

ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DELLE TAVOLE IN LEGNO CARBONIZZATO

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO IN CANTIERE

1. Una corretta conservazione riduce significativamente il potenziale di deformazione, screpolatura e scolorimento del prodotto.
2. Per una corretta conservazione del prodotto devono essere garantite le seguenti condizioni:
 - 2.1 I listoni in legno devono essere posizionati su una superficie piana in modo tale da garantire un'adeguata circolazione dell'aria tra il piano e i vari pacchi del prodotto. Usare dei listelli per separare i vari pacchi dal suolo
 - 2.2. Si consiglia di posizionare i pacchi a formare un imballo rettangolare in modo tale da garantire una sufficiente circolazione dell'aria tra i vari strati. Questo può essere fatto posando i pacchi e le singole tavole ortogonali tra loro con listelli di almeno 15 mm.
 - 2.3. Il legno deve essere conservato in un luogo isolato dalla luce solare diretta.
 - 2.4. Il legno deve essere conservato in modo tale da essere protetto da urti e graffi.
 - 2.5. L'imballo impilato del prodotto deve essere protetto dalle precipitazioni (es. con un telo di plastica), ma in modo tale da garantire la circolazione dell'aria, cioè senza sigillarlo completamente.
 - 2.6. Posizionare dei pesi sopra i teli che coprono il legname impilato per evitare che la fila superiore di legno si muova.

INSTALLAZIONE IN VERTICALE DEL PRODOTTO

1. Ogni tavola di legno carbonizzato sarà avvitata ai morali dell'orditura di supporto. Le viti devono essere lunghe almeno 50 mm. Assicurarsi di scegliere la giusta lunghezza in modo che le viti non affondino troppo in profondità e non danneggino la superficie dei travetti di supporto.
2. I punti di fissaggio (distanza tra i morali che formano l'orditura o scheletro di supporto) sono posti ad una distanza all'interasse di 500 mm e non oltre i 700mm (vedi Figura 1).
3. Ogni tavola di rivestimento in legno carbonizzato deve essere avvitata al morale di

orditura con due viti, a 20 - 25 mm dal bordo di ogni tavola e ad almeno 70 mm dalla sua estremità superiore e inferiore.

4. I morali del telaio di supporto devono avere uno spessore di 22 - 25 mm e una larghezza di almeno 50 mm.

5. Quando si installano le tavole di rivestimento in legno carbonizzato verticalmente, devono essere martellate orizzontalmente, il loro bordo superiore viene tagliato con un angolo di 15 gradi (vedi figura 1).

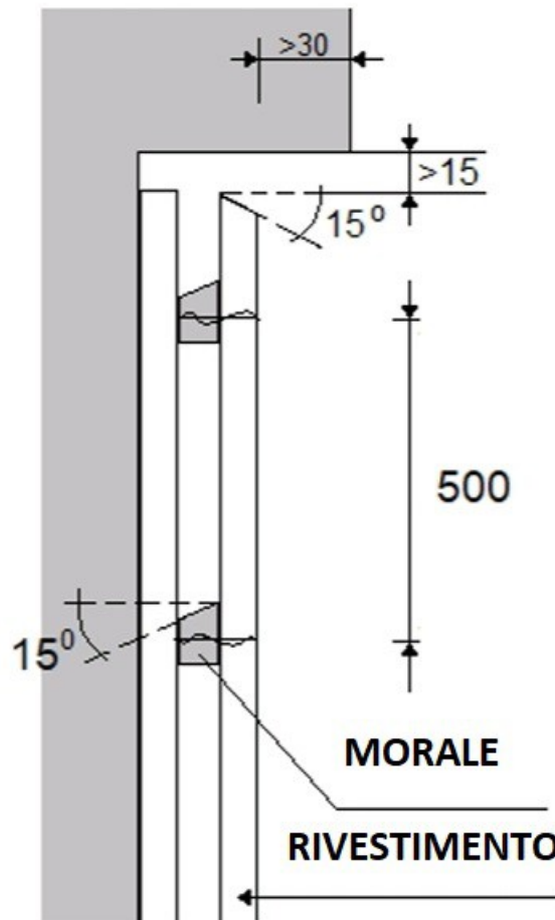


Fig. 1 Montaggio legno in verticale
(le misure sono in millimetri)

6. Tra la parte inferiore del tetto e il raccordo per la ventilazione deve essere lasciato uno spazio di almeno 15 mm, attraverso il quale l'aria possa circolare sia dietro il morale sia sotto il tetto (vedi figura 1).

7. Si raccomanda di evitare giunti delle tavole. Se sono necessari giunti, provare a unire le assi in modo tale che l'acqua non entri eccessivamente tra esse: stringere saldamente come possibile, impregnando accuratamente i tagli del legno che restano

privi di protezione, con un olio impregnante da esterno possibilmente di colorazione scura.

8. Tagliare la parte superiore e inferiore della tavola in modo che le gocce di pioggia possano rotolare verso il basso (tagliare con un angolo di almeno 15 gradi). Applicare accuratamente sulla parte di legno tagliata e lasciata a vivo senza protezione, un olio impregnante da esterno possibilmente di colorazione scura.

