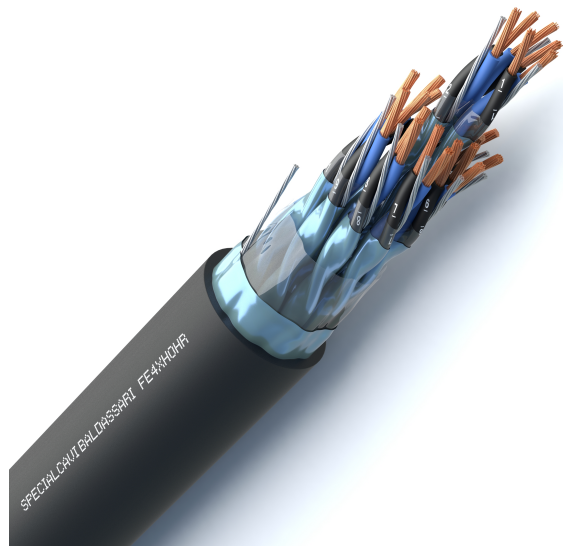




FE4XHOHR

Marcatura: <metrica progressiva> CE 0987 SPECIALCAVI BALDASSARI FE4XHOHR <formazione> 0,6/1kV <lotto> <anno> DCA-S3,D2,A3



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore:

Rame rosso flessibile, classe 5

Isolamento:

Mescola a base di XLPE

Cordatura:

Anime twistate a coppie

Coppie cordate a corone concentriche

Fasciatura e protezione:*1° fasciatura e protezione:*

Nastro di poliestere su singola coppia

2° fasciatura e protezione:

Nastro di poliestere sul totale

Schermatura:*1° schermo:*

Nastro di alluminio/poliestere su singola coppia con conduttore di continuità in rame stagnato flessibile

2° schermo:

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

Guaina esterna:

Mescola a base di PVC resistente ai raggi UV

Colori:*Colori anime:*

Blu + Nero, con numerazione progressiva sull'anima nera

Colore guaina esterna:

Nero (basato su RAL 9005)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di esercizio anime: 0.6/1kV

Tensione di esercizio guaina: 0.6/1kV

Tensione di prova: 4000V

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.**

RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI 20-29 IEC 60228

CEI 20-11

CEI 20-13 P.Q.A.

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

EN 50575:2016 D_{ca} - s3, d2, a3

TEMPERATURE

Temperatura minima di esercizio: -15°C

Temperatura massima di esercizio: +90°C

Temperatura massima di cortocircuito: +250°C

CONDIZIONI DI POSA



Temperatura minima di posa 0°C



Raggio minimo di posa d10

Max sforzo di tiro: 50N per mm² sezione tot.rame

Posa fissa



In aria libera



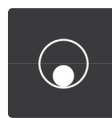
In tubo o canalina in aria



In canale interrato



Interrato con protezione



In tubo interrato



Direttamente interrato

SU RICHIESTA

- Costruzione cavo a terne
- Colore della guaina esterna blu
- Colore anime personalizzati (es.: bianco + nero, con numerazione progressiva sul conduttore nero)
- Guaina esterna oil resistant

FE4XHOHR

**APPLICAZIONI

Cavo multicoppie schermato su ogni singola coppia e globalmente adatto per trasmissioni dati tra unità centrali e periferiche e per interconnessione tra apparecchiature dove sia richiesta una elevata qualità dei segnali trasmessi. Adatto per posa fissa in ambienti interni, anche bagnati, ed esterni su passerelle, in tubazioni, canalette o simili. **Ammissa la posa interrata, diretta o indiretta.**

