

ALARM FROHR16

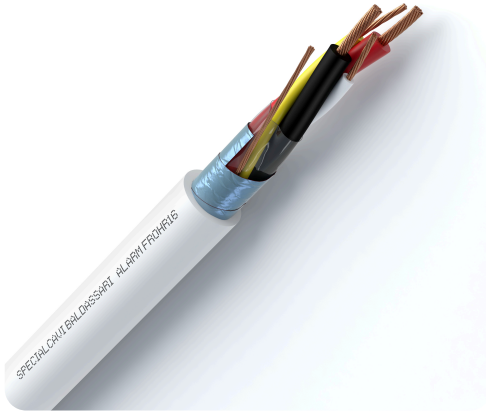
CLASSE CPR: EN 50575:2014+A1:2016 Cca-s2,d0,a3

Applicazione

Cavo conforme ai requisiti del Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), progettato per limitare la diffusione di fuoco e fumo. Schermato, ideale per impianti di allarme e antifurto. Può essere installato in coesistenza con cavi energia 450/750V e, se utilizzato per alimentare sistemi di categoria 0 (tensione nominale $\leq 50V$ CA o 120V CC), può anche coesistere con cavi energia 0.6/1kV. Non è ammessa la posa interrata e la posa in esterno, anche se protette.

Marcatura

<metrica progressiva> CE 0987 SPECIALCAVI BALDASSARI FROHR16 ALARM G3 <formazione> CEI UNEL 36762 C-4 (U₀=400V) IEC 60332-3-24 CCA-S2,D0,A3 <lotto><anno>



Il render del prodotto è a scopo puramente illustrativo.
 Copyright Specialcavi Baldassari S.r.l. (C.F. 01387320466) – tutti i diritti sono riservati.

Caratteristiche costruttive

- Conduttore:** rame rosso classe 5 flessibile, secondo CEI 20-29 EN IEC 60228
- Isolamento:** miscela a base di polivinilcloruro (PVC), tipo R2, secondo CEI 20-11
- Fasciatura e protezione:** nastro di poliestere
- Schermatura:** nastro di alluminio/poliestere, con conduttore di continuità flessibile in rame rosso
- Guaina esterna:** miscela a base di polivinilcloruro (PVC), tipo R16, secondo CEI 20-11
- Colore guaina esterna:** bianco, basato su RAL 9010
- Geometria del cavo:** tondo

Su richiesta

- Colorazione personalizzata di anime e guaina esterna
- Armatura a treccia di acciaio zincato

Note

- Per sezioni < 0,50 mm², il conduttore è in rame rosso multifilo

Classe reazione al fuoco - EN 13501-6

Classe CPR
Cca

Produzione di fumo
s2

Particelle incandescenti
d0

Acidità
a3

Normative specifiche

Normativa di installazione

Identificazione e prove da utilizzare per i cavi per sistemi di categoria 0 in relazione alla coesistenza in condotti contenenti cavi per sistemi di categoria I: CEI UNEL 36762

CPR per la non propagazione dell'incendio

Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Misurazione del rilascio di calore e della produzione di fumo sui cavi durante la prova di propagazione della fiamma: EN 50399

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_0 :

- 300V

Tensione nominale U:

- 500V

Tensione di esercizio della guaina:

- 450/750V

Tensione di prova:

- 2,0kV 50Hz C.A. (5 min) c-c
- 1,5kV 50Hz C.A. (1 min) c-s

Tensione massima:

- U_0/U 410/820V C.C.
- U_0/U 320/550V C.A.

Resistenza minima di isolamento:

- >100M Ω xKm

Temperature

Temperatura minima di installazione
0°C

Range di temperatura di esercizio
-15°C | +70°C

Temperatura massima del conduttore
+70°C

Temperatura massima di cortocircuito
+160°C

Caratteristiche di prodotto

Ritardante la fiamma	IEC 60332-1-2	✓
	IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	✗
	IEC 60332-3-22 (Cat A)	✗
	IEC 60332-3-23 (Cat B)	✗
	IEC 60332-3-24 (Cat C)	✓
	IEC 60332-3-25 (Cat D)	✓
Bassa opacità dei fumi	EN IEC 61034-2	✗
Halogen Free	EN IEC 60754-1	✗
	EN IEC 60754-2	✗
	EN IEC 60754-3	✗

