

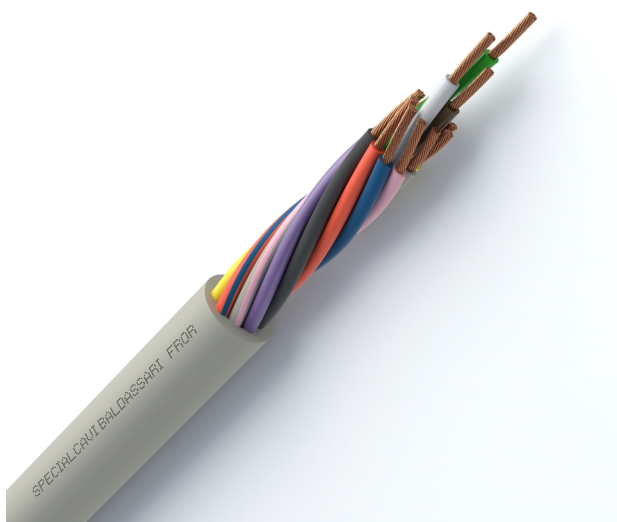


SPECIALCAVI BALDASSARI

ENERGIA, CONTROLLO E SEGNALAMENTO

FROR NPI

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



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Anima:

Conduttore in rame rosso flessibile, classe 5

Isolamento:

Mescola a base di PVC, qualità R2

Cordatura:

Anime twistate/cordate a corone concentriche

Guaina esterna:

Mescola a base di PVC, qualità Rz

Colori:

Colori anime:

DIN 47100

Colore guaina esterna:

Grigio (basato su RAL 7035)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di esercizio anime:

- 300/500V sezione $\leq 0.75 \text{ mm}^2$
- 450/750V sezione $\geq 1.00 \text{ mm}^2$

Tensione di esercizio guaina: 450/750V

Tensione di prova:

- 2000V sezione $\leq 0.75 \text{ mm}^2$
- 2500V sezione $\geq 1.00 \text{ mm}^2$

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 multipolare per impianti di controllo, segnalazione, comando e misura.

Le caratteristiche di non propagazione dell'incendio e le dimensioni esterne contenute lo rendono particolarmente adatto nella citofonia.

Idoneo per applicazioni non rientranti nell'ambito del regolamento CPR e per installazioni all'interno di un ambiente chiuso, ad esclusione di casi con rischi specifici di innesco/propagazione incendio dove viene consigliato l'utilizzo di cavi con prestazioni di reazione al fuoco superiori (almeno Cca-s3,d1,a3).

Questo cavo, ove consentito, 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.

RIFERIMENTI NORMATIVI

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

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

EN 50575:2016 D_{ca} - 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



Temperatura minima di posa 0°C



Raggio minimo di posa dB



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



Posa fissa



In tubo o canalina in aria

SU RICHIESTA

- Colori anime/guaina personalizzati



FROR NPI

CODICE ARTICOLO [n°]	FORMAZIONE [n° x mm ²]	DIAMETRO ESTERNO ¹ [mm]	PESO CAVO ¹ [kg/km]	RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C [Ohm/km]
*FR02502	2 X 0.25	3.7	20	75.00
*FR02503	3 X 0.25	3.9	23	75.00
*FR02504	4 X 0.25	4.3	29	75.00
*FR02505	5 X 0.25	4.7	35	75.00
*FR02506	6 X 0.25	5.2	43	75.00
*FR02508	8 X 0.25	5.7	53	75.00
*FR02510	10 X 0.25	6.8	73	75.00
*FR02512	12 X 0.25	6.8	76	75.00
*FR02514	14 X 0.25	7.2	86	75.00
*FR02516	16 X 0.25	7.6	97	75.00
*FR02520	20 X 0.25	8.6	123	75.00
*FR02525	25 X 0.25	9.7	156	75.00
*FR03502	2 X 0.35	4.3	27	52.00
*FR03503	3 X 0.35	4.6	32	52.00
*FR03504	4 X 0.35	5.0	39	52.00
*FR03505	5 X 0.35	5.5	48	52.00
*FR03506	6 X 0.35	6.0	57	52.00
*FR03508	8 X 0.35	6.7	72	52.00
*FR03510	10 X 0.35	8.0	100	52.00
*FR03512	12 X 0.35	8.0	105	52.00
*FR03514	14 X 0.35	8.5	119	52.00
*FR03516	16 X 0.35	9.0	134	52.00
*FR03518	18 X 0.35	9.5	150	52.00
*FR03520	20 X 0.35	10.1	168	52.00
*FR03525	25 X 0.35	11.5	216	52.00
*FR05002	2 X 0.50	4.5	31	39.00
*FR05003	3 X 0.50	4.8	37	39.00
*FR05004	4 X 0.50	5.3	47	39.00
*FR05006	6 X 0.50	6.4	69	39.00
*FR05008	8 X 0.50	7.1	86	39.00
*FR05010	10 X 0.50	8.5	119	39.00
*FR05012	12 X 0.50	8.5	125	39.00
*FR05014	14 X 0.50	9.0	142	39.00
*FR05016	16 X 0.50	9.5	160	39.00
*FR05018	18 X 0.50	10.1	180	39.00
*FR05020	20 X 0.50	10.8	204	39.00
*FR05024	24 X 0.50	12.2	256	39.00
*FR07502	2 X 0.75	5.2	43	26.00
*FR07503	3 X 0.75	5.6	52	26.00
*FR07504	4 X 0.75	6.1	64	26.00
*FR07506	6 X 0.75	7.4	95	26.00



FROR NPI

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]
*FR07508	8 X 0.75	8.2	119	26.00
*FR07510	10 X 0.75	10.0	168	26.00
*FR07512	12 X 0.75	10.0	178	26.00
*FR07516	16 X 0.75	11.2	228	26.00
*FR07520	20 X 0.75	11.8	259	26.00
*FR07525	25 X 0.75	14.4	370	26.00
<hr/>				
*FR10002	2 X 1.00	5.7	52	19.50
*FR10003	3 X 1.00	6.1	64	19.50
*FR10004	4 X 1.00	6.7	79	19.50
*FR10005	5 X 1.00	7.4	97	19.50
*FR10006	6 X 1.00	8.1	116	19.50
*FR10007	7 X 1.00	8.1	122	19.50
*FR10008	8 X 1.00	9.0	147	19.50
*FR10010	10 X 1.00	10.9	205	19.50
*FR10012	12 X 1.00	10.9	217	19.50
*FR10014	14 X 1.00	11.5	246	19.50
*FR10016	16 X 1.00	12.3	281	19.50
*FR10020	20 X 1.00	13.0	321	19.50
*FR10025	25 X 1.00	15.8	455	19.50
<hr/>				
*FR15002	2 X 1.50	6.8	74	13.30
*FR15003	3 X 1.50	7.3	92	13.30
*FR15004	4 X 1.50	8.1	116	13.30
*FR15005	5 X 1.50	8.9	141	13.30
*FR15007	7 X 1.50	9.8	180	13.30
*FR15010	10 X 1.50	13.4	308	13.30
*FR15012	12 X 1.50	13.4	326	13.30
*FR15016	16 X 1.50	15.0	417	13.30
*FR15020	20 X 1.50	15.9	478	13.30
*FR15025	25 X 1.50	19.4	682	13.30

* 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.