9. L'altezza dello zoccolo deve essere tale che il bordo inferiore del morale di raccordo si trovi ad almeno 300 mm dal suolo.

INSTALLAZIONE ORIZZONTALE DEL PRODOTTO

1. I morali del telaio che andranno a formare l'orditura per l'ancoraggio delle tavole in legno carbonizzato, sono installati verticalmente e devono avere uno spessore di 20/40 mm e una larghezza di almeno 50 mm.

2. I morali di orditura sono posti a una distanza di 500 mm (vedi Figura 2).

3. Le tavole di rivestimento in legno carbonizzato, sono avvitate alla struttura formata dai morali, con viti in acciaio inossidabile. Le viti devono essere lunghe almeno 50 mm. Assicurarsi di scegliere la

giusta lunghezza, in modo che le viti non affondino troppo in profondità e non danneggino la superficie sottostante, formando delle crepe.

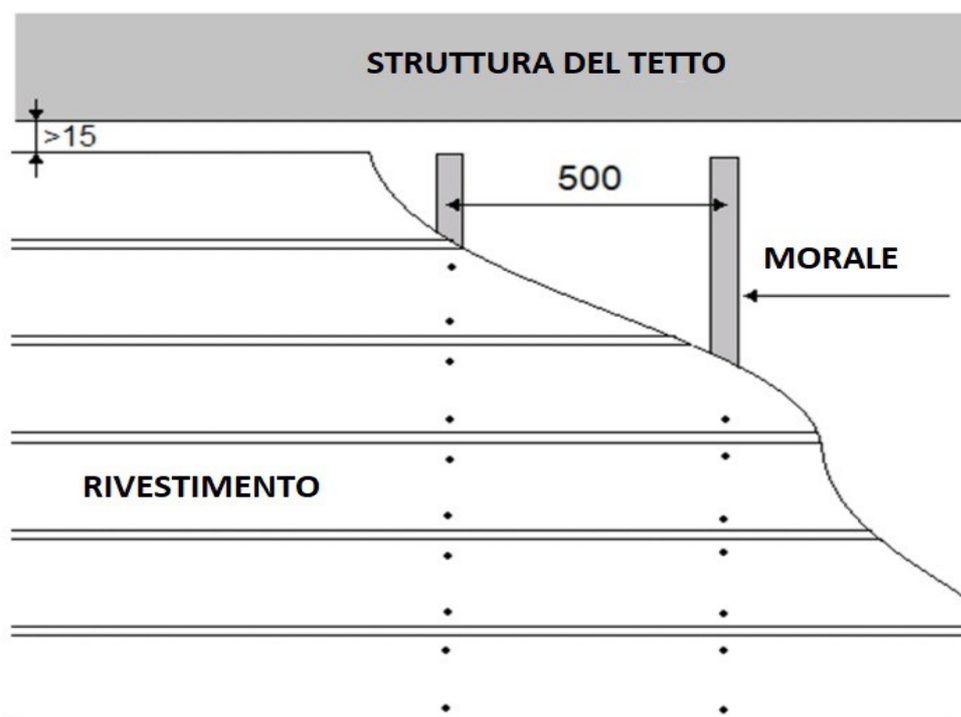


Fig. 2 Montaggio legno in orizzontale

(le misure sono in millimetri)

4. Le tavole in legno carbonizzato saranno avvitate alla base dei morali che formano l'orditura, con due viti, a 20 - 25 mm dal bordo della tavola e ad almeno 70 mm dall'alto o dal basso.

5. Tra la parte inferiore del tetto e il raccordo per la ventilazione deve essere lasciato uno spazio di almeno 15 mm, attraverso il quale l'aria possa circolare sia dietro il binario di raccordo che sotto il tetto (vedi figura 2).

6. Si raccomanda di evitare i giunti tra le tavole. Se sono necessari tagli, provare a unire le assi in modo tale che l'acqua non entri nel giunto: unire saldamente come possibile, e ripristinare la parte di legno grezzo tagliata, con olio impregnante da esterno di colorazione possibilmente scura.

7. L'altezza dello zoccolo deve essere tale che il bordo inferiore del morale si trovi ad almeno 300 mm dal suolo.

MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

1. Cercare di evitare urti e graffi sulla superficie delle tavole da rivestimento in legno carbonizzato. Le aree interessate da danni e scalfiture che possano lasciare il legno vivo devono essere immediatamente ripristinate e impregnate con olio per esterni possibilmente di colorazione scura.

2. Per superfici in legno verticali (recinzioni, facciate) si consiglia di rinnovare la protezione con olio ogni 4-5 anni.

3. A causa dell'usura maggiore nelle superficie orizzontali (pavimentazioni) si consiglia di rinnovare lo strato d'olio ogni 2 anni.

In caso di mancato rispetto delle istruzioni di conservazione, installazione e manutenzione del prodotto, VINTAGE PARQUET S.r.l.s. non accetta alcun reclamo per quanto riguarda la durata del legno nel tempo.

Shou Sugi Ban
I T A L I A

www.shousugibanitalia.com

info@vintageparquet.it

Mobile: +39 360 1050199