



BIANCHI
Metalpali S.R.L.

NUOVI

FILAR PLUS duo

FILAR duo

ZINCO/MAGNESIO

**PALI IN ACCIAIO
PER VITICOLTURA**

Filar Plus duo

Filar duo

sono pali di nuova concezione realizzati per assicurare il massimo delle prestazioni in vigneti ad alta meccanizzazione. Il particolare profilo a due sezioni abbinato alla disposizione delle nervature longitudinali, garantisce il massimo della stabilità nel terreno, ed il massimo della resistenza meccanica alla torsione ed alla flessione. Le asole passa filo sono sagomate in modo tale da permettere un facile inserimento (ed eventuale disinserimento) del filo, garantendone comunque un ottimale scorrimento in qualsiasi condizione. Inoltre l'aletta reggifilo ricavata all'interno delle nervature laterali del palo, non sporge tanto quanto nei tradizionali pali ad asola esterna, e quindi non danneggia i battitori delle vendemmiatrici ed è protetta dagli urti delle macchine operatrici.



FILAR PLUS duo

FILAR duo



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.

FILAR PLUS duo

FILAR duo

SEZIONE	SPESSORE	PESO ML.
mm. 62x42	mm. 1,50	kg. 1,65
mm. 62x42	mm. 1,80	kg. 1,95

SEZIONE	SPESSORE	PESO ML.
mm. 54x40	mm. 1,50	kg. 1,45
mm. 54x40	mm. 1,80	kg. 1,75