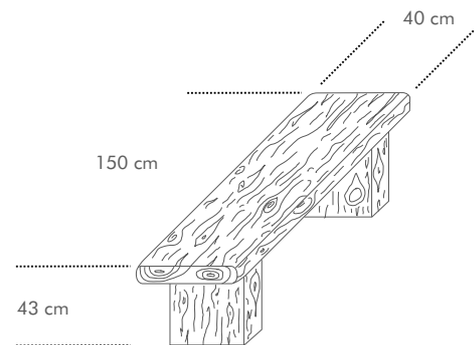
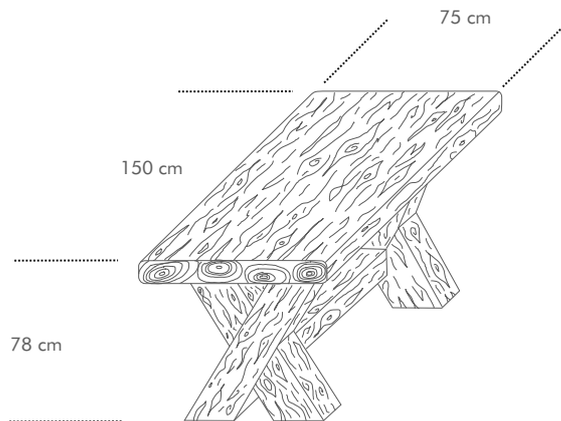


# TAVOLO 150 / PANCA 150

Tavolo e sedute effetto legno rustico



## Caratteristiche

	Dimensioni LxPxH - cm	Tolleranza cm	Peso kg/pz	Numero di texture di stampe possibili
TAVOLO 150	150 x 75 x 78	± 0,5	360	1
PANCA 150	150 x 40 x 43	± 0,5	190	2

- ▶ Realizzati con una miscela di calcestruzzo vibrolitico ad alta resistenza che utilizza aggregati naturali, additivi e pigmenti ecologici.
- ▶ Grazie alla loro solidità, sono resistenti agli atti vandalici.
- ▶ Tutti gli elementi sono trattati con un rivestimento impregnante.
- ▶ Il motivo del legno è presente su tutte le parti a vista.
- ▶ La superficie gofrata ha eccellenti proprietà antiscivolo.
- ▶ Il prodotto imita fedelmente il materiale naturale ed è quindi auspicabile che il colore e la forma non siano uniformi.

- ▶ Angoli e spigoli arrotondati, nodi fessurati, crepe di varie dimensioni a simulare al bellezza del legno.
- ▶ Adatti per zone relax in aree private o come arredo urbano (parchi, giardini ecc)
- ▶ Adatti alla combinazione con altri elementi della serie LEGNO STONE.
- ▶ La trave della panca e del tavolo sono fornite come pezzo intero.
- ▶ Tutti gli elementi sono imballati e protetti con speciali fodere.

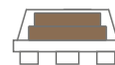
### Finitura



LegnoStone rustico



## Stoccaggio



A causa del peso dei prodotti e delle loro singole parti, per uno stoccaggio e una movimentazione sicuri sono necessari mezzi di sollevamento, o un numero maggiore di persone.

## Montaggio



- ▶ Per facilitare la movimentazione, i tavoli vengono consegnati smontati in singoli componenti.
- ▶ Il tavolo è costituito da una trave superiore, una coppia di gambe, una traversa di collegamento e elementi di fissaggio che comprendono:
  - 1) n.4 \_angolo con fori
  - 2) n.8 \_bullone M10\*25
  - 3) n.2 \_barra filettata diametro 10\*120
  - 4) n.2 \_dado terminale M10
  - 5) n.10 \_rondella del bullone (10,5 x 30 x 2,5)
- ▶ Per l'installazione è necessaria una chiave n. 17.
- ▶ Durante l'assemblaggio del tavolo, quando le tavole vengono posate con il lato non visibile sulle gambe del tavolo e le superfici di contatto non sono completamente piane, si consiglia di applicare un sigillante permanentemente flessibile in vernice (preferibilmente poliuretanica) sulla superficie di contatto delle gambe e la tavola e poi avvitare.

