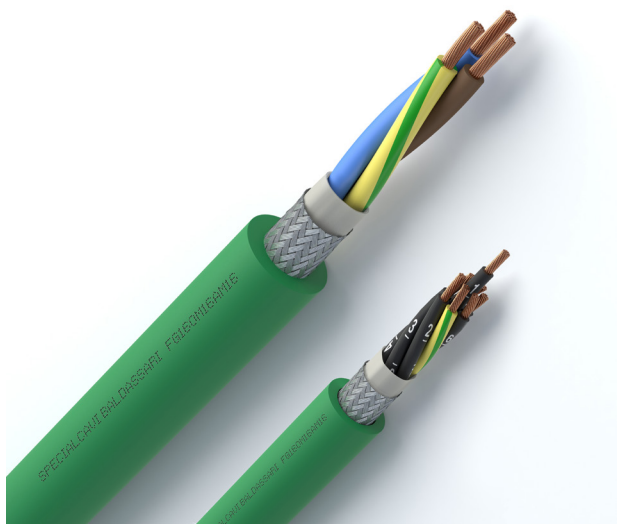




FG16OM16AM16



Marcatura: <metrica progressiva> CE 0987 SPECIALCAVI BALDASSARI FG16OM16AM16 <formazione> 0,6/1kV IEC 60332-3-24 <lotto> <anno> CCA-S1A,D0,A1



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 (eventuale):

Nastro di poliestere sul totale

Guaina intermedia:

Mescola LSZH a base di materiale termoplastico, qualità M16

Armatura:

Treccia di acciaio zincato sul totale

Guaina esterna:

Mescola LSZH a base di materiale termoplastico, qualità M16, resistente agli oli ed idrocarburi

Colori:

Colori anime:

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

Colore guaina esterna:

Verde (basato su RAL 6024)

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 LSZH multipolare armato per energia, segnalamento o comando, isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, a bassissima emissione di fumi e gas tossici. È particolarmente indicato nei luoghi con pericolo di incendio e con elevata presenza di persone come scuole, uffici, teatri, ospedali, ecc. Adatto per posa all'interno, in ambienti anche bagnati, ed all'esterno (protetto dai raggi UV). Ideale per posa fissa su muratura e strutture metalliche o sospesa. L'armatura a treccia 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.

Il cavo, se stoccato/posato in esterno, deve essere protetto dai raggi UV. Ammessa la posa interrata, diretta o indiretta.

RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI 20-29 IEC 60228

CEI 20-11

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} - s1a, d0, a1

TEMPERATURE

Temperatura minima di esercizio: -30°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