Resistente agli oli	EN IEC 60811-404	✗
Resistente alle basse temperatura	EN 60811-504+505+506	✓
Resistente ai raggi UV		✗
Resistente all'ozono		✗
Resistente agli idrocarburi	ENI 181	✗
Resistente al fuoco	IEC 60331-1 (diametro > 20 mm) or EN 50200 (diametro < 20 mm)	✗
Presenza d'acqua	HD 60364-5-54:2009	✗
Resistenza all'impatto	HD 60364-5-54:2009	✗

Condizioni di posa

	POSA FISSA ✓		POSA IN INTERNO ✓		POSA IN ARIA CON PROTEZIONE ✓		RESISTENZA MASSIMA ALLA TRAZIONE DURANTE L'INSTALLAZIONE 0,050 kN sezione dei conduttori in rame
	POSA MOBILE ✗		POSA IN ESTERNO ✗		POSA DIRETTAMENTE INTERRATA ✗		CON PROTEZIONE CONTRO I RODITORI ✗
	POSA MOBILE OCCASIONALE SENZA STRESS ✗		POSA IN ARIA LIBERA ✓		POSA INTERRATA CON PROTEZIONE ✗		RAGGIO MINIMO DI POSA 10 volte il diametro esterno

ALARM FROHR16

Sezione nominale del conduttore [mm ²]	Resistenza conduttore a 20°C [Ohm/Km]
0,22	90
0,50 0,22	39,0 90
0,75 0,22	26,0 90

ALARM FROHR16

Codice articolo	Formazione [n° x mm ²]	Anime twistate/cordate	Diametro esterno circa [mm]	Peso circa [Kg/Km]	Colore anime
ALZ02202	2 X 0,22	Anime twistate a coppie	3,5	22	Bianco-Giallo
ALZ02204	4 X 0,22	Anime twistate a quarte	4,0	26	Bianco-Giallo-Verde-Blu
ALZ02206	6 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	4,7	36	Bianco-Giallo-Verde-Blu-Grigio-Arancione
ALZ02208	8 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	5,5	45	Bianco-Giallo-Verde-Blu-Grigio-Arancione-Marrone-Viola
ALZ02210	10 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	5,9	54	Bianco-Giallo-Verde-Blu-Grigio-Arancione-Marrone-Viola-Rosso-Nero
ALZ50222	2 X 0,50 + 2 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	5,2	39	Rosso-Nero-Bianco-Giallo
ALZ50422	2 X 0,50 + 4 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	5,4	46	Rosso-Nero-Bianco-Giallo-Verde-Blu
ALZ50622	2 X 0,50 + 6 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	6,1	56	Rosso-Nero-Bianco-Giallo-Verde-Blu-Grigio-Arancione
ALZ50822	2 X 0,50 + 8 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	6,9	66	Rosso-Nero-Bianco-Giallo-Verde-Blu-Grigio-Arancione-Marrone-Viola
ALZ501022	2 X 0,50 + 10 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	7,9	78	Rosso-Nero-Bianco-Giallo-Verde-Blu-Grigio-Arancione-Marrone-Viola-Rosso-Nero
ALZ75222	2 X 0,75 + 2 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	5,4	45	Rosso-Nero-Bianco-Giallo
ALZ75422	2 X 0,75 + 4 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	5,8	54	Rosso-Nero-Bianco-Giallo-Verde-Blu
ALZ75622	2 X 0,75 + 6 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	6,3	63	Rosso-Nero-Bianco-Giallo-Verde-Blu-Grigio-Arancione
ALZ75822	2 X 0,75 + 8 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	7,5	74	Rosso-Nero-Bianco-Giallo-Verde-Blu-Grigio-Arancione-Marrone-Viola
ALZ751022	2 X 0,75 + 10 X 0,22	Anime cordate a corone concentriche	8,2	85	Rosso-Nero-Bianco-Giallo-Verde-Blu-Grigio-Arancione-Marrone-Viola-Rosso-Nero