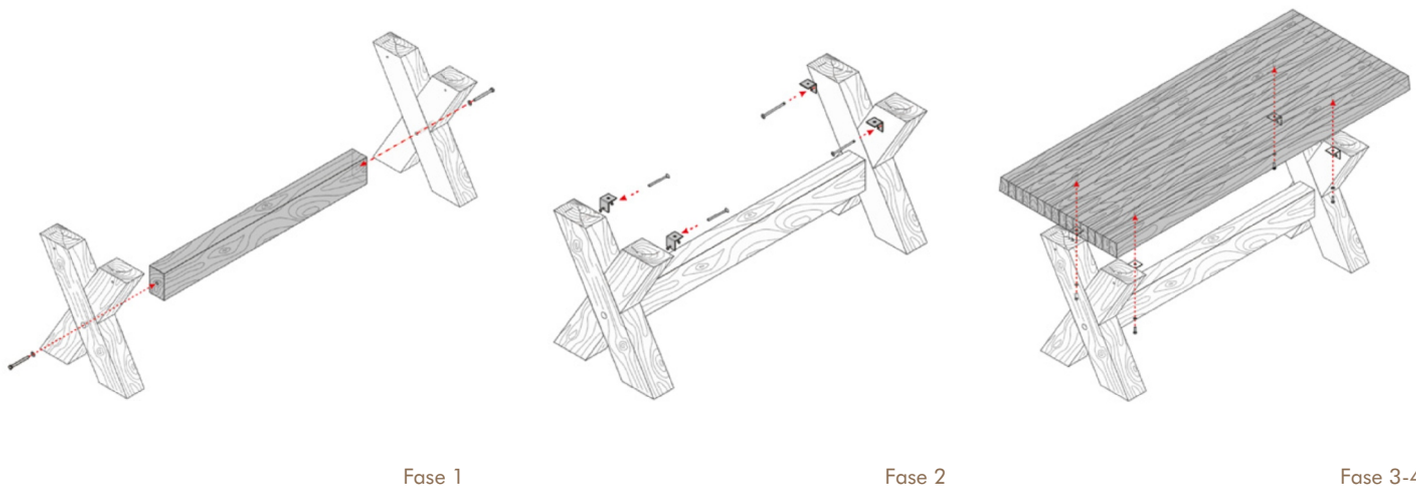
Si consiglia di posizionare le panchine e i tavoli su una superficie piana e pavimentata o su un substrato livellato e compattato, ad esempio ghiaia di 4-8 cm di spessore di circa 10 cm.

**Fase 1** \_ Posizionare le gambe del tavolo con una distanza tra loro pari alla lunghezza della traversa di collegamento.

**Fase 2** \_ Utilizzare le barre filettate 10\*120 per ancorare la traversa di collegamento alle gambe del tavolo. Le viti non devono essere completamente avvitate.

**Fase 3** \_ Posizionare il piano del tavolo utilizzando i macchinari di sollevamento adatti. Mentre il piano del tavolo è ancora assicurato dal meccanismo di sollevamento, ancorarlo alle gambe del tavolo utilizzando gli angoli e i bulloni di ancoraggio. Si consiglia di utilizzare un sigillante poliuretanico marrone sulle superfici di contatto del piano del tavolo e della parte superiore delle gambe che non sono perfettamente dritte.

**Fase 4** \_ Serrare tutte le viti con una forza adeguata per evitare di danneggiare i prodotti!



### Attenzione! Avvitare le viti solo leggermente, non serrare eccessivamente!!!

Se le viti vengono serrate eccessivamente, il piano del tavolo può subire danni (crepe) in prossimità del manicotto a vite. Un montaggio improprio di questo tipo può portare al deterioramento del piano del tavolo.

# Montaggio



**1** Il tavolo viene consegnato non piegato e fissato su un pallet di spedizione (Europallet 120x80) con pellicola protettiva contro gli agenti atmosferici e la contaminazione.



