

(Conforme alla direttiva BT 2006/95/CE - Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2))

(Accordingly to the standards BT 2006/95/EC- 2011/65/EU (RoHS 2))

Norme di riferimento

CEI EN 50525-2-31 CEI 20-20/3(CENELEC HD 21.3 S3), BS EN 50525-2-31 ,NF C 32-201-3 ,VDE 0281-3
CEI EN 60332-1-2(CEI 20-35/1-2) BS EN 60332-1-2, NF EN 60332-1-2 , DIN EN 60332-1-2 (IEC 60227-3)

Standards



Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5.
Isolante in PVC qualità T11 (in doppio strato fino alla sezione 6mm²)

Flexible conductor, class 5 copper made.
PVC insulation in T11 quality

<i>Tensione nominale U₀</i>	450 V	<i>Nominal voltage U₀</i>
<i>Tensione nominale U</i>	750 V	<i>Nominal voltage U</i>
<i>Tensione di prova</i>	2500 V	<i>Test voltage</i>
<i>Temperatura massima di esercizio</i>	+70°C	<i>Maximun operating temperature</i>
<i>Temperatura massima di corto circuito</i>	+160°C	<i>Maximun short circuit temperature</i>
<i>Temperatura minima di esercizio (senza shock meccanico)</i>	-10°C	<i>Min. operating temperature (without mechanical shocks)</i>
<i>Temperatura minima di installazione e maneggio</i>	+5°C	<i>Minimum installation and use temperature</i>

Condizioni di impiego piu comuni

Per installazione entro tubazioni a vista o incassate, oppure sistemi chiusi similari. Adatti per installazione fissa protetta su o entro apparecchi di illuminazione e apparecchiature di comando per tensioni fino a 1000V in c.a. o 750V verso terra in c.c.

Condizioni di posa

Raggio minimo di curvatura per diametro D (in mm):
Installazione Fissa: $D < 8 \leq 3D$ $D < 12 \leq 3D$ $D > 12 \leq 4D$
Cur.in prossimità Terminale: $D < 8 \leq 2D$ $D < 12 \leq 3D$ $D > 12 \leq 4D$
Sforzo massimo di tiro:
50 N/mm²

Imballo

Matasse da 100 mt. in involucri termoretraibili o di cartone.

Colori anime

Unipolare: nero, blu chiaro, marrone, grigio, arancione, rosa, rosso, turchese, violetto, bianco, G/V.

Marcatura ad incisione

GENERAL CAVI - IEMMEQU <HAR> - anno

Note

Temperatura max. di magazzino: +40°C.

Common features

It must be laid inside pipes at sight, embedded or closed systems. Allowed for fixed and protected installation, upon or into illumination sets for voltage under 1000V AC or 750V DC to ground.

Employment

Minimum bending radius per D cable diameter (in mm):
Fixed lay: $D < 8 \leq 3D$ $D < 12 \leq 3D$ $D > 12 \leq 4D$
Curve near terminal: $D < 8 \leq 2D$ $D < 12 \leq 3D$ $D > 12 \leq 4D$
Maximum pulling stress:
50 N/mm²

Packing

100mt. rings in thermoplastic film or cardboard packagings

Core colours

Single core: Black, light blue, brown, grey, orange, pink, red, touquoise, violet, white, Y/G.

Marking engraving

GENERAL CAVI - IEMMEQU <HAR> - year

Note

Maximum storage temperature: +40°C.

Numero conduttori	Sezione nominale	Diametro indicativo conduttore	Spessore medio isolante	Diametro indicativo esterno	Peso indicativo del cavo	Resistenza elettrica a 20°C	Resistenza Isolamento a 70°C	Portata di Corrente ammissibile a 30°C 30° In tubo o in aria
<i>Conductor Number</i>	<i>Nominal Section</i>	<i>Approx conductor diameter</i>	<i>Insulation medium thickness</i>	<i>Approx external production diameter</i>	<i>Approx cable weight</i>	<i>Electric Resistace 20°C</i>	<i>Insulation resistance at 70°C</i>	<i>Current carrying capacities 30°C</i>
(N°)	(mmq)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(Ohm/km)	(Mohm/km)	(A)
Unipolare / Single core								
1x	1.5	1.6	0.7	3.1	21	13.3	0.01	15.5
1x	2.5	2	0.8	3.75	33	7.98	0.0095	21
1x	4	2.6	0.8	4.4	48	4.95	0.0078	28
1x	6	3.4	0.8	4.9	66	3.3	0.0068	36
1x	10	4.4	1	6.4	112	1.91	0.0065	50
1x	16	5.7	1	7.4	167	1.21	0.0053	68
1x	25	6.9	1.2	9.1	254	0.78	0.0050	89
1x	35	8.1	1.2	10.35	340	0.554	0.0043	110
1x	50	9.8	1.4	12.4	485	0.386	0.0042	154
1x	70	11.6	1.4	13.6	674	0.272	0.0036	171
1x	95	13.3	1.6	15.8	894	0.206	0.0036	207
1x	120	15.1	1.6	17.4	1110	0.161	0.0032	239
1x	150	16.8	1.8	19.8	1400	0.129	0.0032	275
1x	185	18.8	2	21.6	1700	0.106	0.0032	314
1x	240	21.4	2.2	24.6	2230	0.0801	0.0031	369

Note
Le portate di corrente sono state calcolate per un circuito con 3 conduttori caricati. Tipo di posa: CEI 64-8 Tab 52.C (3-5-31-32-33-33-18)

Note
Current carrying capacities are calculated on a single circuit with 3 loaded conductors. Lay type: CEI 64-8 Tab 52.C (3-5-31-32-33-33-18)