



ENERGIA

FUNI PER STRALLI

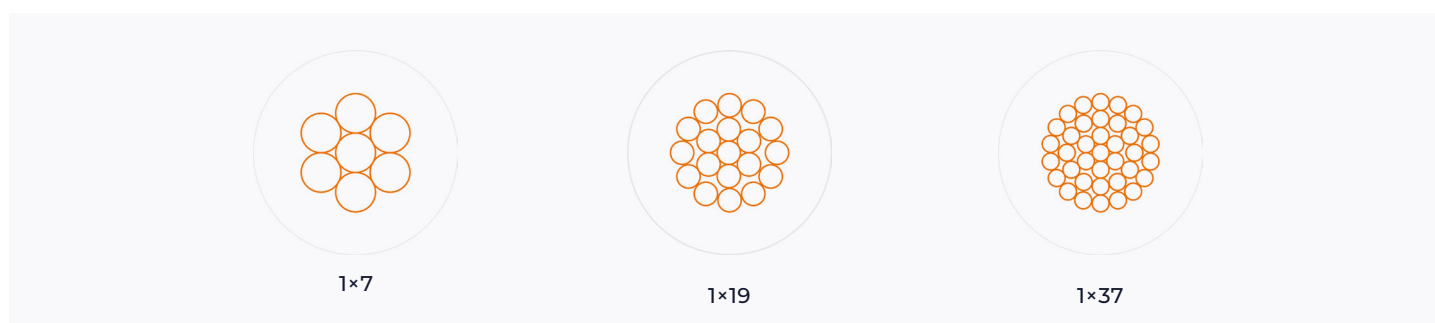
Le FGC presentano una gamma completa di funi per stralli utilizzati nelle linee elettriche, nella telefonia mobile, nella trasmissione hertziana ed eolica.

PROPRIETÀ DEI MATERIALI

FUNI ACCIAIO ZINCATO		FUNI ACCIAIO RIVESTITE IN LEGA ZINCO-5% ALLUMINIO MISCHMETAL	
Caratteristiche	Valore	Caratteristiche	Valore
Diametri	da 6,00 a 24,00 mm	Diametri	da 6,00 a 24,00 mm
Resistenza	da 1570 a 1770 N/mm ²	Resistenza	da 1570 a 1770 N/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > 215 g/m ²	Classe e massa del rivestimento	A > 215 g/m ²
Rivestimento in zincatura maggiorata	> 520 g/m ² classe B secondo ASTM	Carico di rottura	da 3000 a 52300 daN
Carico di rottura	da 3000 a 52300 daN	Norme	ASTM
Norme	EN50189, EN12385, IEC, BS, ASTM		

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

FORMAZIONI



IMBALLI

STANDARD

○ Bobine legno da 500 a 4000 m

MARITTIMO

○ Bobine legno trattate e fumigate FAO ISPM 15