

LINEA LEGNO

Staccionate in pino e castagno

Idea Outdoor mette a disposizione dei suoi clienti anche le classiche recinzioni in legno da esterno che sono diventate parte integrante del normale arredo urbano.

In questo specifico settore disponiamo di staccionate in **pino trattato in autoclave**, in **castagno scortecciato** e in **castagno tornito** che sono l'ideale per delimitare camminamenti, piste ciclabili, terreni, giardini e ogni altra area esterna.

Queste recinzioni sono a moduli componibili, molto rapide da montare e trovano un costante utilizzo per ogni spazio aperto pubblico o privato.

I prezzi di queste recinzioni vengono forniti solo a preventivo in quanto variano in relazione al modello, alla circonferenza e alla lunghezza di ogni singolo componente.

Informazioni più dettagliate sulle staccionate, sulla loro disponibilità ed esatte caratteristiche e dimensioni vengono fornite a richiesta.



Tutte le staccionate che andremo ad illustrare sono disponibili in **pino trattato in autoclave**, in **castagno scortecciato** e in **castagno tornito**; a richiesta possiamo fornire anche **recinzioni realizzate in altre essenze, recinzioni con altre forme e recinzioni con sezioni diverse da quelle descritte.**



Recinzione modello Valdostana

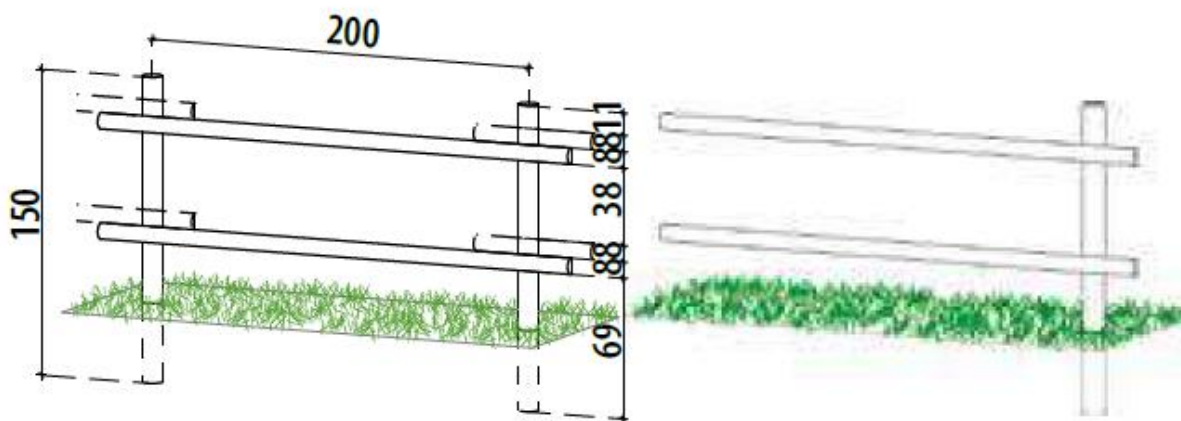
Staccionata standard formata da due piantoni e due traverse fissate ad altezze alternate.

Classica staccionata a mezzi pali avvitati sui piantoni, il suo utilizzo è consentito anche su terreni con forte pendenza.

Dimensioni standard:

- altezza dei piantoni 150 cm fuori terra
- lunghezza delle campate 150 o 200 cm
- diametro dei piantoni 8, 10 o 12 cm - diametro delle traverse 8, 10 o 12 cm

Possibilità di realizzarla con tutte le sezioni delle varie essenze disponibili.





