

UNIRAY/TW

Cavi unipolari flessibili isolati in tecnopolimero irraggiato.

Flexible single-core cables insulated with irradiated technopolymer.



1 – Rame flessibile Classe 5 CEI EN 60228
2 – Tecnopolimero irraggiato antifiama

1 – Flexible copper class 5 CEI EN 60228
2 – Flame retardant irradiated technopolymer

NORME / STANDARDS



CONFEZIONAMENTO / PACKAGING



CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: **-50°C ÷ +155°C sul conduttore**
Tensione nominale: **Max 300 V**
Temp. max di cortocircuito: **200°C sul conduttore**
Raggio min. di curvatura: **Posa fissa: 4 x diametro esterno**

CHARACTERISTICS

Operating temperature: **-50°C ÷ +155°C on the conductor**
Rated voltage: **Max 300 V**
Max temp. of short circuit: **200°C on the conductor**
Min bending radius: **Fixed installation: 4 x outer diameter**

APPLICAZIONI

- Per motori elettrici, alternatori, automotive, energia.
- Compatibili con vernici classe F; resistenti all'ozono, U.V., oli minerali. Eccellente resistenza alla lacerazione.

APPLICATIONS

- For electric motors, automotive, power installation.
- Compatibility with class F varnishes; ozone, U.V., mineral oil resistant. Excellent tearing resistance.



Sezione nominale / Nominal size mm ²	Classe conduttore / Class of conductor	Diametro esterno / Outer diameter mm	Peso cavo / Cable weight Kg/Km
1x0,25	-	1,4	6
1x0,35	-	1,5	7
1x0,50	5	1,7	8
1x0,75	5	2,1	10
1x1,00	5	2,2	13