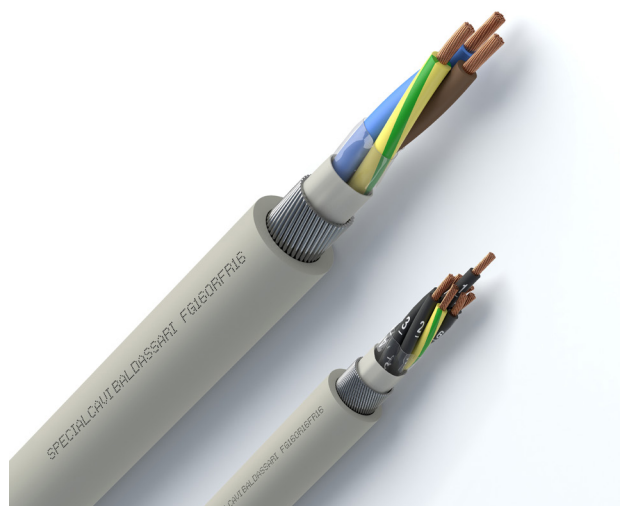




FG16OR16FR16

Marcatura: <metrica progressiva> CE 0987 SPECIALCAVI BALDASSARI FG16OR16FR16 <formazione> 0,6/1kV IEC 60332-3-24 <lotto> <anno> CCA-S3,D0,A3



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore:

Rame rosso flessibile, classe 5

Isolamento:

Mescola a base di gomma HEPR, qualità G16

Cordatura:

Anime twistate/cordate a corone concentriche

Fasciatura e protezione:

Nastro di poliestere sul totale

Guaina intermedia:

Mescola a base di PVC, qualità R16

Armatura:

Fili di acciaio zincato senza nastro di acciaio in controspirale

Guaina esterna:

Mescola a base di PVC, qualità R16

Colori:*Colori anime:*

CEI UNEL 00722 - 00725 (HD 308 S2 - EN 50334)

Colore guaina esterna:

Grigio (basato su RAL 7035)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di esercizio anime: 0.6/1kV**Tensione di esercizio guaina:** 0.6/1kV**Tensione di prova:** 4000V**Resistenza min. di isolamento a 20°C > 200 MΩxKm**

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 armato per energia, segnalamento o comando, isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo.

Adatto per posa all'interno, in ambienti anche bagnati ed all'esterno.

Ideale per posa fissa su muratura e strutture metalliche o sospesa.

L'armatura a fili di acciaio zincato, offrendo una particolare protezione meccanica e robustezza, lo rende particolarmente indicato per applicazioni in ambienti industriali ove siano presenti gravose esigenze di servizio.

Ammessa la posa interrata, diretta o indiretta.

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 20-13 P.Q.A.

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

EN 50575:2016 C_{ca} - s3, d0, 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 d14

