

Fune trasversale : A queste è affidata la staticità della struttura e per questo deve essere di resistenza adeguata. E' importante che sia malleabile ma non deve essere costituita da un numero eccessivo di fili che risulterebbero di diametro troppo sottile e poco durevoli nel tempo.

Proprio per questo **CIVA** produce funi specifiche progettate esclusivamente per impianti antigrandine ed in grado di rispondere alle particolari esigenze di queste strutture.

FUNE " C " a Resistenza 70/85 kg.mmq.		
diam. / mm.	Resist. dN	Sviluppo 1kg. = mt.
4,00	700	10,00
5,50	1.310	6,60
6,00	1.540	5,50
6.50	1.785	4,35
7.50	2.410	3,65
8,00	2.515	3,23
8,50	3.070	2,56
10,50	4.700	1,78

Appunti

FUNE " D " a Resistenza 140/150 kg.mmq.		
diam. / mm.	Resist. dN	Sviluppo 1kg. = mt.
4,00	1.360	10,00
5,00	2.460	6,60
6,00	2.960	5,50
7,00	4.020	3,65
8,00	5.260	3,23
8,50	5.900	2,56
10,50	9.000	1,78



FUNE ZINCATA 100 kg.mmq. TIPO SUPER		
	Resist.	Sviluppo
diam. / mm.	dN	1kg. = mt.
5,00	1.490	8,00
5,50	1.780	6,50
7,00	2.920	4,00
8,00	3.820	3,15
9,00	4.820	2,75

FUNE TIPO ZINCATA 19 D R 140/150 kg./mmq.		
	Resist.	Sviluppo
diam. / mm.	dN	1kg. = mt.
5,00	2.059	8,10
6,00	2.966	5,70
7,00	4.036	4,18
8,00	5.280	3,23

Appunti

Sulle linee di testata si utilizzano funi a resistenza maggiore. Negli impianti in piano viene installata alla sommità del palo, al di sopra della rete che deve restare libera di abbassarsi, e la sua altezza costituisce la luce libera massima per il transito con le macchine. Negli impianti a capannina viene fissata più in basso rispetto alla punta del palo ad una distanza da terra corrispondente al 65% della metà della larghezza fra le file. Questa misura costituisce la luce libera massima per il transito con le macchine.

Fune Plasticata

FUNE Tipo " C " a Resistenza 70/80 kg./mmq.		
	Resist.	Sviluppo
diam. / mm.	dN	1kg. = mt.
5.40 / 6.50	1.060	6,65
6.50 / 8.00	1.785	4,70
8.50 / 10.50	3.080	2,44

La fune plasticata si rivela indispensabile nelle situazioni in cui viene posta a contatto con la rete ed in particolar modo negli impiegati ad elastici od a reti piane.