CODICE ARTICOLO	FORMAZIONE	DIAMETRO ESTERNO ¹	PESO CAVO ¹	RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C
[n°]	[n° x mm ²]	[mm]	[kg/km]	[Ohm/km]
*FE4XHOHR5002	2 X 2 X 0.50	10.8	169	39.00
*FE4XHOHR5003	3 X 2 X 0.50	11.3	188	39.00
*FE4XHOHR5004	4 X 2 X 0.50	12.2	218	39.00
*FE4XHOHR5005	5 X 2 X 0.50	13.6	265	39.00
*FE4XHOHR5006	6 X 2 X 0.50	14.6	295	39.00
*FE4XHOHR5007	7 X 2 X 0.50	14.6	316	39.00
*FE4XHOHR5008	8 X 2 X 0.50	15.5	349	39.00
*FE4XHOHR5010	10 X 2 X 0.50	17.6	424	39.00
*FE4XHOHR5012	12 X 2 X 0.50	18.4	476	39.00
*FE4XHOHR5016	16 X 2 X 0.50	20.5	585	39.00
*FE4XHOHR5020	20 X 2 X 0.50	22.6	704	39.00
*FE4XHOHR5024	24 X 2 X 0.50	24.7	829	39.00
FE4XHOHR7000				
*FE4XHOHR70502	2 X 2 X 0.75	11.9	199	26.00
*FE4XHOHR70503	3 X 2 X 0.75	12.5	223	26.00
*FE4XHOHR70504	4 X 2 X 0.75	13.9	273	26.00
*FE4XHOHR70505	5 X 2 X 0.75	15.1	312	26.00
*FE4XHOHR70506	6 X 2 X 0.75	16.3	358	26.00
*FE4XHOHR70507	7 X 2 X 0.75	16.3	385	26.00
*FE4XHOHR70508	8 X 2 X 0.75	17.5	434	26.00
*FE4XHOHR70510	10 X 2 X 0.75	19.7	516	26.00
*FE4XHOHR70512	12 X 2 X 0.75	20.6	582	26.00
*FE4XHOHR70516	16 X 2 X 0.75	23.2	735	26.00
*FE4XHOHR70520	20 X 2 X 0.75	25.9	906	26.00
*FE4XHOHR70524	24 X 2 X 0.75	28.4	1078	26.00
FE4XHOHR1000				
*FE4XHOHR10002	2 X 2 X 1.00	12.6	221	19.50
*FE4XHOHR10003	3 X 2 X 1.00	13.6	258	19.50
*FE4XHOHR10004	4 X 2 X 1.00	14.7	302	19.50
*FE4XHOHR10005	5 X 2 X 1.00	16.0	352	19.50
*FE4XHOHR10006	6 X 2 X 1.00	17.6	411	19.50
*FE4XHOHR10007	7 X 2 X 1.00	17.6	443	19.50
*FE4XHOHR10008	8 X 2 X 1.00	18.6	489	19.50
*FE4XHOHR10010	10 X 2 X 1.00	21.1	594	19.50
*FE4XHOHR10012	12 X 2 X 1.00	22.2	675	19.50
*FE4XHOHR10016	16 X 2 X 1.00	25.2	868	19.50
*FE4XHOHR10020	20 X 2 X 1.00	27.9	1046	19.50
*FE4XHOHR10024	24 X 2 X 1.00	30.6	1248	19.50

¹ Salvo disponibilità, prodotto da allestire su richiesta e quantità minima

² 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.



FE4XHOHR

CODICE ARTICOLO	FORMAZIONE	DIAMETRO ESTERNO ¹	PESO CAVO ¹	RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C
[n°]	[n° x mm ²]	[mm]	[kg/km]	[Ohm/km]
*FE4XHOHR15002	2 X 2 X 1.50	14.3	275	13.30
*FE4XHOHR15003	3 X 2 X 1.50	15.1	308	13.30
*FE4XHOHR15004	4 X 2 X 1.50	16.4	369	13.30
*FE4XHOHR15005	5 X 2 X 1.50	18.2	443	13.30
*FE4XHOHR15006	6 X 2 X 1.50	19.7	504	13.30
*FE4XHOHR15007	7 X 2 X 1.50	19.7	548	13.30
*FE4XHOHR15008	8 X 2 X 1.50	21.1	620	13.30
*FE4XHOHR15010	10 X 2 X 1.50	24.1	759	13.30
*FE4XHOHR15012	12 X 2 X 1.50	25.6	877	13.30
*FE4XHOHR15016	16 X 2 X 1.50	29.0	1130	13.30
*FE4XHOHR15020	20 X 2 X 1.50	32.2	1383	13.30
*FE4XHOHR15024	24 X 2 X 1.50	35.3	1645	13.30
<hr/>				
*FE4XHOHR25002	2 X 2 X 2.50	15.8	339	7.98
*FE4XHOHR25003	3 X 2 X 2.50	16.6	386	7.98
*FE4XHOHR25004	4 X 2 X 2.50	18.4	480	7.98
*FE4XHOHR25005	5 X 2 X 2.50	20.1	565	7.98
*FE4XHOHR25006	6 X 2 X 2.50	22.1	664	7.98
*FE4XHOHR25007	7 X 2 X 2.50	22.1	727	7.98
*FE4XHOHR25008	8 X 2 X 2.50	23.7	820	7.98
*FE4XHOHR25010	10 X 2 X 2.50	27.2	1023	7.98
*FE4XHOHR25012	12 X 2 X 2.50	28.8	1187	7.98
*FE4XHOHR25016	16 X 2 X 2.50	32.9	1552	7.98
*FE4XHOHR25020	20 X 2 X 2.50	36.5	1898	7.98
*FE4XHOHR25024	24 X 2 X 2.50	39.9	2254	7.98

¹ Salvo disponibilità, prodotto da allestire su richiesta e quantità minima

² 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.