

Le FGC hanno sviluppato, insieme agli esperti del settore, un filo d'acciaio ad elevata resistenza e massima durata nel tempo per un frutteto performante.

La duttilità, caratteristica fondamentale per un'efficace installazione, è confermata ad ogni spedizione dal Wrapping Test EN 10244-1 paragrafo 5.3.

PROPRIETÀ DEI MATERIALI

FILI ACCIAIO ZINCO ALLUMINIO / TERRE RARE (Cizal® C+3) O ZINCATO

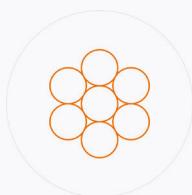
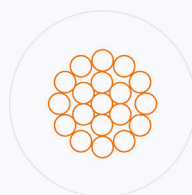
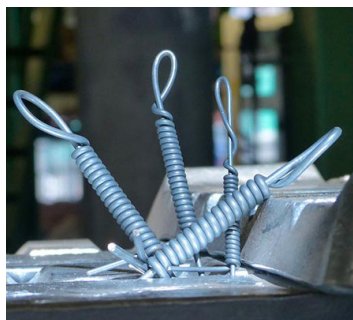
Diam. mm	Classe rivestimento	Rivestimento minimo g/m ²	Resistenza kg/mm ²	Carico di rottura minimo kg	Allungamento
1,60	A	195	130	265	3-5%
1,80	A	205	130	335	3-5%
2,00	A	215	130	405	3-5%
2,20	A	230	130	490	3-5%
2,40	A	230	130	585	3-5%
2,70	A	245	130	740	3-5%
3,00	A	255	130	915	3-5%
3,15	A	255	130	1010	3-5%
3,50	A	265	130	1250	3-5%
4,00	A	275	130	1630	3-5%

Norme EN 10244-2, EN 10264-2

FUNI SPIROIDALI ACCIAIO ZINCATO O ZINCO-ALLUMINIO

Diam. fune mm	Numero fili	Diam. singolo filo mm	Rivestimento minimo g/m ²	Carico di rottura minimo kg
3,00	7	1,00	115	850
3,00	19	0,60	80	850
4,00	7	1,30	125	1270
4,00	19	0,80	70	1520
5,00	7	1,67	205	2140
5,00	19	1,00	115	2200
6,00	7	2,00	215	3060
6,00	19	1,20	125	2850
7,00	19	1,40	135	3870
7,50	7	2,50	245	5500
8,00	19	1,60	137	5100
8,40	7	2,80	255	6000
9,00	7	3,00	255	6870
Norme	EN 10244-2, EN 10264-2			

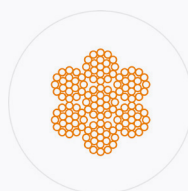
Il materiale è rigorosamente controllato a ogni fase della produzione secondo il nostro Sistema Qualità in conformità alle norme **EN ISO 9001**.

FORMAZIONI

FUNI
1×7

FUNI
1×19


CAVI ACCIAIO ZINCATO

Diam. fune mm	Formazione	Classe rivestimento	Rivestimento minimo g/m ²	Resistenza N/mm ²	Carico rottura minimo kg
3,00	7 x 7	B	30	1770-1960	580-645
3,00	7 x 19	B	30	1770-1960	590-650
4,00	7 x 7	B	40	1770-1960	1040-1150
4,00	7 x 19	B	130	1770-1960	1050-1160
5,00	7 x 7	B	50	1770-1960	1620-1790
5,00	7 x 19	B	30	1770-1960	1630-1800
6,00	7 x 7	A	115	1770-1960	2340-2790
6,00	7 x 7	B	60	1770-1960	2340-2790
6,00	7 X 7	B	40	1770-1960	2350-2610
8,00	7 X 7	A	145	1770-1960	4150-4590
8,00	7 X 7	B	70	1770-1960	4150-4590
8,00	7 X 19	B	50	1770-1960	4180-4630
10,00	7 X 7	B	80	1770-1960	6480-7170
10,00	7 X 19	A	115	1770-1960	6540-7240
10,00	7 X 19	B	60	1770-1960	6540-7240
Norme	EN 10244-2, EN 10264-2				

FORMAZIONI

CAVI
7x7

CAVI
7x19

RIVESTIMENTO IN MATERIALE SINTETICO
FUNI E CAVI

Materiali: PVC, polipropilene, polietilene

Colori: nero, trasparente, verde, blu e bianco

IMBALLI



FILI

- Bobine legno da 100 a 500 kg
- Rotoli da 20 a 100 kg



FUNI E CAVI

- Bobine legno da 500 a 2000 m
- Rotoli da 40 a 90 kg