Staccionata a 1 traversa mezzi pali con corrimano

Staccionata standard formata da due piantoni, una o due traverse e un corrimano

Classica staccionata utilizzata per delimitare vaste aree

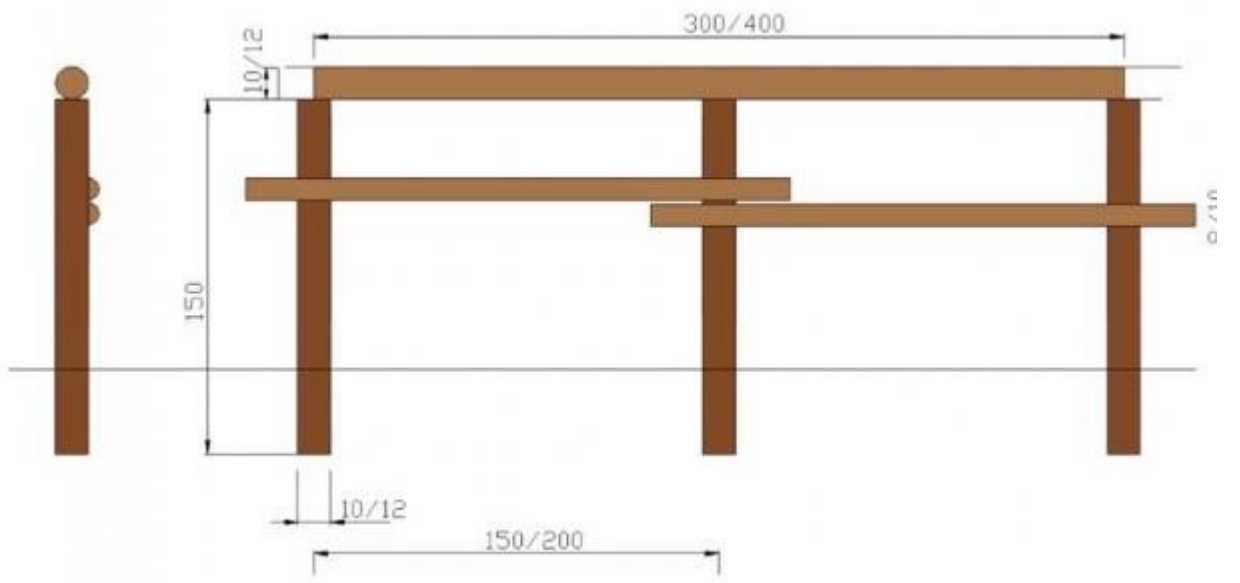
Dimensioni standard:

- altezza dei piantoni 150 cm fuori terra
- lunghezza delle campate 150 o 200 cm
- diametro dei piantoni 8, 10 o 12 cm - diametro della traversa 8, 10 o 12 cm - diametro del corrimano 8, 10 o 12 cm

Possibilità di realizzarla con tutte le sezioni delle varie essenze disponibili.

Possibilità di effettuare la lavorazione "a sella" sul piantone per l'alloggiamento del corrimano.





Recinzione con traversa diagonale

Staccionata standard formata da due piantoni, una traversa e un corrimano

Classica staccionata alpina

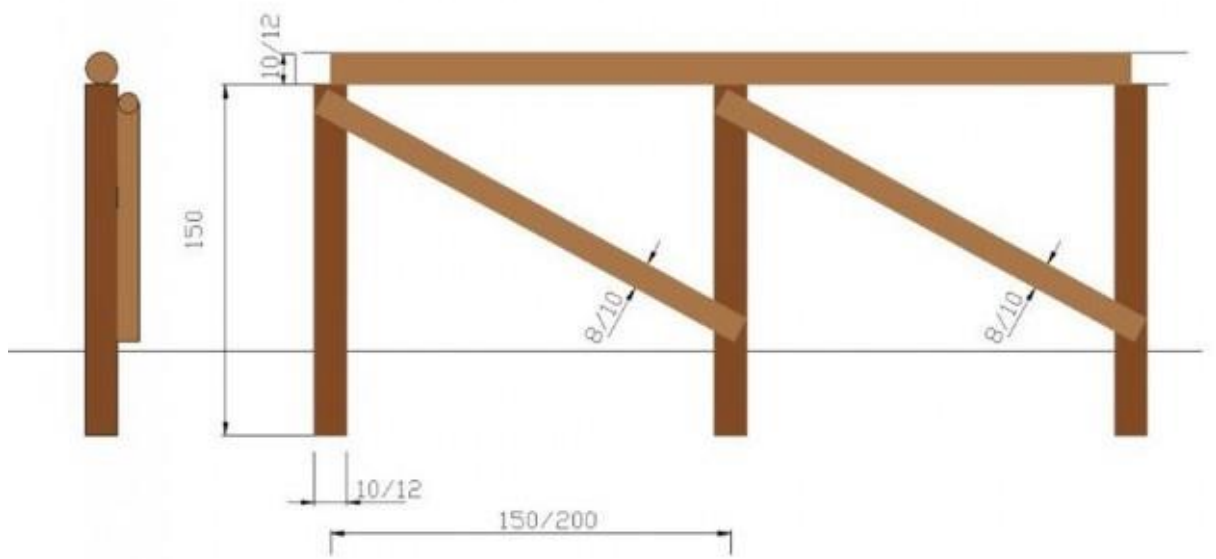
Dimensioni standard:

