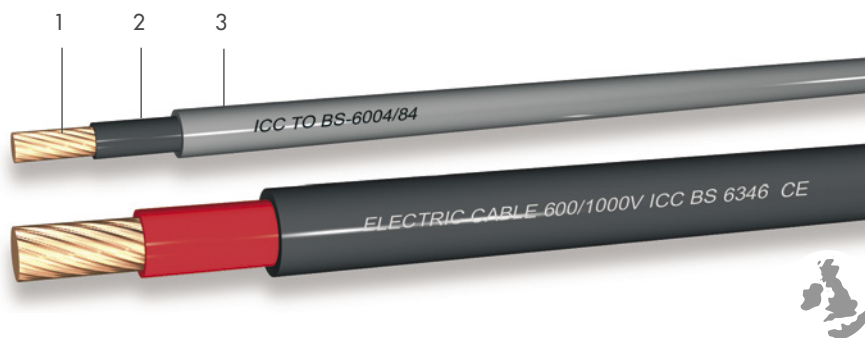


# Cu/PVC/PVC

Cavi unipolari rigidi isolati in pvc sotto guaina di pvc.

Stranded single-core electric cables pvc insulated and sheathed.



1 - Corda rigida di rame Classe 2 EN 60228  
2 - PVC  
3 - PVC

1 - Rigid stranded copper class 2 to EN 60228  
2 - PVC  
3 - PVC

## NORME / STANDARDS

BS 6004 (up to 35 mm<sup>2</sup>)  
BS 6346 (over 50 mm<sup>2</sup>)



## CONFEZIONAMENTO / PACKAGING



### CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: **-15°C ÷ +70° C sul conduttore**  
Tensione nominale: **300/500 V fino a sezione di 35 mm<sup>2</sup>**  
**0,6/1 kV per sezioni oltre 50 mm<sup>2</sup>**  
Raggio min di curvatura: **4 x diametro esterno**

### CHARACTERISTICS

Operating temperature: **-15°C ÷ +70° C on the conductor**  
Rated voltage: **300/500 V for size up to 35 mm<sup>2</sup>**  
**0,6/1 kV for size over 50 mm<sup>2</sup>**  
Min bending radius: **4 x outer diameter**

### APPLICAZIONI

Cavi adatti per il trasporto e distribuzione di energia elettrica, i 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 <sup>2</sup> Nominal size mm <sup>2</sup>	Classe del conduttore Class of conductor	Diametro esterno mm Outer diameter mm	Peso cavo Kg/Km Cable weight Kg/Km
1x1,5	2	4,70	40
1x2,5	2	5,20	45
1x4	2	6,20	70
1x6	2	6,80	90
1x10	2	8,20	145
1x16	2	9,40	220
1x25	2	11,00	330
1x35	2	12,00	430
1x50	2	14,30	580
1x70	2	15,90	800
1x95	2	18,30	1100
1x120	2	19,80	1300
1x150	2	21,70	1600
1x185	2	24,10	2000
1x240	2	27,20	2600
1x300	2	30,40	3250
1x400	2	33,40	4100
1x500	2	37,30	5200
1x630	2	41,30	6700