

ENERGIA

FILI E FUNI PER SMORZATORI DI VIBRAZIONE E ACCESSORI PER LINEE ELETTRICHE

Le FGC hanno acquisito una grande esperienza nella produzione di fili e funi per la costruzione di sistemi di protezione delle linee elettriche aeree per attutire le vibrazioni.

I semi-lavorati sono stati sviluppati in collaborazione con i principali produttori mondiali.

FILI - PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Fili acciaio zincato (ZN)

Caratteristiche	Valore
Resistenza	> 130 daN/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > 185 g/m ²
Carico di rottura minimo	174 daN
Contenuto Carbonio	0,58 - 0,63%

DIAMETRI

da 1,30 a 5,18 mm

IMBALLI

STANDARD

- Bobine legno da 500 kg
- Rotoli Z2 da 300 kg con anima di cartone

MARITTIMO

- Bobine legno trattate e fumigate
- FAO ISPM 15

FUNI - PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Funi acciaio zincato (ZN)

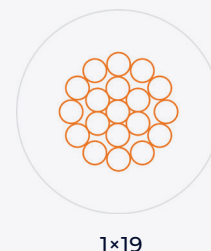
Caratteristiche	Valore
Resistenza	> 135 daN/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > 200 g/m ²
Zincatura maggiorata	B secondo ASTM A 475 min. 305 g/m ²
Rapporto di cordatura	8 volte di. fune +2/-2mm

Funi Acciaio Zincato e rivestite in lega Zinco 5% Alluminio Mischmetal

Caratteristiche	Valore
Resistenza	> 157 daN/mm ²
Rapporto di cordatura	8 volte dia. fune +2/-2mm

FORMAZIONI FUNI E DIAMETRI

Da 7,50 a 15,15 mm



IMBALLI

STANDARD

- Bobine legno da 800 kg
- A richiesta taglio su misura e imballo cassa di legno

MARITTIMO

- Bobine legno trattate e fumigate
- FAO ISPM 15

NORME

EN50189

ASTM A 475

CEI-UNI7304

EN 12385-1/2/4

CERTIFICAZIONI

TERNA | ENEL | RFI | ENDESA | RWE

Il materiale è rigorosamente controllato a ogni fase della produzione secondo il nostro Sistema Qualità in conformità alle norme **EN ISO 9001**.