**2** Le parti del tavolo sono fissate sul pallet di spedizione con nastro PE e fodere protettive contro l'abrasione.



**3** Strumenti di lavoro, materiale:

- livella
- metro a nastro
- chiave n. 17
- mazzuolo di gomma bianco,
- stucco poliuretano marrone,
- attrezzatura di sollevamento oppure numero maggiore di persone (4 consigliate)



**4** Prima dell'installazione, controllare la superficie su cui verrà installato il tavolo con una livella, per assicurarsi che sia in piana.



**5** Posizionare le gambe del tavolo, con i lati rivolti verso l'esterno, su una base orizzontale e solida con una distanza tra loro pari alla lunghezza della traversa.



## Montaggio



- 6** Inserire la traversa tra le gambe del tavolo e ancorarla utilizzando gli elementi di fissaggio inclusi nel set (per ora stringere leggermente i dadi e i bulloni).



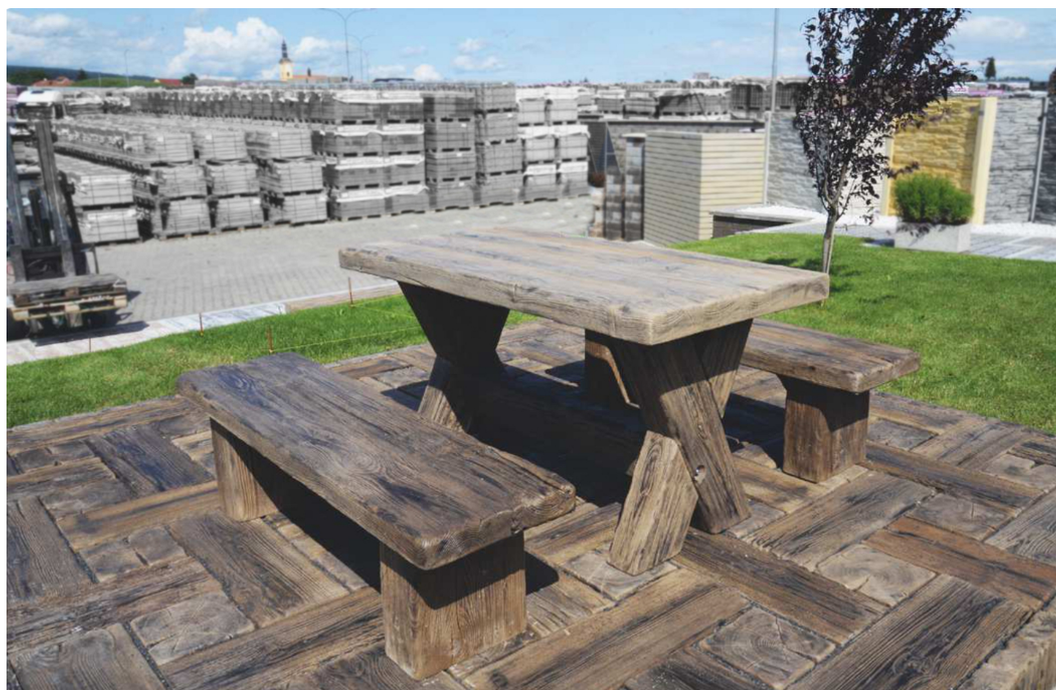
- 7** Avvitare gli angoli per il fissaggio del piano del tavolo (per ora stringere leggermente i bulloni). Quando si assembla il tavolo, il piano viene posato con il lato non visibile sulle gambe del tavolo, e poiché le superfici di contatto non sono completamente piane, si consiglia di applicare un sigillante permanentemente flessibile di colore marrone, preferibilmente poliuretano, sulla superficie di contatto delle gambe prima di posare il piano.



