

Scale in Vetroresina e Alluminio Materiale Termorestringente Materiale per Impiantistica

TREC

Scheda Prodotto

Ed. 07/17 - Rev. 01

Filo cordati a spirale visibile a coppia in rame, tipo trecciola di permutazione, Bicolore, Antifiamma, in bobine con flangia.

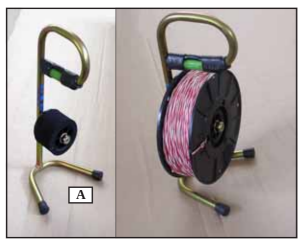


Caratteristiche Teniche

- Fili cordati a spirale visibile a coppia.
- Non Propaganti l'incendio CEI 20-22 II.
- Ridotta emissione di HC1<18% CEI 20-37.2.
- Conduttore in rame ricotto stagnato.
- Diametro nominale 0,6 mm.
- Isolante PVC R2.
- Spessore medio isolante: 0,20 min 0,15
- Durata di immagazzinaggio illimitata.



Non Propaganti l'incendio



Caratteristiche Imballo

-Il filo è fornito in Bobine con flangia da 250 m.

A richiesta viene fornito il Portabobina (figura A) che facilita lo svolgimento del filo.

Tabella caratteristiche

Caratteristiche Elettriche		Unità di misura	Valore
Resistenza max. a 20°		Ohm/km	67,9
Resistenza isolamento	dei conduttori	MOhm/km	500
Resistenza isolamento	C.C. C.A.	Volt Volt	1500 1000

Tabella dimensioni

Codice articolo	Spessore Cavo (mm)	Bobina (m)	Q.tà (n°)	Peso (Kg)
Bobine FT/BN06	6/10	250	01	1,95
PortaBobine UT/PBOB			01	0,00

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.