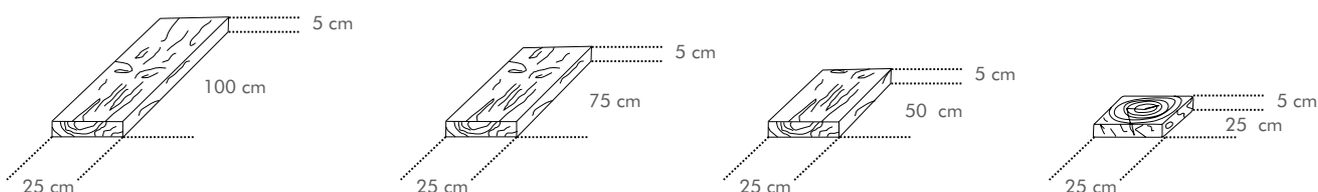


ASSE 100-75-50 / NODO 24-25

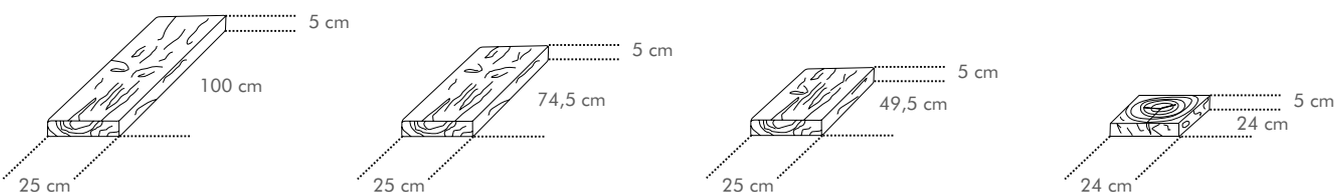
Sistema di pavimentazione effetto legno rustico, naturale e provenzale



Caratteristiche

	Dimensioni LxPxH - cm	Tolleranza cm	Peso kg/pz	Numero di texture di stampe possibili
NATURALE				
ASSE 100	100 x 25 x 5	± 0,5	27	5
ASSE 75	75 x 25 x 5	± 0,5	20	5
ASSE 50	50 x 25 x 5	± 0,5	13	5
NODO 25	25 x 25 x 5	± 0,5	6,5	4

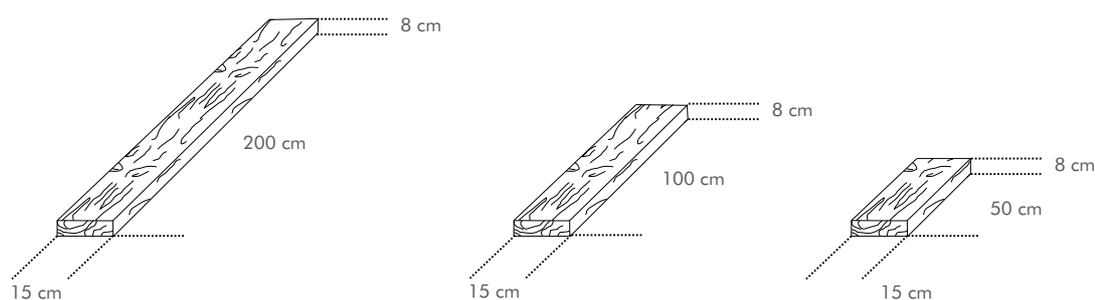
Lastra _ norma di riferimento: UNI EN 1339



Caratteristiche

	Dimensioni LxPxH - cm	Tolleranza cm	Peso kg/pz	Numero di texture di stampe possibili
RUSTICO				
ASSE 100	100 x 25 x 5	± 0,5	27	16
ASSE 75	74,5 x 25 x 5	± 0,5	20	7
ASSE 50	49,5 x 25 x 5	± 0,5	13	8
NODO 24	24 x 24 x 5	± 0,5	6,5	6

Lastra _ norma di riferimento: UNI EN 1339



Caratteristiche

	Dimensioni LxPxH - cm	Tolleranza cm	Peso kg/pz
PROVENZALE			
ASSE 200	200 x 15 x 8	± 0,5	58
ASSE 100	100 x 15 x 8	± 0,5	29
ASSE 50	50 x 15 x 8	± 0,5	14,5

