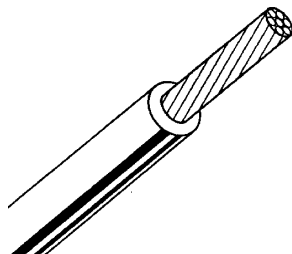


SPECIFICA TECNICA



**Unipolare cod. 1UR/13 -1x0,60 mm. PVC ( serie 6/6350 ).**

**IMPIEGO**

Cavetto unipolare per elettronica .  
Applicazione statica all'interno.

**COSTRUZIONE**

- n° 1 Conduttore sez. 0,28 mmq. (1 x 0,60 mm) Rame Stagnato
- Isolamento PVC tipo R3 Ø mm. 1,05 ± 0,05 Col.: vari

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Conduttore Rame Stagnato

Isolante PVC - Polivinilcloruro

Cavo conforme alla Direttiva Europea 2002/95/CE nota come RoHs

Temperatura di esercizio

Raggio di curvatura min.

CEI 20-29 / ASTM B 33-91

CEI 20.11 – R3

CEI 20-52

- 15°C / + 105°C

10 x Ø Est.cavo

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE E TEST**

Tensione nominale

100

V

Continuità Conduttori Spark Test

2 000

V

Prova di Tensione Cond. / H2O

1 000

V c.a. x 1'

Resistenza di Isolamento

> 150

M Ohm / Km a 20°C

Resistenza dei Conduttori

< 66

Ohm / Km a 20°C

Conforme con la direttiva 73/23 CEE modificata dalla direttiva 93/68 CEE nota come DIRETTIVA BASSA TENSIONE. Marchiatura CE sul cavo e comunque sempre su etichetta identificativa.  
Istruzioni per l'uso dei cavi a bassa tensione CEI 20-40.