



Con un'esperienza multisettoriale le FGC offrono numerosi soluzioni di funi e cavi.

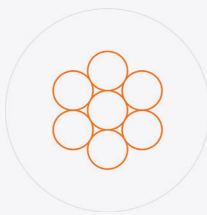
PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Funi e cavi Acciaio Zincato (ZN)	
Caratteristiche	Valore
Resistenza	Da 1570 a 1770 N/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > da 115 a 195 g/m ² B > da 20 a 70 g/m ²
Carico di rottura	Da 500 a 5100 kg


Funi e Cavi Acciaio Inox AISI 316	
Caratteristiche	Valore
Resistenza	1570 N/mm ²
Carico di rottura	Da 30 kg

FORMAZIONI FUNI E DIAMETRI


FUNI E CAVI
da 0,72
a 12,00 mm




FUNI
1×7




FUNI
1×19



CAVI
7×7



CAVI
7×19



CAVI
19×7

NORME EN 10244-2

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

RIVESTIMENTO IN MATERIALE SINTETICO FUNI E CAVI

Materiali: PVC, polipropilene, polietilene, poliestere
Colori: nero, trasparente, verde, azzurro, rosso e bianco.

IMBALLI FUNI E CAVI

- Bobine legno da 500 a 2000 m
- Rotoli da 40 a 90 kg