- altezza dei piantoni 150 cm fuori terra
- lunghezza delle campate 150 o 200 cm
- diametro dei piantoni 8, 10 o 12 cm
- diametro del corrimano 8, 10 o 12 cm
- diametro della diagonale 8 cm

Possibilità di realizzarla con tutte le sezioni delle varie essenze disponibili.

Possibilità di effettuare la lavorazione “a sella” sul piantone per l’alloggiamento del corrimano.





Staccionata a Croce di Sant'Andrea in Castagno

Staccionata standard formata da due piantoni, due traverse e un corrimano

Probabilmente il modello più classico delle staccionate.

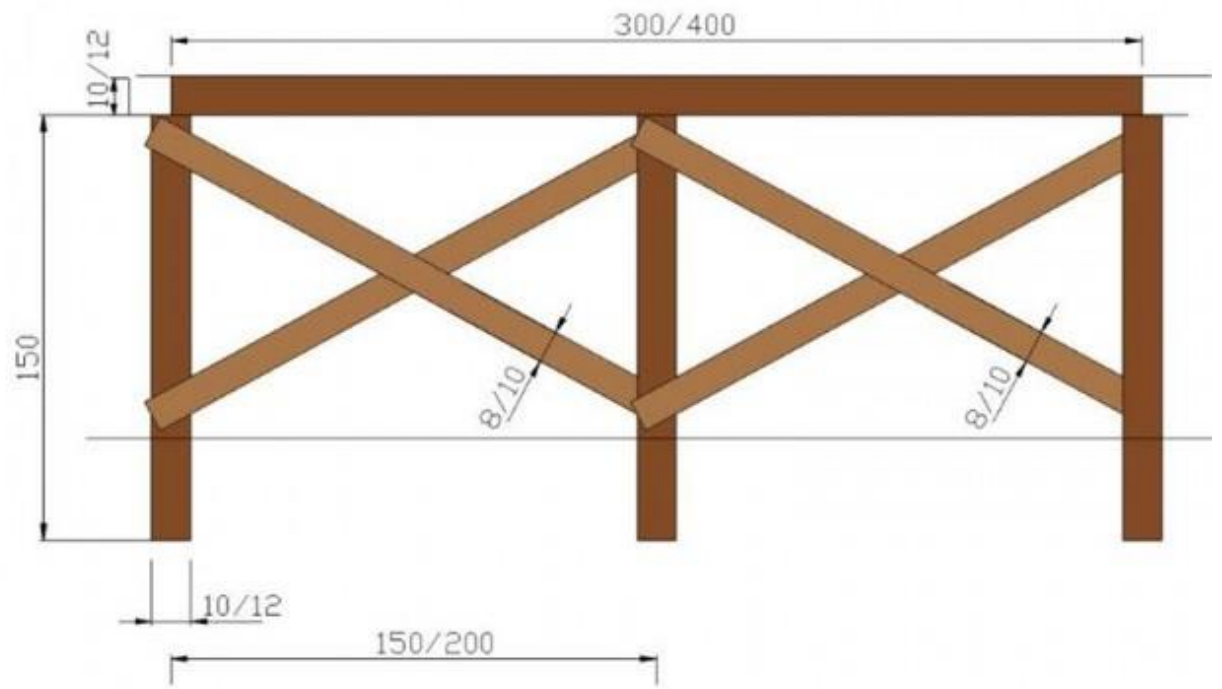
Dimensioni standard:

- altezza dei piantoni 150 cm fuori terra
- lunghezza delle campate 150 o 200 cm
- diametro dei piantoni 10 o 12 cm
- diametro delle mezze croci 8 o 10 cm
- diametro del corrimano 10 o 12 cm

Possibilità di realizzarla con tutte le sezioni delle varie essenze disponibili.

