



FERROVIA - LINEA SECONDARIA

FUNI PER ANIME CONDUTTORI FEEDER ACSR

Con le diverse tipologie di anime, le FGC possono rispondere al fabbisogno del mercato dei conduttori FEEDER ACSR.

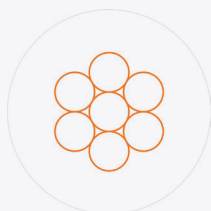
PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Funi acciaio zincato (ZN)

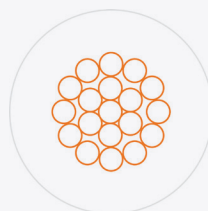
Caratteristiche	Valore
Resistenza	> 135 daN/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > 215 g/m ²
Rivestimento in zincatura maggiorata	> 549 g/m ²
Carico di rottura minimo	Da 2700 a 57000 daN
Sezione	Da 20,9 mm ² a 340 mm ²
Massa teorica	Da 166 a 2720 kg/km
Grasso (quando richiesto)	Tipo A

FORMAZIONI FUNI E DIAMETRI

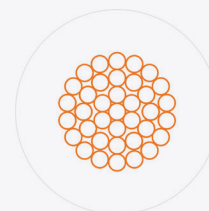
Da 5,85
a 24,00 mm



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

