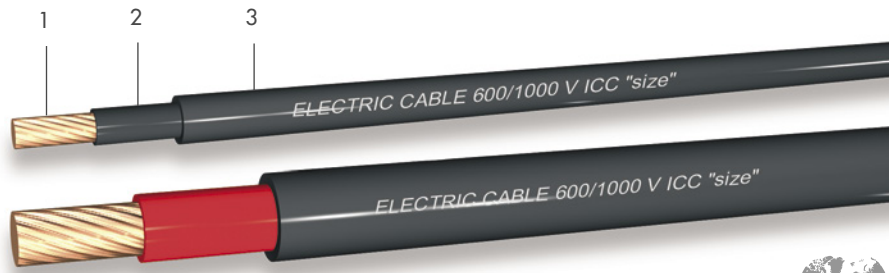


Cu/XLPE/PVC

Cavi unipolari rigidi isolati con polietilene reticolato sotto guaina di pvc.

Stranded single-core electric cables xlpe insulated, pvc sheathed.



1 – Corda rigida di rame Classe 2 IEC 60228
2 – Polietilene reticolato (XLPE)
3 – PVC

1 – Rigid stranded copper class 2 to IEC 60228
2 – Cross-linked Polyethylene (XLPE)
3 – PVC

NORME / STANDARDS

IEC 502 (up to 35 mm²)
BS 7889 (over 50 mm²)



CONFEZIONAMENTO / PACKAGING



CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: **-15°C ÷ +90° C sul conduttore**
Tensione nominale: **0,6/1 kV**
Raggio min di curvatura: **4 x diametro esterno**

CHARACTERISTICS

Operating temperature: **-15°C ÷ +90° C on the conductor**
Rated voltage: **0,6/1 kV**
Min bending radius: **4 x outer diameter**

APPLICAZIONI:

Cavi adatti per il trasporto e distribuzione di energia elettrica in applicazioni fisse, protette o no. Adatti per ambienti esterni o interni, su supporti tubi o condotti, non adatto per pompe sommerse.

APPLICATIONS

Cables suitable for transport and electricity in fixed installation, protected or not. Suitable for indoor and outdoor, on-air supports, pipes or buried. Not suitable for power plants submerged pumps.



Sezione nominale mm ² Nominal size mm ²	Classe del conduttore Class of conductor	Diametro esterno mm Outer diameter mm	Peso cavo Kg/Km Cable weight Kg/Km
1x1,5	2	6,40	55
1x2,5	2	6,80	70
1x4	2	7,30	85
1x6	2	7,90	110
1x10	2	8,90	160
1x16	2	9,90	220
1x25	2	11,30	320
1x35	2	12,30	420
1x50	2	13,60	550
1x70	2	15,40	770
1x95	2	17,40	1030
1x120	2	19,10	1250
1x150	2	21,10	1550
1x185	2	23,30	1900
1x240	2	25,90	2500
1x300	2	29,10	3150
1x400	2	32,10	4000
1x500	2	35,80	5050
1x630	2	40,60	6400