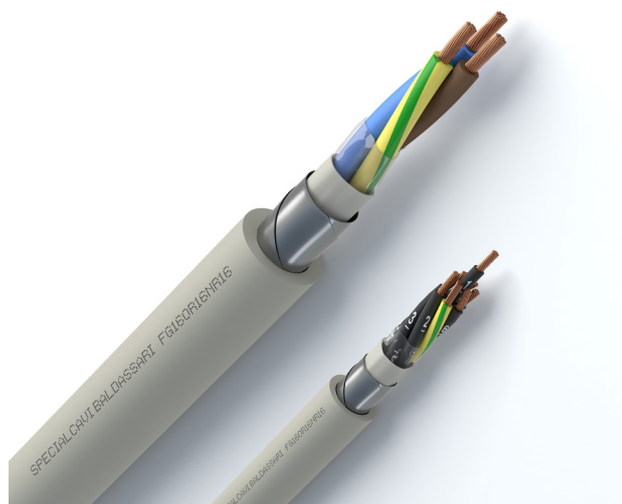




# FG16OR16NR16

Marcatura: &lt;metrica progressiva&gt; CE 0987 SPECIALCAVI BALDASSARI FG16OR16NR16 &lt;formazione&gt; 0,6/1kV IEC 60332-3-24 &lt;lotto&gt; &lt;anno&gt; 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:**

Nastro/nastri di acciaio sul totale

**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 comandi, 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 nastro 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<sub>ca</sub> - 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 mm<sup>2</sup> 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

# FG16OR16NR16

CODICE ARTICOLO [n°]	FORMAZIONE [n° x mm <sup>2</sup> ]	DIAMETRO ESTERNO <sup>1</sup> [mm]	PESO CAVO <sup>1</sup> [kg/km]	RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C [Ohm/km]	CAPACITÀ		INDUTTANZA L [μH/m]
					C <sub>c</sub> [pF/m]	C <sub>s</sub>	
*GNZ15002	2 X 1.50	11.7	221	13.30	110	200	0.9
*GNZ15003	3 G 1.50	12.3	244	13.30	110	200	0.9
*GNZ15004	4 G 1.50	13.0	284	13.30	110	200	0.9
*GNZ15005	5 G 1.50	13.9	320	13.30	110	200	0.9
*GNZ15007	7 G 1.50	14.7	375	13.30	110	200	0.9
*GNZ15010	10 G 1.50	18.4	557	13.30	110	200	0.9
*GNZ15012	12 G 1.50	18.4	581	13.30	110	200	0.9
*GNZ15016	16 G 1.50	20.1	684	13.30	110	200	0.9
*GNZ15019	19 G 1.50	21.4	804	13.30	110	200	0.9
*GNZ15024	24 G 1.50	25.2	1069	13.30	110	200	0.9
*GNZ25002	2 X 2.50	12.8	276	7.98	120	220	0.9
*GNZ25003	3 G 2.50	13.4	310	7.98	120	220	0.9
*GNZ25004	4 G 2.50	14.2	352	7.98	120	220	0.9
*GNZ25005	5 G 2.50	15.2	411	7.98	120	220	0.9
*GNZ25007	7 G 2.50	16.3	483	7.98	120	220	0.9
*GNZ25010	10 G 2.50	20.6	736	7.98	120	220	0.9
*GNZ25012	12 G 2.50	20.6	777	7.98	120	220	0.9
*GNZ25016	16 G 2.50	22.7	932	7.98	120	220	0.9
*GNZ25019	19 G 2.50	24.0	1071	7.98	120	220	0.9
*GNZ25024	24 G 2.50	28.6	1451	7.98	120	220	0.9
*GNZ40002	2 X 4.00	14.2	345	4.95	130	235	0.9
*GNZ40003	3 G 4.00	14.9	404	4.95	130	235	0.9
*GNZ40004	4 G 4.00	16.0	470	4.95	130	235	0.9
*GNZ40005	5 G 4.00	17.1	547	4.95	130	235	0.9
*GNZ60002	2 X 6.00	15.2	421	3.30	145	265	0.9
*GNZ60003	3 G 6.00	16.0	486	3.30	145	265	0.9
*GNZ60004	4 G 6.00	17.2	587	3.30	145	265	0.9
*GNZ60005	5 G 6.00	18.5	680	3.30	145	265	0.9

# FG16OR16NR16

CODICE ARTICOLO [n°]	FORMAZIONE [n° x mm²]	DIAMETRO ESTERNO <sup>1</sup> [mm]	PESO CAVO <sup>1</sup> [kg/km]	RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C [Ohm/km]	CAPACITÀ		INDUTTANZA L [μH/m]
					Cc [pF/m]	Cs	
*GNZ100002	2 X 10.00	17.1	563	1.91	-	-	-
*GNZ100003	3 G 10.00	18.0	669	1.91	-	-	-
*GNZ100004	4 G 10.00	19.6	819	1.91	-	-	-
*GNZ100005	5 G 10.00	21.4	973	1.91	-	-	-
*GNZ160002	2 X 16.00	19.4	763	1.21	-	-	-
*GNZ160003	3 G 16.00	20.5	927	1.21	-	-	-
*GNZ160004	4 G 16.00	22.8	1184	1.21	-	-	-
*GNZ160005	5 G 16.00	24.9	1401	1.21	-	-	-
*GNZ250002	2 X 25.00	23.0	1103	0.780	-	-	-
*GNZ250003	3 G 25.00	24.5	1363	0.780	-	-	-
*GNZ250004	4 G 25.00	27.2	1728	0.780	-	-	-
*GNZ250005	5 G 25.00	30.0	2083	0.780	-	-	-
*GNZ350002	2 X 35.00	25.4	1416	0.554	-	-	-
*GNZ350003	3 G 35.00	27.1	1780	0.554	-	-	-
*GNZ350004	3.5 G 35.00	29.7	2141	0.554   0.780	-	-	-
*GNZ500002	2 X 50.00	29.8	1956	0.386	-	-	-
*GNZ500003	3 G 50.00	31.7	2461	0.386	-	-	-
*GNZ500004	3.5 G 50.00	33.5	2777	0.386   0.780	-	-	-
*GNMZ700002	2 X 70.00	34.7	2688	0.272	-	-	-
*GNMZ700003	3 G 70.00	36.8	3378	0.272	-	-	-
*GNMZ700004	3.5 G 70.00	38.8	3820	0.272   0.554	-	-	-
*GNZ950002	2 X 95.00	38.0	3358	0.206	-	-	-
*GNZ950003	3 G 95.00	41.0	4319	0.206	-	-	-
*GNZ950004	3.5 G 95.00	43.2	4900	0.206   0.386	-	-	-
*GNZ1200002	2 X 120.00	42.5	4194	0.161	-	-	-
*GNZ1200003	3 G 120.00	45.4	5354	0.161	-	-	-
*GNZ1200004	3.5 G 120.00	48.3	6229	0.161   0.272	-	-	-

Cc: Capacità cond./cond. appross. misurata, alla frequenza di 800 kHz, tra due conduttori, lasciando fluttuanti gli altri terminali non interessati dalla prova  
Cs: 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  
<sup>1</sup> Salvo disponibilità, prodotto da allestire su richiesta e quantità minima  
<sup>2</sup> 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.