- 8** Con l'aiuto di un mezzo di sollevamento o di 4 persone posizionare il piano del tavolo sulle gambe e avvitare. **Stringere leggermente tutte le viti, senza serrarle completamente.** Se le viti vengono serrate "a fondo", il piano del tavolo viene sottoposto a sollecitazione (in corrispondenza del manicotto della vite) e può danneggiare (incrinare) il piano del tavolo o altre parti intorno al manicotto della vite. Un montaggio improprio di questo tipo può causare il deterioramento del piano del tavolo o di altre parti del tavolo.



- 9** Installare le panche della stessa lunghezza del tavolo a una distanza adeguata dal tavolo.





## Manutenzione

Le aree pavimentate e le strutture verticali (recinzioni, assi per rivestimenti, gradini, panchine, tavoli, fioriere, bordi per piscine e letti rialzati) devono essere protette da carichi eccessivi, sovraccarichi, danni meccanici e incrostazioni.

Per garantire la stabilità del colore dei prodotti, la loro qualità estetica, le loro migliori proprietà funzionali e per facilitare la manutenzione, si consiglia di trattare la superficie dei prodotti, secondo necessità, una volta ogni due anni, con un rivestimento impregnante protettivo.

Gli elementi della gamma di prodotti **LEGNO STONE** non devono essere puliti con apparecchiature ad alta pressione, ugelli rotanti, acqua pressurizzata a distanza ravvicinata, spazzole dure e prodotti chimici altamente concentrati.

La pulizia consigliata consiste nell'utilizzare acqua con detergente standard e uno straccio in tessuto o in microfibra. Quindi risciacquare la superficie con un semplice getto d'acqua, ad esempio da un tubo flessibile da una distanza ottimale.



## Voce di capitolato

### TAVOLO 150

Fornitura di tavolo prefabbricato da esterno, modello Tavolo 150 e prodotto dalla ditta Paver S.p.A., composto da quattro elementi monolitici in calcestruzzo confezionato con l'impiego di cemento ad alta resistenza e aggregati naturali. Armato e vibrato, con finitura superficiale rustica, con angoli e spigoli arrotondati, nodi fessurati, venature di varie dimensioni e sfumature cromatiche naturali a simulare la bellezza del legno.

Dimensioni di base LxPxH: 150 x 75 x 78 cm e peso 360 kg.

Gli elementi monolitici sono fissati tra loro tramite l'utilizzo di viteria zincata fornita a corredo (vedi Montaggio).

Il Tavolo 150 andrà posato in opera su superficie piana e continua nonché idonea a sopportare il peso dello stesso, al fine di garantirne un utilizzo sicuro nel tempo.

Il motivo del legno è presente su tutte le parti a vista e tutti gli elementi sono trattati con un rivestimento impregnante.

### PANCA 150

Fornitura di panca prefabbricato da esterno, modello Panca 150 e prodotta dalla ditta Paver S.p.A., composta da tre elementi monolitici in calcestruzzo confezionato con l'impiego di cemento ad alta resistenza e aggregati naturali. Armato e vibrato, con finitura superficiale rustica, con angoli e spigoli arrotondati, nodi fessurati, venature di varie dimensioni e sfumature cromatiche naturali a simulare la bellezza del legno.

Dimensioni di base LxPxH: 150 x 40 x 43 cm e peso 190 kg.

Gli elementi monolitici sono fissati tra loro tramite l'utilizzo di viteria zincata fornita a corredo (vedi Montaggio).

La Panca 150 andrà posata in opera su superficie piana e continua nonché idonea a sopportare il peso dello stesso, al fine di garantirne un utilizzo sicuro nel tempo.

Il motivo del legno è presente su tutte le parti a vista e tutti gli elementi sono trattati con un rivestimento impregnante.

La Panca 150 è realizzata con due differenti stampi, per emulare l'unicità del legno.



#### PIACENZA

St. di Cortemaggiore \_ Piacenza  
tel 0523 599611 \_ paverpc@paver.it



#### FERRARA

Via Ferrara 31 \_ Poggio Renatico  
tel 0523 829941 \_ paverfe@paver.it



#### PISTOIA

Via Nociaccio 10 \_ Ponte Buggianese  
tel 0523 93251 \_ paverpt@paver.it



Paver è socio  
ordinario >>

