

### TELECOM ST923

Pour ce type de torons les FGC sont fournisseurs certifiés du groupe TELECOM ITALIA

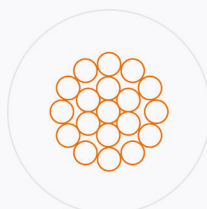
### PROPRIÉTÉ DES MATÉRIELS

#### TORONS EN ACIER GALVANISÉ

Caractéristiques	Valeur
Diamètres	6,00 et 8,00 mm
Résistance	> 145 kg/mm <sup>2</sup>
Catégorie et masse de revêtement	AB > 120 g/m <sup>2</sup> toron Ø 6,00 mm AB > 130 g/m <sup>2</sup> toron Ø 8,00 mm
Charge de rupture minimale	> 2800 kg toron Ø 6,00 mm > 5000 kg toron Ø 8,00 mm
Fil polyester d'identification FGC à l'interne du toron	Couleur Jaune
Normes	Cahier des charges Telecom ST923 Spécification Technique pour torons en acier galvanisé STOAOCV01335 Articles 22017.8 - 22018.6

Les matériels sont contrôlés à chaque phase de la production selon les paramètres de notre Système Qualité conforme à la norme **EN ISO 9001**.

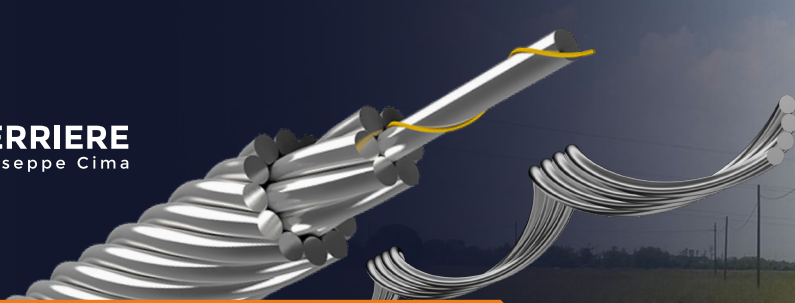
### FORMATION



1x19



**FERRIERE**  
Giuseppe Cima



## TÉLÉCOMMUNICATIONS

TORONS POUR HAUBANAGE ET FILINS PORTEURS

### CONDITIONNEMENT



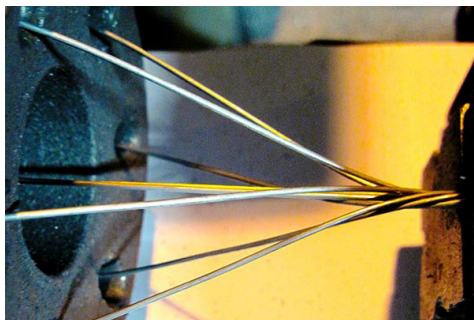
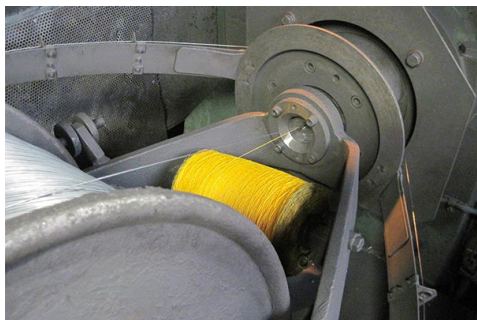
#### TORONS

○ Tourets de 500 m Ø 6,00 mm



#### TORONS

○ Tourets de 250 m Ø 8,00 mm



**FERRIERE GIUSEPPE CIMA SRL**

Via Belfiore 17, 23900 LECCO – ITALY | ✉ [fgc@ferrierecima.it](mailto:fgc@ferrierecima.it) | ☎ +39.0341.364632 | [www.ferrierecima.it](http://www.ferrierecima.it)