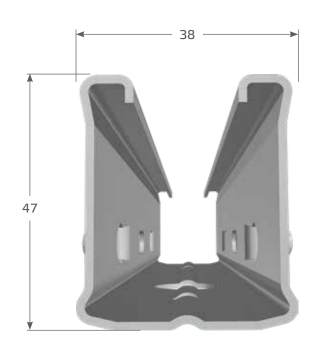


## **Profilo P5XL**

Il P5XL è stato sviluppato per resistere al continuo aumento della meccanizzazione nel vigneto. Grazie alla sezione trasversale stretta e alla piega in acciaio maggiorata sul retro del palo, il P5XL può passare facilmente attraverso qualsiasi tipo di meccanizzazione. Questo facilita l'utilizzo di tutte le macchine più comuni per la raccolta, la potatura e la pulizia sotto la vite, riducendo il rischio di impatto contro il palo. Le ampie pareti laterali del palo garantiscono un'eccezionale stabilità al suolo e resistenza alla pressione laterale.

A scelta i nostri pali sono disponibili nella versione zincata singolarmente (60-70µ zinco), zincata su nastro (Z350), zinco-alluminio-magnesio (ZM310) e in acciaio resistente alle intemperie.



## Tabella di configurazione P5XL

Ganci	Lunghezza palo [cm]	
	250-270	280-300
	Numero di ganci	
Ganci corti ad S modellati da 10 mm	1	1
Ganci lunghi ad S modellati da 10 mm	7	7
Ganci ad R da 10 mm	7	7
Ganci Combi da 14 mm	7	7
Ganci corti ad S modellati da 10 mm	4	4
Ganci ad S da 8 mm	1	3
Gancio doppio da 8 mm	1	1
Numero totale di ganci	14	16

# Tabella di profondità P5XL

Lunghezza palo [cm]	Profondità consigliata [cm]	
250	70-75	
260	80	
270	85	
280	90	
300	95	

L'apertura del profilo dei pali interfilari va sempre rivolta verso monte.



# Sistema a 3 ganci: il gancio giusto per ogni situazione!



Area superiore con fili fissi

ad S modellati Ganci corti



Area con fili mobili

ad S modellati Ganci lunghi

Ganci ad

Ganci corti ad

modellati











Gancio doppio

- Profilo di larghezza ridotta per facilitare l'uso con la meccanizzazione.
- Piegatura posteriore maggiorata per proteggere dagli impatti meccanici.
- Ampia parete laterale per una maggiore stabilità laterale.
- Profilo robusto e rassicurante
- Disponibile nelle versioni R, S e Combi Hook.

### **Profil Alsace S.A.S.**

Zone Industrielle Kiesweg F-67630 Niederlauterbach

Tel.: +33 (0) 3 88 94 68 88 Fax: +33 (0) 3 88 94 68 85 E-Mail: info@profilalsace.com www.profilalsace.com



