

Tecnologia senza residuo Ambiente preservato

FILO TECNICO per TIRANTI PALIS-CLOS®

Tutte le qualità vincenti di un filo tecnico, a minor costo

Il filo tecnico PALIS-CLOS[®] è stato concepito tenendo conto delle esigenze dei viticoltori:

- 1. Il suo tenue allungamento (circa 8%) vi garantisce una tensione stabile nel tempo.
- 2. **La sua elevata resistenza** alla trazione vi permette di compiere notevoli risparmî sul modulo d'impianti del filare (*o spalliera*): rispetto ad un filo classico ed a parita di carico totale di rottura, se lo aumentate risparmierete in pali se lo mantenete uguale beneficierete di una maggiore metratura per coronna (*o rotolo*).
- 3. Le coronne da 25 kg, adugliate ed assestate, sono adattate agli aspi srotolatori più comuni.



Doppia protezione contro la corrosione (fisica e poi elettrochimica) grazie al procedimento di zincatura esclusivo della SNTN (inserito nel catalogodelle tecnologie di diritto dell'UNEP)

Confronto tra il filo tecnico per tiranti PALIS-CLOS® ed un fil di ferro tradizionale per tiranti											
Fil di ferro tradizionale (EN 10244-2)						Filo tecnico PALIS-CLOS®					
JP	massa di copertura	all. *	carico di trazione unitario	carico di rottura totale	lunghezza del rotolo	lunghezza del rotolo	Carico di rottura totale	Carico di trazione unitario	all. *	massa di copertura	Ø (mm)
14	210 g/m^2	20%	40/50 kg/mm ²	170 kg	830 m	1287 m	216 kg	75/95 kg/mm ²	8%	240 g/m ²	1,8
15	210 g/m^2	20%	40/50 kg/mm ²	205 kg	700 m	1040 m	267 kg	75/95 kg/mm ²	8%	250 g/m^2	2,0
16	240 g/m^2	20%	40/50 kg/mm ²	255 kg	550 m	857 m	304 kg	75/95 kg/mm ²	8%	250 g/m^2	2,2
17	260 g/m^2	20%	40/50 kg/mm ²	315 kg	450 m	719 m	362 kg	75/95 kg/mm ²	8%	250 g/m^2	2,4
18	280 g/m^2	20%	40/50 kg/mm ²	410 kg	355 m	567 m	429 kg	75/95 kg/mm ²	8%	250 g/m^2	2,7

^{*} circa

Tensione massima consigliata all'impianto: la metà del carico di rottura totale indicato in questa tabella



Confezionamento:

corone addugliate ed assestate da 25 kg (*diametro interno di 600mm*) assemblate in un imballaggio da 500 kg



