

FERROVIA - LINEA PRIMARIA

FUNI PER ANIME CONDUTTORI

L'esperienza acquisita nella produzione delle anime per il trasporto dell'energia elettrica ha permesso alle FGC di proporre delle soluzioni specifiche per il settore delle ferrovie.

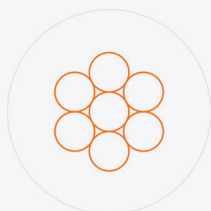
PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Funi acciaio zincato (ZN)

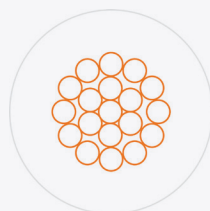
Caratteristiche	Valore
Resistenza	> 135 daN/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > 215 g/m ²
Rivestimento in zincatura maggiorata	> 549 g/m ²
Carico di rottura minimo	Da 2700 a 57000 daN
Sezione	Da 20,9 mm ² a 340 mm ²
Massa teorica	Da 166 a 2720 kg/km
Grasso (quando richiesto)	Tipo A

FORMAZIONI FUNI E DIAMETRI

Da 5,85
a 24,00 mm



1×7



1×19



1×37

NORME

**ENEL | TERNA | RFI | FS | CEI 7-2 | EN50189
EN50540 | IEC | ASTM | BS**

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

IMBALLI

STANDARD

- Bobine legno da 1000 a 4500 kg
- Possibilità di avvolgere la fune su bobine metalliche

MARITTIMO

- Bobine legno trattate e fumigate FAO ISPM 15

