ 1.00 mm<sup>2</sup>

## Tensione di prova:

- 2000V sezione  $\leq$  0.75 mm<sup>2</sup>
- 2500V sezione ≥ 1.00 mm<sup>2</sup>

Tensione di esercizio quaina: 450/750V

#### APPLICAZIONI

Cavo conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo.

Cavo unipolare schermato per impianti di controllo, misura, segnalamento e comando nel settore industriale ed in generale dove è richiesta una protezione contro possibili interferenze e disturbi dovuti a campi elettromagnetici esterni, mantenendo nello stesso tempo dimensioni contenute e buona flessibilità.

Questo cavo può essere sempre installato in coesistenza con cavi energia 450/750V ed inoltre, se utilizzato per alimentare sistemi di categoria 0 (tensione nominale minore o uguale a 50V, se a corrente alternata, o a 120V, se a corrente continua o non ondulata), può essere installato anche in coesistenza con cavi energia 0.6/1kV che alimentano carichi aventi tensione nominale 230/400V.

Non è ammessa la posa interrata, anche se protetta



## ENERGIA, CONTROLLO E SEGNALAMENTO

Cavi Nazionali

# **CONTROLFLEX** FR2H2R16

CODICE ARTICOLO	FORMAZIONE	DIAMETRO ESTERNO¹	PESO CAVO <sup>1</sup>	RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C
[n°]	[n° x mm²]	[mm]	[kg/km]	[Ohm/km]
CFZ05001	1 X 0.50	3.2	19	39.00
CFZ07501	1 X 0.75	3.6	25	26.00
CFZ10001	1 X 1.00	3.8	28	19.50

<sup>\*</sup> Salvo disponibilità, prodotto da allestire su richiesta e quantità minima
¹ Se non diversamente specificato, i valori relativi a peso e diametro sono da ritenersi indicativi.
Nota: altri valori, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.