



**AUTOMOTIVE  
RECINZIONI**



**ILLUMINAZIONE E CLIMATIZZAZIONE,  
ARCHITETTURA E ARREDAMENTO**

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

## PROPRIETÀ DEI MATERIALI

### FUNI E CAVI ACCIAIO ZINCATO

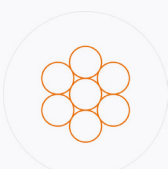
| Caratteristiche                 | Valore  |
|---------------------------------|---|
| Diametri                        | da 1,00 a 12,00 mm  |
| Resistenza                      | da 1570 a 1960 N/mm <sup>2</sup>                                    |
| Classe e massa del rivestimento | A > da 85 a 195 g/m <sup>2</sup><br>B > da 20 a 70 g/m <sup>2</sup> |
| Carico di rottura               | da 100 a 10000 kg   |
| Norme                           | EN 10244-2  |

### FUNI E CAVI ACCIAIO INOX AISI 316

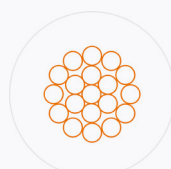
| Caratteristiche   | Valore                 |
|-------------------|------------------------|
| Diametri          | da 0,72 a 12,00 mm     |
| Resistenza        | 1570 N/mm <sup>2</sup> |
| Carico di rottura | > 30 kg                |
| Norme             | EN 10244-2             |

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

## FORMAZIONI



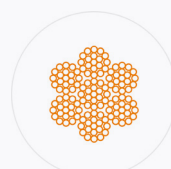
**FUNI**  
1x7



**FUNI**  
1x19



**CAVI**  
7x7



**CAVI**  
7x19



**CAVI**  
19x7

## 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

