



BIANCHI
Metalpali S.R.L.

PG 1000 L

ZINCO/MAGNESIO

**PALO IN ACCIAIO
PER VITICOLTURA**

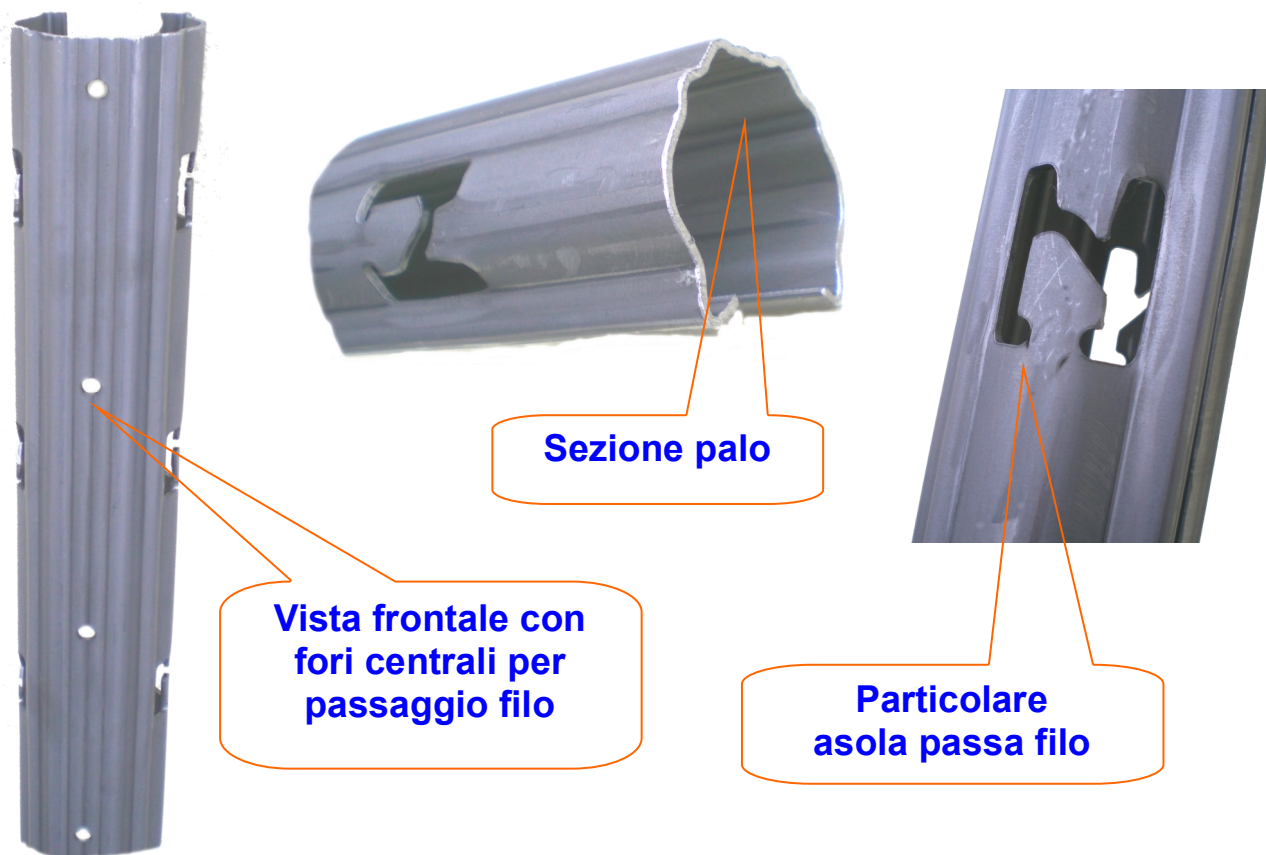
PG 1000L

è il palo ideale per vigneti ad alta meccanizzazione. La forma del profilo e le nervature longitudinali, abbinate alla qualità ed alla quantità (sviluppo di 135 mm.) dell'acciaio utilizzato, conferiscono al nostro palo grande resistenza meccanica e flessibilità, nonché una notevole stabilità nel terreno.

Il palo è dotato di asole passa filo di tipo interno, con forma che permette il facile inserimento del filo pur evitando la fuori uscita accidentale dello stesso. Le asole passa filo di tipo interno e la forma del profilo priva di spigoli agevolano le operazioni meccaniche sia in fase di prepotatura, che di vendemmia (non vengono danneggiati i battitori delle vendemmiatrici)



PG 1000 L



ZINCO/MAGNESIO

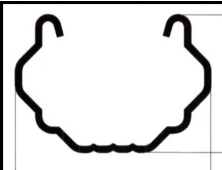
RESISTENZA ALLA CORROSIONE:

I nastri d'acciaio zincati a caldo con rivestimento **Zinco-Magnesio**, sviluppato recentemente dalla Voestalpine Sthahl, si distinguono per l'altissima resistenza alla corrosione.

Il materiale zincato a caldo **Zinco-Magnesio** viene prodotto in immersione a caldo in impianti di nastri a ciclo continuo. Con l'aggiunta di alluminio e magnesio nella vasca dello zinco si produce un rivestimento metallico che aumenta di molte volte la difesa anticorrosione catodica dello strato di zinco.

Lo zinco costituisce una barriera contro gli agenti ossidanti per l'acciaio non solo nelle parti rivestite ma altresì nelle zone scoperte (bordi di taglio): lo zinco svolge funzione di anodo, l'acciaio di catodo e l'umidità di elettrolito; in tal modo lo zinco-magnesio garantisce una protezione "sacrificale" nei confronti dell'acciaio scoperto.

Il rivestimento **Zinco-Magnesio** assicura, paragonato al tradizionale rivestimento di zinco, una protezione contro la corrosione molte volte superiore.

	SEZIONE	SPESSORE	PESO ML.
	mm. 60x42	mm. 1,50	kg. 1,60
	mm. 60x42	mm. 1,80	kg. 1,90

Le sezioni, gli spessori ed i pesi possono variare nel limite delle tolleranze dimensionali