Possibilità di effettuare la lavorazione "a sella" sul piantone per l'alloggiamento del corrimano.





Staccionata a 1 traversa con corrimano

Staccionata standard formata da due piantoni, una traversa e un corrimano

Probabilmente il modello più utilizzato insieme all'analogo modello con due traverse

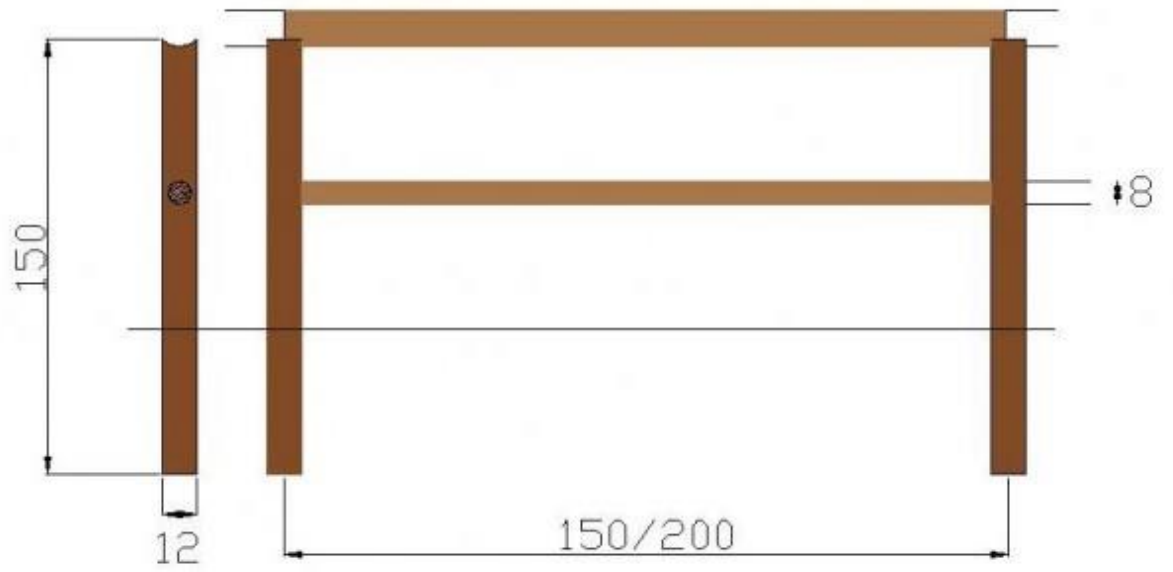
Dimensioni standard:

- altezza dei piantoni 150 cm fuori terra
- lunghezza delle campate 150 o 200 cm
- diametro dei piantoni 12 cm
- diametro del corrimano 12 cm
- diametro della traversa 8 cm

Possibilità di realizzarla con tutte le sezioni delle varie essenze disponibili.

Possibilità di effettuare la lavorazione "a sella" sul piantone per l'alloggiamento del corrimano





Staccionata a 2 traverse con corrimano

Staccionata standard formata da due piantoni, una traversa e un corrimano

Probabilmente il modello più utilizzato insieme all'analogo modello a una traversa,

Staccionata molto robusta ed utilizzabile come recinto per animali o per delimitare parchi destinati ai bambini