Lastra _ norma di riferimento: UNI EN 1339

- ▶ Realizzati con una miscela di calcestruzzo vibrolitico ad alta resistenza che utilizza aggregati naturali, additivi e pigmenti ecologici.
- ▶ Tutti gli elementi sono trattati con un rivestimento impregnante.
- ▶ Il motivo del legno è presente su tutte e 5 le parti a vista.
- ▶ gli elementi di diverse dimensioni possono essere combinati tra di loro.
- ▶ La superficie gofrata ha eccellenti proprietà antiscivolo.
- ▶ Per ottenere il massimo aspetto naturale sono prodotti gli elementi in diverse varianti, l'aspetto naturale è ottenuto anche dal rilievo e dal colore in diverse tonalità di marrone intrecciate con una patina nera.
- ▶ Il prodotto imita fedelmente il materiale naturale ed è quindi auspicabile che il colore e la forma non siano uniformi.
- ▶ L'uso ideale è per aree pavimentate in giardini, parchi, intorno alle case, pianerottoli e aree di sosta.
- ▶ Adatti alla combinazione con altri elementi della serie LEGNO STONE.
- ▶ Tutti gli elementi sono imballati e protetti con speciali fodere.
- ▶ Angoli e spigoli arrotondati, nodi fessurati, crepe di varie dimensioni a simulare al bellezza del legno.
- ▶ Tutti gli elementi sono imballati e protetti con speciali fodere.



Finitura



LegnoStone rustico



LegnoStone naturale



LegnoStone provenzale

Uso della pavimentazione

- ▶ Pavimentazione composita alta 5 cm.
- ▶ È destinata alla pavimentazione pedonale di superfici calpestabili come marciapiedi, zone pedonali, terrazze, giardini e ovunque si voglia ottenere il massimo effetto naturale a simulare una pavimentazione in legno.



CARRABILITÀ PEDONALE

Marciapiedi, zone pedonali, piste ciclabili.

Caratteristiche tecniche

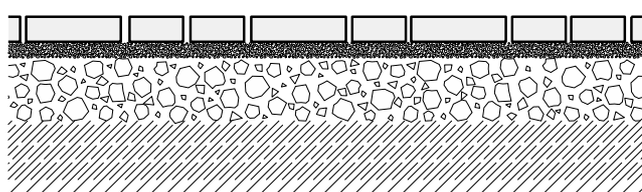
	RESISTENZA A FLESSIONE marcatura S	≥ 3,5 MPa		RESISTENZA AL GELO E DISGELO ASSORBIMENTO: 93%	Fino a 50 cicli
	REAZIONE AL FUOCO	Classe A1		ASSORBIMENTO D'ACQUA: ≤ 6%	

Posa



Sullo strato di base compattato e compattante, viene steso in modo uniforme un letto di ghiaia dello spessore di 30-50 mm. Lo spazio intermedio deve essere riempito di ghiaia e livellato, il letto di ghiaia finito non deve essere compattato o calpestato. Durante la posa, utilizzare un martello di gomma bianco, non utilizzare piastre vibranti. Si consiglia di utilizzare un numero elevato di texture e di posarli uno accanto all'altro. È consigliabile ruotare gli elementi di 180° in modi diversi. A causa della superficie in rilievo, è ideale posare gli elementi con fughe larghe 10-20 mm. Se gli elementi vengono posizionati con una fuga minima di 1 - 2 mm, è necessario sovrapporre gli elementi per almeno un terzo o metà della loro lunghezza.

Aree e strade pedonali:



- ▶ pavimentazione da 50 mm (naturale e rustica) o 80 mm (provenzale)
- ▶ strato di allettamento - frazione di aggregato 4 - 8 mm spessore 30 - 50 mm
- ▶ ghiaia 0-6 mm, spessore 150 mm
- ▶ terreno originale

Manutenzione



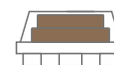
Le aree pavimentate e le strutture verticali (recinzioni, assi per rivestimenti, gradini, panchine, tavoli, fioriere, bordi per piscine e letti rialzati) devono essere protette da carichi eccessivi, sovraccarichi, danni meccanici e incrostazioni.

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.

Stoccaggio



I pallet possono essere stoccati uno sopra l'altro in colonne, massimo tre pallet nell'imballaggio originale.

Lo stoccaggio è possibile solo su una superficie piana e pavimentata per quanto riguarda la sicurezza e la sostenibilità della qualità dei prodotti.

In caso di stoccaggio a lungo termine, è necessario scegliere un metodo di conservazione che non esponga la merce a condizioni climatiche estreme combinate con possibili contaminazioni, ad esempio polvere o percolato dai pallet in caso di piogge prolungate.

