



FROR16^{UNEL}

Marchatura: <metrica progressiva> CE 0987 SPECIALCAVI BALDASSARI FROR16 <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

Cordatura:

Anime twistate/cordate a corone concentriche

Guaina esterna:

Mescola a base di PVC, qualità R16

Colori:

Colori anime:

CEI UNEL 00722 – 00725 (HD 308 S2 – EN50334)

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 e per applicazioni nei quadri elettrici. 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. Tutto ciò non esclude possibili problematiche dovute alle eventuali interferenze elettromagnetiche.

Non è ammessa la posa interrata, anche se protetta.

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_{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

FROR16^{UNEL}

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]
FRZ05002U	2 X 0.50	4.5	31	39.00
FRZ05003U	3 X 0.50	4.8	37	39.00
FRZ05003G	3 G 0.50	4.8	37	39.00
FRZ05004U	4 X 0.50	5.3	47	39.00
FRZ05004G	4 G 0.50	5.3	47	39.00
FRZ05005U	5 X 0.50	5.8	58	39.00
FRZ05005G	5 G 0.50	5.8	58	39.00
FNZ05006G	6 G 0.50	6.4	69	39.00
FNZ05007G	7 G 0.50	6.4	73	39.00
FNZ05008G	8 G 0.50	7.1	86	39.00
FNZ05010G	10 G 0.50	8.5	119	39.00
FNZ05012G	12 G 0.50	8.5	125	39.00
FNZ05014G	14 G 0.50	9.0	142	39.00
FNZ05016G	16 G 0.50	9.5	160	39.00
FNZ05018G	18 G 0.50	10.1	180	39.00
FNZ05025G	25 G 0.50	12.2	256	39.00
FNZ05037G	37 G 0.50	13.8	348	39.00
FNZ05041G	41 G 0.50	15.1	406	39.00
*FNZ05050G	50 G 0.50	16.4	484	39.00
*FNZ05065G	65 G 0.50	18.8	633	39.00
*FNZ05075G	75 G 0.50	20.0	730	39.00
FRZ07502U	2 X 0.75	5.2	43	26.00
FRZ07503U	3 X 0.75	5.6	52	26.00
FRZ07503G	3 G 0.75	5.6	52	26.00
FRZ07504U	4 X 0.75	6.1	64	26.00
FRZ07504G	4 G 0.75	6.1	64	26.00
*FRZ07505U	5 X 0.75	6.8	81	26.00
*FRZ07505G	5 G 0.75	6.8	81	26.00
*FNZ07506G	6 G 0.75	7.4	95	26.00
FRZ07507G	7 G 0.75	7.4	102	26.00
*FNZ07508G	8 G 0.75	8.2	119	26.00
*FNZ07510G	10 G 0.75	10.0	168	26.00
*FNZ07512G	12 G 0.75	10.0	178	26.00
*FNZ07516G	16 G 0.75	11.2	228	26.00
*FNZ07519G	19 G 0.75	11.8	259	26.00
*FNZ07525G	25 G 0.75	14.4	370	26.00
*FNZ07537G	37 G 0.75	16.2	493	26.00
*FNZ07541G	41 G 0.75	17.8	578	26.00
*FNZ07550G	50 G 0.75	19.3	688	26.00
*FNZ07565G	65 G 0.75	22.2	905	26.00