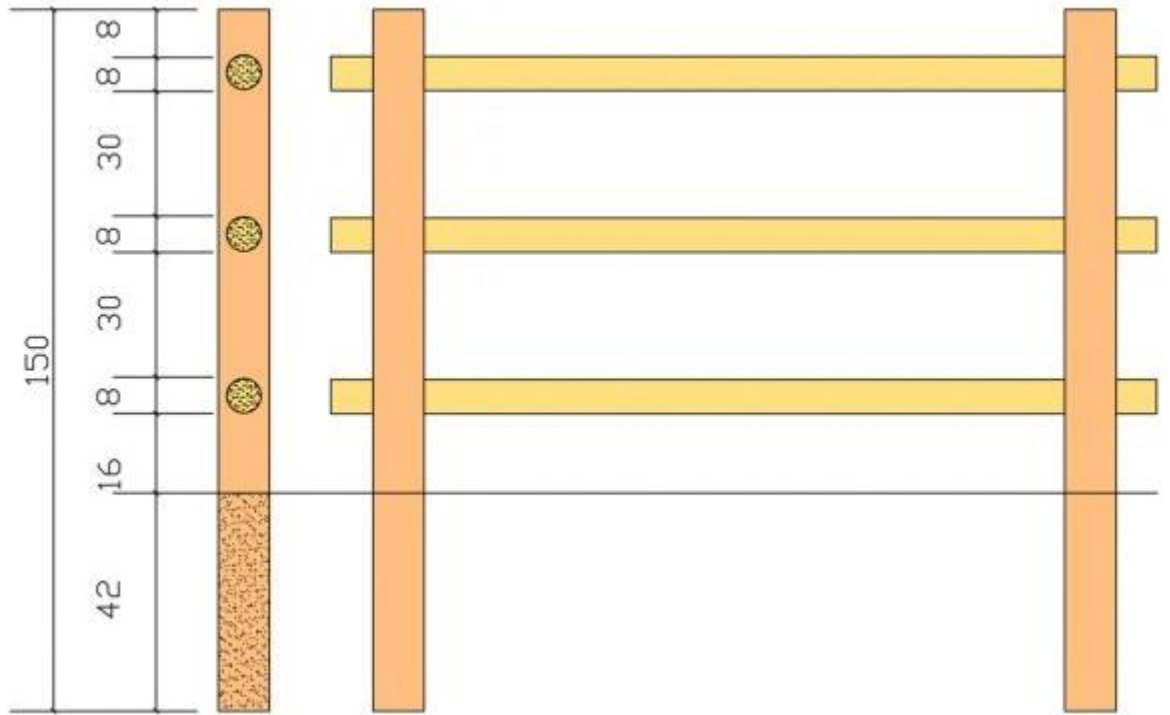
Dimensioni standard:

- altezza dei piantoni 150 cm fuori terra
- lunghezza delle campate 150 o 200 cm
- diametro dei piantoni 12 cm
- diametro del corrimano 12 cm
- diametro delle traverse 8 cm

Possibilità di realizzarla con tutte le sezioni delle varie essenze disponibili.

Possibilità di effettuare la lavorazione "a sella" sul piantone per l'alloggiamento del corrimano