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

Posa fissa



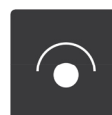
In aria libera



In tubo o canalina in aria



In canale interrato



Interrato con protezione



In tubo interrato



Direttamente interrato

SU RICHIESTA

- Colori anime/guaina personalizzati
- Nastro di acciaio in controspirale

FG16OR16FR16

CODICE ARTICOLO [n°]	FORMAZIONE [n° x mm²]	DIAMETRO ESTERNO ¹ [mm]	PESO CAVO ¹ [kg/km]	RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C [Ohm/km]	CAPACITÀ		INDUTTANZA L [μH/m]
					C _c [pF/m]	C _s	
*GFZ15002	2 X 1.50	12.2	267	13.30	110	200	0.9
*GFZ15003	3 G 1.50	12.7	295	13.30	110	200	0.9
*GFZ15004	4 G 1.50	13.5	343	13.30	110	200	0.9
*GFZ15005	5 G 1.50	14.4	386	13.30	110	200	0.9
*GFZ15007	7 G 1.50	15.3	453	13.30	110	200	0.9
*GFZ15010	10 G 1.50	19.2	673	13.30	110	200	0.9
*GFZ15012	12 G 1.50	19.2	701	13.30	110	200	0.9
*GFZ15016	16 G 1.50	20.9	825	13.30	110	200	0.9
*GFZ15019	19 G 1.50	22.3	970	13.30	110	200	0.9
*GFZ15024	24 G 1.50	26.2	1290	13.30	110	200	0.9
*GFZ25002	2 X 2.50	13.3	334	7.98	120	220	0.9
*GFZ25003	3 G 2.50	13.9	374	7.98	120	220	0.9
*GFZ25004	4 G 2.50	14.8	425	7.98	120	220	0.9
*GFZ25005	5 G 2.50	15.8	496	7.98	120	220	0.9
*GFZ25007	7 G 2.50	16.9	583	7.98	120	220	0.9
*GFZ25010	10 G 2.50	21.4	888	7.98	120	220	0.9
*GFZ25012	12 G 2.50	21.4	938	7.98	120	220	0.9
*GFZ25016	16 G 2.50	23.5	1126	7.98	120	220	0.9
*GFZ25019	19 G 2.50	24.9	1293	7.98	120	220	0.9
*GFZ25024	24 G 2.50	29.7	1751	7.98	120	220	0.9
*GFZ40002	2 X 4.00	14.8	417	4.95	130	235	0.9
*GFZ40003	3 G 4.00	15.5	488	4.95	130	235	0.9
*GFZ40004	4 G 4.00	16.6	567	4.95	130	235	0.9
*GFZ40005	5 G 4.00	17.8	661	4.95	130	235	0.9
*GFZ60002	2 X 6.00	15.8	508	3.30	145	265	0.9
*GFZ60003	3 G 6.00	16.6	587	3.30	145	265	0.9
*GFZ60004	4 G 6.00	17.9	709	3.30	145	265	0.9
*GFZ60005	5 G 6.00	19.3	821	3.30	145	265	0.9

FG16OR16FR16

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]	CAPACITÀ		INDUTTANZA L [μH/m]
					C _c [pF/m]	C _s	
*GFZ100002	2 X 10.00	17.8	679	1.91	-	-	-
*GFZ100003	3 G 10.00	18.7	808	1.91	-	-	-
*GFZ100004	4 G 10.00	20.3	989	1.91	-	-	-
*GFZ100005	5 G 10.00	22.3	1175	1.91	-	-	-
*GFZ160002	2 X 16.00	20.1	921	1.21	-	-	-
*GFZ160003	3 G 16.00	21.3	1119	1.21	-	-	-
*GFZ160004	4 G 16.00	23.6	1430	1.21	-	-	-
*GFZ160005	5 G 16.00	25.9	1691	1.21	-	-	-
*GFZ250002	2 X 25.00	23.9	1332	0.780	-	-	-
*GFZ250003	3 G 25.00	25.5	1646	0.780	-	-	-
*GFZ250004	4 G 25.00	28.2	2086	0.780	-	-	-
*GFZ250005	5 G 25.00	31.1	2515	0.780	-	-	-
*GFZ350002	2 X 35.00	26.4	1710	0.554	-	-	-
*GFZ350003	3 G 35.00	28.1	2149	0.554	-	-	-
*GFZ350004	3.5 G 35.00	30.8	2585	0.554 0.780	-	-	-
*GFZ500002	2 X 50.00	30.9	2361	0.386	-	-	-
*GFZ500003	3 G 50.00	33.0	2971	0.386	-	-	-
*GFZ500004	3.5 G 50.00	34.8	3353	0.386 0.780	-	-	-
*GFZ700002	2 X 70.00	36.1	3245	0.272	-	-	-
*GFZ700003	3 G 70.00	38.2	4078	0.272	-	-	-
*GFZ700004	3.5 G 70.00	40.3	4611	0.272 0.554	-	-	-
*GFZ950002	2 X 95.00	39.5	4054	0.206	-	-	-
*GFZ950003	3 G 95.00	42.6	5214	0.206	-	-	-
*GFZ950004	3.5 G 95.00	44.8	5915	0.206 0.386	-	-	-
*GFZ1200002	2 X 120.00	44.2	5063	0.161	-	-	-
*GFZ1200003	3 G 120.00	47.2	6463	0.161	-	-	-
*GFZ1200004	3.5 G 120.00	50.2	7520	0.161 0.272	-	-	-

C_c: Capacità cond./cond. appross. misurata, alla frequenza di 800 kHz, tra due conduttori, lasciando fluttuanti gli altri terminali non interessati dalla prova

C_s: Capacità cond./armatura appross. misurata, alla frequenza di 800 kHz, tra un conduttore e l'armatura, lasciando fluttuanti gli altri terminali non interessati dalla prova

L: Induttanza appross. misurata, frequenza di 800 kHz, tra due conduttori adiacenti cortocircuitati, lasciando fluttuanti gli altri terminali non interessati dalla prova

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.