



Perchè scegliere



Per il colore castagno!

A differenza del verde classico, piace di piu': tanti trattano il legno colore verde con colore noce chiaro:

PINO+ e' gia' la soluzione pronta.



Per risparmio di costi e di tempo!

Rispetto a trattamenti superficiali fatti con impregnanti a pennello.



Per la maggiore resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici!

La componente impermeabilizzante inserita nella soluzione fa si che l'acqua scivoli via dalla superficie legnosa.



Per la Garanzia di durata 10 Anni!

Per classe di utilizzo 3-4.



PINO+ e' un trattamento idoneo per classi di destinazione o utilizzo di tipo 4.

È idoneo per situazioni piu' difficili e aggressive.

Alce Srl

Via Bosa 9

42045 Luzzara (RE) Italia

Tel. +39 0522 976798

info@alceweb.com

www.alceweb.com



Qualità Premium

nel trattamento
del legno per
realizzazioni
esterne.



ALCE LIVING



È il pino impregnato in autoclave 2.0
È l'evoluzione del pino impregnato in autoclave a pressione

Oltre a garantire la resistenza contro gli attacchi di **muffe, funghi e agenti atmosferici**, il trattamento **PINO+** aggiunge:

- + una gradevole colorazione color castagno, che entra in profondità nel legno assicurando una maggior durata della tinteggiatura.
- + una componente impermeabilizzante che penetrando nelle fibre legnose, fa sì che l'acqua scivoli via dal legno, riducendo contemporaneamente le variazioni dimensionali dei profili e la formazione di crepe.
- + il mantenimento delle caratteristiche tecniche e meccaniche del legno, cosa che non avviene con altri trattamenti, ad es. il termotrattamento.
- + l'impregnazione in autoclave, la colorazione e l'aggiunta dell'agente idrorepellente, avvengono in un unico processo produttivo che alterna pressione e sottovuoto, permettendo in questo modo di ottenere un prodotto di gran lunga superiore contenendo al contempo l'incremento dei costi.

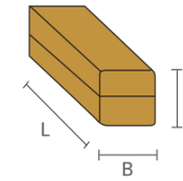
Waterproof ✓



Per le sue qualità **PINO+** è il materiale ideale per realizzare all'esterno **pavimentazioni e rivestimenti, recinzioni, staccionate** e in generale strutture di qualsiasi tipo.



PROFILI BILAMELLARI

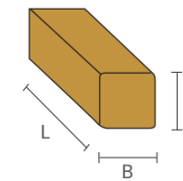


Bilama

Sezione hxb cm	L cm	Codice	Conf.
7 x 7	400	13406PIU	30
	500	13410PIU	30
	600	13414PIU	30
9 x 9	400	13207PIU	33
	500	13211PIU	33
	600	13221PIU	33

PROFILI MASSELLO

- > Impregnato in autoclave sotto pressione CL,4
- > Colore noce chiaro
- > Piallatti e bisellatti
- > Raggio sfondatura 5 mm



Sezione hxb cm	L cm	Codice	Conf.
7 x 7	450	11060PIU	90
	510	11340PIU 11350PIU	110 110
4,5 x 9	450	11390PIU	90
	510	11400PIU	90
2,8 x 7	420	11146PIU	120
	420	11191PIU	120
	420	11210PIU	99
	420	11260PIU	110
	420	11290PIU	105

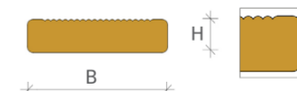
PINO + TAV. MASSELLO

- > Impregnato in autoclave sotto pressione CL,4
- > Colore noce chiaro
- > Piallatti e bisellatti
- > Raggio sfondatura 5 mm



Tavole con 2 facce lisce

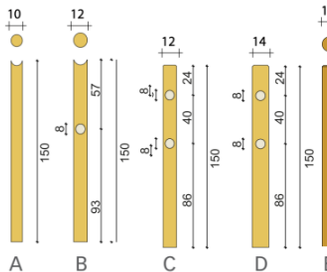
Sezione hxb cm	L cm	Codice	Conf.
2 x 9,5	420	11458PIU	220
2 x 12	420	11481PIU	180
2,8 x 12	420	11029PIU	90
3,5 x 12	420	11221PIU	81
3,5 x 14,5	420	11232PIU	77



Tavole 1 faccia liscia e una zigrinata tipo A

Sezione hxb cm	L cm	Codice	Conf.
2,5 x 12	420	11827PIU	90
2,8 x 12	420	11508PIU	90
3,5 x 14,5	420	11435PIU	77

PALI TONDI PER STACCIONATA



A >con sella
B >con sella e 1 foro
C >con 2 fori
D >con 2 fori
E >tondo

Ø	L cm	Codice	Conf.
Ø10	150	14210PIU	88
Ø12	150	14213PIU	63
Ø12	150	14200PIU	63
Ø14	150	14205PIU	42
Ø12	150	14206PIU	63



Palo tondo con punta

Ø	L cm	Codice	Conf.
Ø 8	160	14158PIU	130
Ø 8	200	14160PIU	130
Ø 8	250	14162PIU	130
Ø 8	300	14164PIU	130
Ø 10	200	14170PIU	88
Ø 10	250	14175PIU	88
Ø 10	300	14165PIU	88



Palo tondo

Ø	L cm	Codice	Conf.
Ø 8	200	14191PIU	130
Ø 8	300	14010PIU	130
Ø 8	400	14020PIU	130



Palo 1/2 tondo

Ø	L cm	Codice	Conf.
Ø 8	300	14045PIU	260
Ø 8	400	14050PIU	260
Ø 10	300	14069PIU	176
Ø 10	400	14070PIU	176