Staccionata con corda in canapa naturale

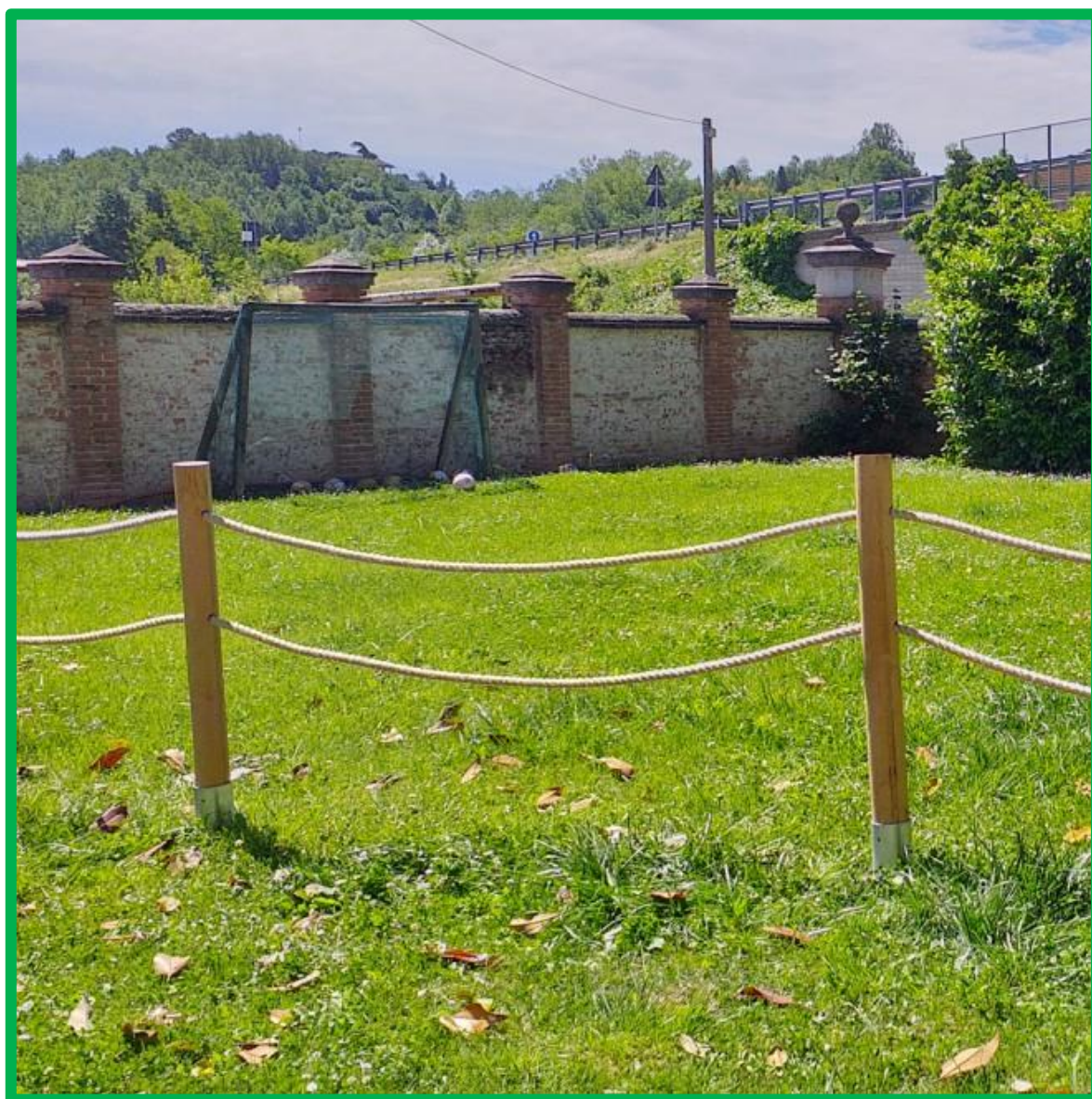
Staccionata standard formata da due piantoni e due “traverse” in canapa naturale

Staccionata utilizzata per delimitare e impedire l’accesso ad aree esterne

Dimensioni standard:

- altezza dei piantoni 150 cm fuori terra
- lunghezza delle campate 150 o 200 cm
- diametro dei piantoni 10 o 12 cm

Possibilità di realizzarla con tutte le sezioni delle varie essenze disponibili.





Caratteristiche e descrizioni del materiale

Pino trattato in autoclave

Normalmente per realizzare i pali in pino trattato in autoclave si utilizza il pino nordico (*Pinus Sylvestris*) proveniente da foreste sottoposte a vincolo statale di rimboschimento controllato e certificato FSC.

I tronchi di pino vengono selezionati in base alle loro dimensioni e caratteristiche, vengono torniti tramite apposite macchine automatiche che permettono la realizzazione del prodotto finito.

Il pino nordico, anche se ha una sua naturale resistenza grazie alla resina contenuta, deve, se esposto alle intemperie, essere adeguatamente trattato al fine di preservarlo nel tempo; pertanto viene sottoposto al trattamento in autoclave.

Questo trattamento protegge il legno dagli agenti atmosferici e dall'attacco di funghi ed insetti, assicurando una protezione per tutto l'anno.

