

SOLUZIONI PER STRALLATURE

Le FGC forniscono soluzioni complete di sistemi di ancoraggio e controventatura.



FUNI E CAVI FORMAZIONI



PROPRIETÀ DEI MATERIALI

FUNI IN ACCIAIO ZINCATO E ZINCATURA MAGGIORATA

Caratteristiche	Valore
Diametri	da 6,00 a 24,00 mm
Resistenza	da 1570 a 1770 N/mm 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
Norme	EN50189, EN12385, IEC, BS, ASTM

FUNI IN ACCIAIO LEGA ZINCO-5% ALLUMINIO MISCHMETAL

Caratteristiche	Valore
Diametri	da 6,00 a 24,00 mm
Resistenza	da 1570 a 1770 N/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > 215 g/m ²
Carico di rottura	da 3000 a 52300 daN
Norme	ASTM

CAVI IN ACCIAIO ZINCATO

Caratteristiche	Valore
Diametri	da 6,00 a 24,00 mm
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 2000 a 45000 daN

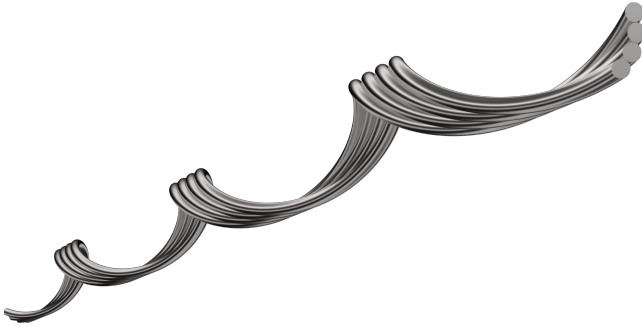
CAVI IN ACCIAIO LEGA ZINCO-5% ALLUMINIO MISCHMETAL

Caratteristiche	Valore
Diametri	da 6,00 a 24,00 mm
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 2000 a 45000 daN

ACCESSORI

PREFORMATI

Fili zincati sagomati per ancoraggi, giunzioni, sospensioni e raccordi senza l'utilizzo di utensili. Resistenza alla rottura ed elevata protezione alla corrosione per impianti sicuri e durevoli nel tempo.



MANICOTTI E UTENSILI



MORSETTI

Materiale Acciaio zincato o INOX AISI 316

Diametri da 6.00 a 24.00 mm



REDANCE

Materiale Acciaio zincato o INOX AISI 316

Diametri da 6.00 a 24.00 mm



TENDITORI

Materiale Acciaio zincato o INOX AISI 316

Diametri da 6.00 a 24.00 mm



GRILLI

Materiale Acciaio zincato o INOX AISI 316

Diametri da 6.00 a 24.00 mm

VANTAGGI

- Gamma completa di funi, cavi e accessori
- Soluzioni personalizzate su richiesta del cliente
- Piccoli lotti per manutenzioni/riparazioni

