

#### TRASMISSIONE DATI E STRUMENTAZIONE

# FRXOHR16

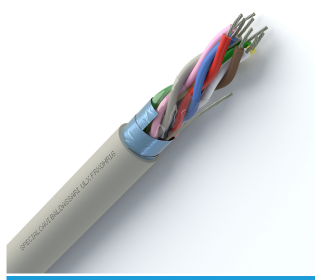








Marcatura: <metrica progressiva> CE 0987 SPECIALCAVI BALDASSARI ULX FRXOHR16 <formazione> 450/750V IEC 60332-3-24 <lotto> <anno> CCA-S3,D0,A3



#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

#### Conduttore:

Rame stagnato flessibile

#### Isolamento:

Mescola a base di PVC, qualità R2

#### Cordatura:

Anime twistate a coppie

Coppie cordate a corone concentriche

#### Fasciatura e protezione:

Nastro di poliestere sul totale

#### Schermatura:

Nastro alluminio/poliestere sul totale, con conduttore di continuità in rame stagnato flessibile

### Guaina esterna:

Mescola a base di PVC, qualità R16

#### Colori:

Colori anime: DIN 47100

Colore guaina esterna: Grigio (basato su RAL 7035)

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di esercizio anime: 300/300V Tensione di esercizio guaina: 450/750V

Tensione di prova: 1500V

Resistenza min. di isolamento a 20°C > 100 M $\Omega$ xKm

#### RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI 20-29 IEC 60228 CEI 20-11 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







Max sforzo di tiro: 50N per mm² sezione



Posa fissa



In tubo o canalina in aria

#### **SU RICHIESTA**

- Armatura a treccia di acciaio zincato con guaina esterna con tensione isolamento 450/750V
- Guaina esterna con tensione 0.6/1kV per posa in esterno o in cavidotto interrato
- · Colori anime/guaina personalizzati

## **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 multicoppie schermato globalmente, adatto per elettronica, per trasmissioni dati tra unità centrali e periferiche attraverso porte RS232, per interconnessione tra apparecchiature dove sia richiesta una elevata qualità dei segnali trasmessi. 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) e la posa permanente in esterno (anche se protetta).



## TRASMISSIONE DATI E STRUMENTAZIONE

Cavi Nazionali

# ULX FRXOHR16

CODICE ARTICOLO [n°]	FORMAZIONE [n° x mm²]	DIAMETRO ESTERNO¹ [mm]	PESO CAVO¹ [kg/km]	RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C [Ohm/km]	CAPA Cc [pF	Cs	INDUTTANZA L [µH/m]
ULXZ02	2 X 2 X AWG24	5.7	36	85.00	110	200	0.95
ULXZ03	3 X 2 X AWG24	6.1	44	85.00	110	200	0.95
ULXZ04	4 X 2 X AWG24	6.8	54	85.00	110	200	0.95
*ULXZ05	5 X 2 X AWG24	7.5	63	85.00	110	200	0.95
*ULXZ06	6 X 2 X AWG24	8.1	71	85.00	110	200	0.95
*ULXZ08	8 X 2 X AWG24	8.6	87	85.00	110	200	0.95
*ULXZ10	10 X 2 X AWG24	9.8	107	85.00	110	200	0.95
*ULXZ12	12 X 2 X AWG24	10.3	123	85.00	110	200	0.95

C: Capacità cond,/cond. appross. della coppia misurata, alla frequenza di 800 kHz, tra due conduttori della coppia, lasciando fluttuanti gli altri terminali non interessati dalla prova
Cs: Capacità cond,/schermo della coppia appross. misurata, alla frequenza di 800 kHz, tra un conduttore della coppia e ilsu so schermo, lasciando fluttuanti gli altri terminali non interessati dalla prova
L' Induttanza appross. della coppia misurata, frequenza di 800 kHz, tra due conduttori della coppia cortocircuitati, lasciando fluttuanti gli altri terminali non interessati dalla prova
Salvo disponibilità, prodotto da allestire su richiesta e quantità minima
3 en on 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.