Il legno impregnato non teme sole, pioggia o neve, né l'attacco di funghi o parassiti, ed è per questo che il materiale è perfetto per l'arredamento degli spazi aperti.



Processo di impregnazione in autoclave:

L'autoclave è un grosso contenitore a chiusura ermetica al cui interno può essere generata un'alta pressione.

1. Il legname viene posto su piattaforme scorrevoli e inserito nell'autoclave.
2. Creazione del vuoto: in questa fase si crea una forte depressione con l'obiettivo di togliere gran parte dell'aria presente all'interno delle cellule del legno.
3. Pressione e mineralizzazione: l'autoclave viene riempita a forte pressione con un liquido impregnante ai sali per un periodo che varia in base alla specie legnosa e alla sezione del legname da impregnare.
4. Vuoto e sgocciolatura: al fine di togliere il liquido in eccesso dal legno si ricrea ancora una forte depressione.



Pali di castagno scortecciati

Il castagno, originario dell'area mediterranea, offre un legno pregiato, particolarmente durevole e compatto.

L'ottima tenuta nel terreno, l'elasticità e l'elevata resistenza alla degradazione naturale e all'umidità rendono questo legname il materiale ideale per la produzione di pali scortecciati.

Il palo di castagno per sua natura non necessita di nessun intervento per la sua conservazione e garantisce una soddisfacente resistenza nel tempo.

Per prolungare ulteriormente la durata e migliorare l'estetica viene fornito scortecciato.



Il legno è scortecciato, ovvero di superficie irregolare sulla lunghezza.

Questo comporta che la circonferenza non potrà mai essere omogenea nella lunghezza.

I pali possono presentare delle spaccature in senso longitudinale al legno.

Questo succede perchè il legno massello è un materiale vivo.

Queste spaccature non compromettono né la resistenza né la durata e né la stabilità dei pali.



Pali di castagno torniti



Pali di castagno torniti; resistenti e duraturi

I pali di castagno torniti conservano le stesse proprietà di quello grezzo.

Il tannino è infatti presente anche nel legno, oltre che nella corteccia, rendendolo resistente ai marciumi e agli attacchi di parassiti esterni.

Ideali come tutore per vigneti, per tavolame e travature, per le recinzioni, per l'ingegneria naturalistica e per molto altro ancora.

I pali in castagno torniti normalmente sono coltivati lentamente in terreni magri, poco piovosi ed acidi.

Queste tecniche conferiscono al legno un buon rapporto durame-alburno, che ne migliora notevolmente le qualità.

Le tecniche di lavorazione sono tramandate da generazioni, restituendo prodotti che, seppur con vistose innovazioni tecnologiche, sono lavorati ancora in maniera artigianale.

Il rispetto per l'ecosistema e i prezzi assolutamente imbattibili rendono Ricci Legnami leader della paleria del Sud Italia.

Il castagno non necessita di nessun trattamento a base di sostanze chimiche poiché contiene il tannino che lo protegge naturalmente da funghi e batteri.

I pali sono venduti con o senza punta, a seconda delle vostre esigenze.

Il castagno tornito viene "raddrizzato" a fuoco e questo permette di avere pali molto più dritti della media sulla lunghezza.

I pali possono presentare delle spaccature in senso longitudinale al legno.

Questo succede perché il legno massello è un materiale vivo.

Queste spaccature non compromettono né la resistenza né la durata e né la stabilità dei pali.



Altre tipologie di staccionate che possiamo fornire

I modelli di staccionata sopra indicati, come detto, sono disponibili in **pino trattato in autoclave**, in **castagno scortecciato** e in **castagno tornito**.

A richiesta possiamo fornire:

recinzioni realizzate in altre essenze;
recinzioni con altre forme;
recinzioni con sezioni diverse da quelle descritte.

A seguire alcuni esempi di recinzioni:

















IDEA OUTDOOR di Scalabrini Cristian
Tel. 0522 744769 / Fax 0522 744769
info@ideaoutdoor.it / www.ideaoutdoor.it
P.IVA 02742780352 - C.F. SCLCST82S03G842V