Il cavo stoccato/posato in esterno deve essere protetto da raggi UV

SU RICHIESTA

- Colori anime/guaina personalizzati



FG16OM16AM16

CODICE ARTICOLO [n°]	FORMAZIONE [n° x mm²]	DIAMETRO ESTERNO ¹ [mm]	PESO CAVO ¹ [kg/km]	RESISTENZA MAX CONDOTTORE A 20°C [Ohm/km]	CAPACITÀ		INDUTTANZA L [μH/m]
					C _c [pF/m]	C _s	
*GMAZ15002	2 X 1.50	11.4	199	13.30	110	200	0.9
GMAZ15003	3 G 1.50	11.9	220	13.30	110	200	0.9
GMAZ15004	4 G 1.50	12.6	256	13.30	110	200	0.9
GMAZ15005	5 G 1.50	13.5	288	13.30	110	200	0.9
GMAZ15007	7 G 1.50	14.3	338	13.30	110	200	0.9
*GMAZ15010	10 G 1.50	17.9	502	13.30	110	200	0.9
*GMAZ15012	12 G 1.50	17.9	523	13.30	110	200	0.9
*GMAZ15016	16 G 1.50	19.5	616	13.30	110	200	0.9
*GMAZ15019	19 G 1.50	20.8	724	13.30	110	200	0.9
*GMAZ15024	24 G 1.50	24.5	963	13.30	110	200	0.9
*GMAZ15030	30 G 1.50	25.5	1081	13.30	110	200	0.9
*GMAZ15036	36 G 1.50	27.2	1225	13.30	110	200	0.9
*GMAZ15048	48 G 1.50	31.0	1589	13.30	110	200	0.9
GMAZ25002	2 X 2.50	12.4	249	7.98	120	220	0.9
GMAZ25003	3 G 2.50	13.0	279	7.98	120	220	0.9
GMAZ25004	4 G 2.50	13.8	317	7.98	120	220	0.9
*GMAZ25005	5 G 2.50	14.8	370	7.98	120	220	0.9
*GMAZ25007	7 G 2.50	15.8	435	7.98	120	220	0.9
*GMAZ25010	10 G 2.50	20.0	663	7.98	120	220	0.9
*GMAZ25012	12 G 2.50	20.0	700	7.98	120	220	0.9
*GMAZ25016	16 G 2.50	22.0	840	7.98	120	220	0.9
*GMAZ25019	19 G 2.50	23.3	965	7.98	120	220	0.9
*GMAZ25024	24 G 2.50	27.8	1307	7.98	120	220	0.9
*GMAZ25030	30 G 2.50	28.9	1482	7.98	120	220	0.9
*GMAZ25036	36 G 2.50	31.1	1722	7.98	120	220	0.9
*GMAZ40002	2 X 4.00	13.8	311	4.95	130	235	0.9
*GMAZ40003	3 G 4.00	14.5	364	4.95	130	235	0.9
GMAZ40004	4 G 4.00	15.5	423	4.95	130	235	0.9
*GMAZ40005	5 G 4.00	16.6	493	4.95	130	235	0.9
GMAZ60002	2 X 6.00	14.8	379	3.30	145	265	0.9
GMAZ60003	3 G 6.00	15.5	438	3.30	145	265	0.9
GMAZ60004	4 G 6.00	16.7	529	3.30	145	265	0.9
*GMAZ60005	5 G 6.00	18.0	613	3.30	145	265	0.9



FG16OM16AM16

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	
*GMAZ100002	2 X 10.00	16.6	507	1.91	–	–	–
*GMAZ100003	3 G 10.00	17.5	603	1.91	–	–	–
*GMAZ100004	4 G 10.00	19.0	738	1.91	–	–	–
*GMAZ100005	5 G 10.00	20.8	877	1.91	–	–	–
*GMAZ160002	2 X 16.00	18.8	687	1.21	–	–	–
*GMAZ160003	3 G 16.00	19.9	835	1.21	–	–	–
*GMAZ160004	4 G 16.00	22.1	1067	1.21	–	–	–
*GMAZ160005	5 G 16.00	24.2	1262	1.21	–	–	–
*GMAZ250002	2 X 25.00	22.3	994	0.780	–	–	–
*GMAZ250003	3 G 25.00	23.8	1228	0.780	–	–	–
*GMAZ250004	4 G 25.00	26.4	1557	0.780	–	–	–
*GMAZ250005	5 G 25.00	29.1	1877	0.780	–	–	–
*GMAZ350002	2 X 35.00	24.7	1276	0.554	–	–	–
*GMAZ350003	3 G 35.00	26.3	1604	0.554	–	–	–
*GMAZ350004	3.5 G 35.00	28.8	1929	0.554 0.780	–	–	–
*GMAZ500002	2 X 50.00	28.9	1762	0.386	–	–	–
*GMAZ500003	3 G 50.00	30.8	2217	0.386	–	–	–
*GMAZ500004	3.5 G 50.00	32.5	2502	0.386 0.780	–	–	–
*GMAZ700002	2 X 70.00	33.7	2422	0.272	–	–	–
*GMAZ700003	3 G 70.00	35.7	3043	0.272	–	–	–
*GMAZ700004	3.5 G 70.00	37.7	3441	0.272 0.554	–	–	–
*GMAZ950002	2 X 95.00	36.9	3025	0.206	–	–	–
*GMAZ950003	3 G 95.00	39.8	3891	0.206	–	–	–
*GMAZ950004	3.5 G 95.00	41.9	4414	0.206 0.386	–	–	–
*GMAZ1200002	2 X 120.00	41.3	3778	0.161	–	–	–
*GMAZ1200003	3 G 120.00	44.1	4823	0.161	–	–	–
*GMAZ1200004	3.5 G 120.00	46.9	5612	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.