



ENERGIA

FUNI DI GUARDIA

In parallelo alla produzione di fili e funi per le anime dei conduttori, le FGC propongono una gamma di funi per linee di guardia.

PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Funi acciaio zincato (ZN) e rivestite in lega Zinco-5% Alluminio Mischmetal

Caratteristiche	Valore
Resistenza	> 135 daN/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > 230 g/m ²
Massa unitaria teorica	Da 396 a 733 kg/km
Carico di rottura	Da 5685 a 14450 daN
Resistenza elettrica teorica a 20°C	Da 1,705 a 2,416 Ohm/km

Funi acciaio rivestite in Alluminio – ACS

Caratteristiche	Valore
Massa unitaria teorica	Da 329 a 842 kg/km
Carico di rottura	Da 5900 a 15240 daN
Resistenza elettrica teorica a 20°C	Da 0,6821 a 1,714 Ohm/km

Funi acciaio zincato (ZN)

Caratteristiche	Valore
Rivestimento in zincatura maggiorata	> 549 g/m ²

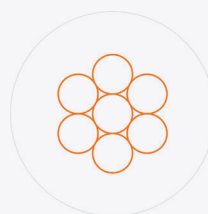
FORMAZIONI FUNI E DIAMETRI

FUNI DI ACCIAIO ZINCATO E RIVESTITE IN LEGA ZINCO-5% ALLUMINIO MISCHMETAL

Da 8,00 a 12,50 mm

FUNI DI ACCIAIO RIVESTITE DI ALLUMINIO – ACS

Da 9,00 a 14,50 mm



1×7



1×19

NORME

TERNA | ENEL CEI 7.2 | CEI 7.11 | EN50189 | 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 4000 m

MARITTIMO

Bobine legno trattate e fumigate FAO ISPM 15

