



FERROVIA - LINEA SECONDARIA

FUNI PER STRALLO PUNTO FISSO E ANTI-CHEMINEMENT

Una gamma specifica per l'ancoraggio al punto fisso della catenaria.

PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Funi Acciaio Zincato (ZN)	
Caratteristiche	Valore
Resistenza	>135 da N/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > 230 g/m ²
Rivestimento in zincatura maggiorata	> 549 g/m ²
Massa unitaria teorica	Da 396 a 733 kg/km
Carico di rottura	Da 5685 a 14450 daN
Grasso (quando richiesto)	Tipo A
Resistenza elettrica teorica a 20°C	Da 1,705 a 2,416 Ohm/km

FORMAZIONI FUNI E DIAMETRI



NORME

RFI
SNCF
ONCF
CEI 7-2

IEC
ASTM
BS
NFA 91-131

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