FROR16^{UNEL}

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]
FRZ10002U	2 X 1.00	5.7	52	19.50
FRZ0003U	3 X 1.00	6.1	64	19.50
FRZ10003G	3 G 1.00	6.1	64	19.50
FRZ10004U	4 X 1.00	6.7	79	19.50
FRZ10004G	4 G 1.00	6.7	79	19.50
FRZ10005U	5 X 1.00	7.4	97	19.50
FRZ10005G	5 G 1.00	7.4	97	19.50
FNZ10007U	7 X 1.00	8.1	122	19.50
FNZ10007G	7 G 1.00	8.1	122	19.50
*FNZ10008G	8 G 1.00	9.0	147	19.50
FNZ10010U	10 X 1.00	10.9	205	19.50
FNZ10010G	10 G 1.00	10.9	205	19.50
FNZ10012U	12 X 1.00	10.9	217	19.50
FNZ10012G	12 G 1.00	10.9	217	19.50
*FNZ10014G	14 G 1.00	11.5	246	19.50
FNZ10016U	16 X 1.00	12.3	281	19.50
FNZ10016G	16 G 1.00	12.3	281	19.50
FNZ10019U	19 X 1.00	13.0	321	19.50
FNZ10019G	19 G 1.00	13.0	321	19.50
*FNZ10024U	24 X 1.00	15.8	448	19.50
*FNZ10024G	24 G 1.00	15.8	448	19.50
FNZ10025G	25 G 1.00	15.8	455	19.50
*FNZ10034G	34 G 1.00	17.9	596	19.50
FNZ10037G	37 G 1.00	19.5	687	19.50
FNZ10042G	42 G 1.00	21.3	801	19.50
*FNZ10050G	50 G 1.00	22.7	931	19.50
*FNZ10065G	65 G 1.00	24.4	1119	19.50
FRZ15002U	2 X 1.50	6.8	74	13.30
FRZ15003U	3 X 1.50	6.8	92	13.30
FRZ15003G	3 G 1.50	7.3	92	13.30
FRZ15004U	4 X 1.50	8.1	116	13.30
FRZ15004G	4 G 1.50	8.1	116	13.30
FNZ15005U	5 X 1.50	8.9	141	13.30
FNZ15005G	5 G 1.50	8.9	141	13.30
FNZ15007U	7 X 1.50	9.8	180	13.30
FNZ15007G	7 G 1.50	9.8	180	13.30
FNZ15010G	10 G 1.50	13.4	308	13.30
FNZ15012U	12 X 1.50	13.4	326	13.30
FNZ15012G	12 G 1.50	13.4	326	13.30
FNZ15016U	16 X 1.50	15.0	417	13.30
FNZ15016G	16 G 1.50	15.0	417	13.30
FNZ15019U	19 X 1.50	15.9	478	13.30
FNZ15019G	19 G 1.50	15.9	478	13.30

FROR16^{UNEL}

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]
*FNZ15024U	24 X 1.50	19.4	672	13.30
*FNZ15024G	24 G 1.50	19.4	672	13.30
FNZ15025G	25 G 1.50	19.4	682	13.30
*FNZ15034G	34 G 1.50	21.9	889	13.30
*FNZ15041G	41 G 1.50	24.0	1069	13.30
*FNZ15050G	50 G 1.50	26.2	1285	13.30
*FNZ15065G	65 G 1.50	30.0	1679	13.30
FRZ25000				
*FRZ25002	2 X 2.50	9.2	137	7.98
*FRZ25003U	3 X 2.50	9.6	162	7.98
*FRZ25003G	3 G 2.50	9.6	162	7.98
*FRZ25004U	4 X 2.50	10.9	209	7.98
*FRZ25004G	4 G 2.50	10.9	209	7.98
*FRZ25005U	5 X 2.50	12.1	260	7.98
*FRZ25005G	5 G 2.50	12.1	260	7.98
*FNZ25007U	7 X 2.50	13.3	329	7.98
*FNZ25007G	7 G 2.50	13.3	329	7.98
*FNZ25012U	12 X 2.50	17.9	582	7.98
*FNZ25012G	12 G 2.50	17.9	582	7.98
*FNZ25016U	16 X 2.50	20.3	761	7.98
*FNZ25016G	16 G 2.50	20.3	761	7.98
*FNZ25024U	24 X 2.50	26.1	1213	7.98
*FNZ25024G	24 G 2.50	26.1	1213	7.98
*FNZ25025G	25 G 2.50	26.1	1233	7.98
FRZ40000				
*FRZ40002	2 X 4.00	10.6	189	4.95
*FRZ40003U	3 X 4.00	11.1	227	4.95
*FRZ40003G	3 G 4.00	11.1	227	4.95
*FRZ40004U	4 X 4.00	12.5	294	4.95
*FRZ40004G	4 G 4.00	12.5	294	4.95
*FRZ40005U	5 X 4.00	13.4	370	4.95
*FRZ40005G	5 G 4.00	13.4	370	4.95
FRZ60000				
*FRZ60002	2 X 6.00	12.2	259	3.30
*FRZ60003U	3 X 6.00	12.8	313	3.30
*FRZ60003G	3 G 6.00	12.8	313	3.30
*FRZ60004U	4 X 6.00	14.4	407	3.30
*FRZ60004G	4 G 6.00	14.4	407	3.30
*FRZ60005U	5 X 6.00	15.8	500	3.30
*FRZ60005G	5 G 6.00	15.8	500	3.30

* 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.