

# FILAR<sup>®</sup> RP



FILO PER VIGNA AD ALTA RESISTENZA  
CON RIVESTIMENTO PLASTICO **SINTERBERG**



**Forte!**

**MAZZOLENI**  
TRAFILERIE BERGAMASCHE



**FILAR<sup>®</sup> RP**

## Filo per vigna ad alta resistenza con rivestimento plastico **SINTERBERG<sup>®</sup>**

**FILAR RP** è il risultato della tecnica più avanzata nel campo della plasticatura dei fili. Il corpo metallico è costituito da filo di acciaio ad alta resistenza e basso allungamento, zincato a fuoco con copertura aderente ed uniforme che assicura una perfetta adesione del rivestimento e garantisce protezione assoluta. Il rivestimento esterno di PVC è saldamente incollato al filo metallico con resine ad alta aderenza, che unitamente alle ottime proprietà meccaniche della plastica impiegata, impediscono qualsiasi fessurazione e il distacco del rivestimento anche nelle condizioni di impiego più gravose. La plasticatura a "corpo unico" con il filo è ottenuta con il processo di sinterizzazione realizzato con impianti molto perfezionati, che garantiscono una qualità superiore. Per le sue caratteristiche di malleabilità, di resistenza, l'insensibilità agli sbalzi di temperatura, l'inalterabilità del colore e l'eccellente resistenza a tutte le sollecitazioni meccaniche e ambientali derivanti dall'uso gravoso, **FILAR RP** è la migliore soluzione per la viticoltura moderna.



### GAMMA DI PRODUZIONE E SCHEDA TECNICA

Ø mm est./int.	Sviluppo m/kg	Lungh./matassa in metri	Allungamento %	Peso kg/matassa	Resistenza kg/mm <sup>2</sup>	Carico tot. N/mm <sup>2</sup>	Tensione max alla posa in kg
2,0/1,6	58	1500	3	25,80	75	1472	75
2,2/1,8	47	1500	3	32,40	75	1864	95
2,5/2,0	37	1000	3	27,00	75	2305	117
2,7/2,2	31	1000	3	32,30	75	2796	142
3,0/2,5	25	500	3	20,65	75	3610	184

I suddetti valori sono da intendersi nella media

Confezione: in matasse bobinate Ø int. 550 mm, di lunghezza garantita

Imballo: pallet di 30 matasse o colli di 15 matasse protetti con film poliestensibile

Colori: Verde RAL 6005, Bianco RAL 9010



**MAZZOLENI**  
TRAFILERIE BERGAMASCHE