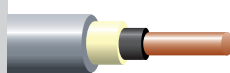


# U/RG16R16-0,6/1 kV

Cca-s3,d1,a3



LIVELLO DI RISCHIO  
LEVEL OF RISK



APPLICAZIONI / APPLICATIONS

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

MARCHI / BRANDS

NORMATIVE / STANDARDS



- CEI UNEL 35320;  
- CEI 20-13;  
- CEI EN 50575:2014+A1:2016;  
- CEI EN 50399;  
- CEI EN/IEC 60228;

- CEI EN/IEC 60332-1-2;

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

All'interno, in ambienti anche bagnati ed all'esterno; posa fissa su muratura e strutture metalliche; ammessa la posa interrata.

I cavi G16 sono adatti per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco; per installazioni in fasci per ambienti a maggior rischio in caso d'incendio come da norma CEI 64-8/7 avendo classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3.

Ulteriori istruzioni e avvertenze per l'uso di questi cavi sono riportate nella norma CEI 20-67.

## USE AND INSTALLATION METHOD

For internal and external installations, also in wet locations and for external installations; for fixed installation in surface mounted or on metallic structures; direct laying in earth permitted.

UG16/RG16 cables are suitable for general applications in construction works subject to fire reaction requirements; for bundle installations in places at high fire risk in accordance with the CEI 64-8/7 having reaction fire class Cca-s3, d1, a3.

Further informations and advices for the use of these cables are indicated in the CEI 20-67's Standard.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES

### Conduttore / Conductor

(CEI EN/IEC 60228)

UG16R16: In rame rosso a filo unico, classe 1.

Solid, plain copper single wire, class 1.

RG16R16: in rame rosso, a corda rigida, classe 2

Stranded, plain copper wire, class 2.

### Isolante / Insulation

Gomma etilenpropilenica ad alto modulo (HEPR), di qualità G16.

Hard ethylene propylene rubber (HEPR) compound, of type G16.

### Colore dell'anima / Core Colour

Nero.

Black.

### Riempitivo / Filler

Riempitivo termoplastico a ridotta emissione di gas corrosivi.

Thermoplastic filler with reduced emission of corrosive gases.

### Guaina / Sheath

PVC di qualità R16 a ridotta emissione di alogeni (gas corrosivi).

PVC type R16 with reduced emission of halogen (corrosive gases).

### Colore Guaina / Sheath Color

Grigio.

Grey.

### Marcatura / Marking

Marcatura continua sulla guaina:

«ICEL oppure LOMBARDA U/RG16R16 kV sezione nominale IEMMEQU EFP ECOGAMMA data di fabbricazione Made in Italy Cca-s3,d1,a3».

Marcatura metrica progressiva.

All'interno il fletto distintivo IEMMEQU.

Continuous marking on the sheath:

«ICEL or LOMBARDA U/RG16R16 kV nominal section IEMMEQU EFP ECOGAMMA production date Made in Italy Cca-s1a,d1,a1».

Inside the IEMMEQU distinctive thread.

Progressive metric marking.

## CARATTERISTICHE / CONSTRUCTION



### Tensione / Voltage

$U_0/U = 600/1000$  V c.a. / a.c.

$U_0/U = 1000/1800$  V c.c. / d.c.

$U_m = 1200$  V c.a. / a.c. - 1800 V c.c. / d.c.



### Trazione di posa / Tensile

5 Kg/mm<sup>2</sup>



### Raggio min. Di curvatura / Radius

4 x Øe.



### Ridotta emissione di gas corrosivi

Reduced emission of corrosive gases



### Resistenza all'acqua AD7 - Immersione

Water resistance AD7 - Immersion

## Temperature / Temperatures



0°C

Min. Posa

Min. Installation



-15°C

Min. esercizio (Senza sollecitazioni meccaniche)

Min. Operating (Without mechanical shocks)



90°C

Max. esercizio sul conduttore

Max. Operating on the conductor



250°C

Cortocircuito (max. 5 sec.)

Max. Short circuit (max. 5 sec.)

## DIRETTIVE EUROPEE / EUROPEAN DIRECTIVES

2014/35/UE (B.T.) - 2011/65/UE (RoHS II) ; 2015/863/UE (RoHS III); 305/2011 UE.



**UG16R16-0,6/1 kV**

Sezione nominale	Ø MAX. Fili conduttore	Spessore medio isolante	Spessore medio guaina	Ø esterno	Peso indicativo	Resistenza elettrica max. (20°C)
Conductor Cross-sections	MAX. Ø conductor wires	Average insulation thickness	Average sheath thickness	Outer diameter	Approx. Cable weight	Max. Electrical resistance (20° C)
	mm	mm	mm	MAX mm	g/m	ohm/km
1 conduttore x mm <sup>2</sup> / 1 core x mm <sup>2</sup>						
1,5	1	0,7	1,4	7,9	51	12,1
2,5	1	0,7	1,4	8,4	79	7,41
4	1	0,7	1,4	9,0	96	4,61
6	1	0,7	1,4	9,6	117	3,08

**RG16R16-0,6/1 kV**

1 conduttore x mm <sup>2</sup> / 1 core x mm <sup>2</sup>						
10	6	0,7	1,4	10,5	172	1,83
16	6	0,7	1,4	11,0	235	1,15
25	6	0,9	1,4	12,7	334	0,727
35	6	0,9	1,4	14,0	434	0,524
50	6	1,0	1,4	15,7	550	0,387
70	12	1,1	1,4	17,6	760	0,268
95	15	1,1	1,5	19,6	1017	0,193
120	18	1,2	1,5	21,5	1160	0,153
150	18	1,4	1,6	23,8	1548	0,124
185	30	1,6	1,7	26,2	1900	0,0991
240	34	1,7	1,8	29,1	2500	0,0754
300	34	1,8	1,8	31,7	3100	0,0601
400	53	2,0	2,0	36,2	4100	0,0470
500	53	2,2	2,1	39,8	5100	0,0366
630	53	2,4	2,2	44,1	6200	0,0283

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono da intendersi come nominali.  
If not specified, all the values indicated in the product are to be considered as nominal.