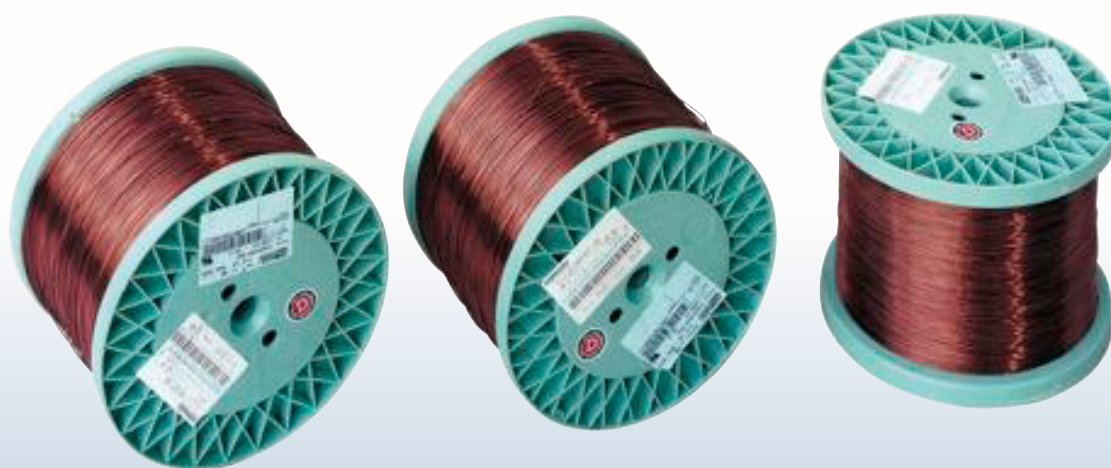


FILO DI RAME SMALTATO GRADO 2

DEGREE 2 ENAMELLED COPPER WIRE



Articolo Art.	Ø mm.
FR2.028	0.28
FR2.0315	0.315
FR2.0355	0.355
FR2.040	0.40
FR2.045	0.45
FR2.050	0.50
FR2.056	0.56
FR2.063	0.63
FR2.071	0.71
FR2.075	0.75
FR2.080	0.80
FR2.085	0.85
FR2.090	0.90
FR2.095	0.95
FR2.100	1.00
FR2.106	1.06
FR2.112	1.12
FR2.118	1.18
FR2.125	1.25
FR2.132	1.32
FR2.140	1.40
FR2.150	1.50
FR2.160	1.60
FR2.170	1.70
FR2.180	1.80

Descrizione:

Classe termica 200 (200°C).
Standard IEC60317-13.

Rame smaltato con resine poliesterimide mod. THEIC con sovrastrato in poliammideimide.

Il risultato di questa combinazione garantisce eccellenti bobinabilità, resistenza chimica e termica fino a temperature di 200°C.

Trova largo impiego nella costruzione di motori elettrici, motori ermetici di compressori e trasformatori ed ha eccellente resistenza meccanica e bobinabilità che lo rende ideale per avvolgimenti toroidali.

Imballi: in rocche da 20 Kg. circa cadauna.

Prezzi: considerata l'estrema variabilità del mercato del filo di rame, vi invitiamo a contattare il nostro ufficio commerciale per i prezzi aggiornati sia di base rame che di trasformazione.

Description:

Thermal class 200 (200°C).
IEC60317-13 standard.

Copper enamelled with polyesterimide resins model THEIC with polyamideimide coating. This combination guarantees excellent winding and chemical and thermal resistance up to 200°C.

It finds extensive use in the construction of electric motors and airtight compressor and transformer motors, has an excellent mechanical resistance and winding quality which makes it ideal for toroidal windings.

Packaging: 20 Kg. Skeins.

Price: given copper wire market instability, we suggest you to ask for updated prices of copper and processed copper to our sales department.