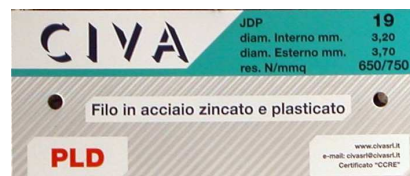
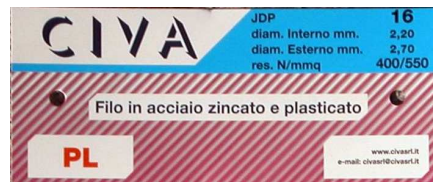


Filo di colmo : E' il filo sul quel appoggia la rete antigrandine sia negli impianti a capannina che in quelli piani. Su quelli piani o ad elastici la rete viene fissata a mezzo di appositi aghi fermerete, in acciaio od in plastica o addirittura cucita. Si tratta di un filo destinato a portare peso e per questo è fondamentale che sia resistente ed almeno di 4,5 – 5 mm. di diametro.

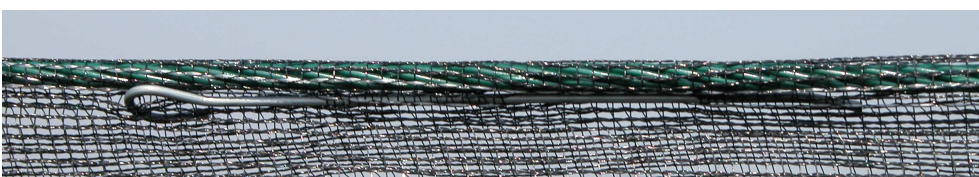
FILO PLASTICATO



TIPO Tutor PL			
	Resist.		Sviluppo
diam. / mm.	dN	JDP	1kg. = mt.
1.50 / 1.90	73	11	72
1.80 / 2.20	123	12	50
2.20 / 2.70	184	14	33
2.50 / 3.00	238	15	26
2.80 / 3.30	298	16	20
3.20 / 3.70	390	18	15

TIPO Tutor PLD			
	Resist.		Sviluppo
diam. / mm.	dN	JDP	1kg. = mt.
1.80 / 2.20	184	12	72
2.20 / 2.70	280	14	33
2.80 / 3.30	445	17	18
3.20 / 3.70	590	18	15
4.00 / 4.50	820	19	10
4.40 / 4.90	990	20	8

Il filo di colmo deve assolutamente essere plastificato perché fili in acciaio od acciaio inox non rivestiti in plastica si surriscaldano eccessivamente, ed in virtù delle temperature che raggiungono, nel tempo arrivano a danneggiare gravemente le molecole che costituiscono i fili della rete, compromettendone in breve tempo le caratteristiche di tenacità e la durata. Allo stesso modo del filo di colmo, soprattutto negli impianti ad elastici od in presenza di filari molto lunghi, può essere utilizzata una fune anche in questo caso rigorosamente plastificata.



Particolare di rete fissata con ago di colmo su fune plastificata .