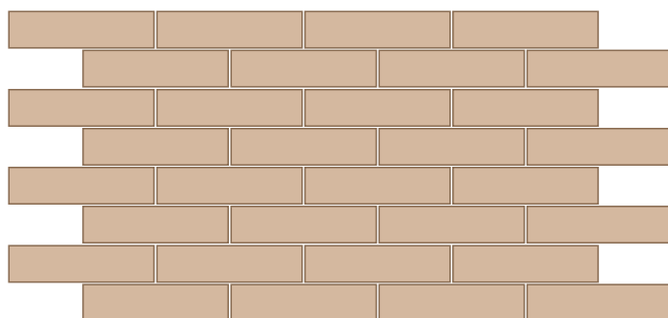
Tutti i prodotti sono stoccati su Europallet 120 x 80.

Esempi di posa



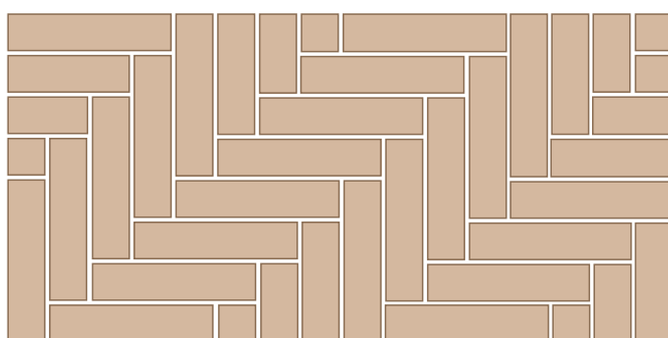
Composizione 1

Tipologia di elementi e relativo utilizzo per 1 m².
Asse 100: 4 pezzi. spostamento di 50 cm - base.



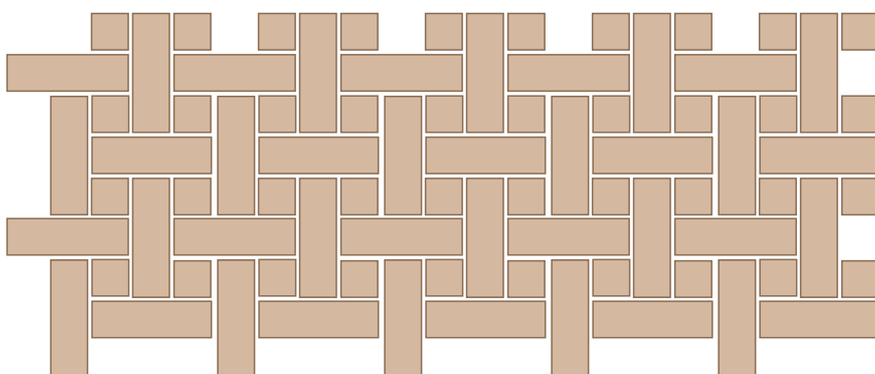
Composizione 2

Tipologia di elementi e relativo utilizzo per 1 m².
Asse 100: 4 pezzi.



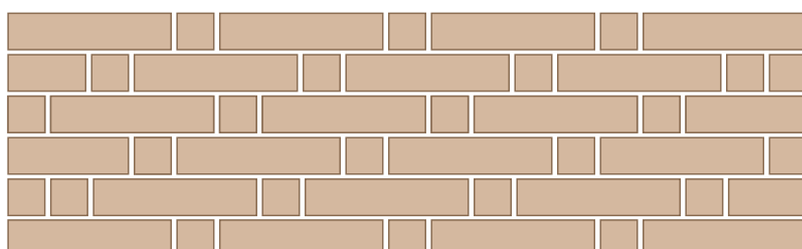
Composizione 3

Tipologia di elementi e relativo utilizzo per 1 m².
Asse 75: 4 pezzi. Nodo 25: 4 pezzi.



Composizione 4

Tipologia di elementi e relativo utilizzo per 1 m².
Nodo 25: 4 pezzi. Asse 100: 3 pezzi



Composizione 5

Camminamenti su prato





Voce di capitolato

VOCE CAPITOLATO PAVIMENTAZIONE NATURALE

Fornitura di sistema di pavimentazione effetto legno naturale, modello Asse 100 Naturale / Asse 75 Naturale / Asse 50 Naturale / Nodo 25 Naturale e prodotto dalla ditta Paver S.p.A., in calcestruzzo confezionato con l'impiego di cemento ad alta resistenza e aggregati naturali. Con finitura superficiale naturale, con angoli e spigoli leggermente arrotondati, nodi fessurati, venature di piccole dimensioni e sfumature cromatiche naturali a simulare la bellezza del legno.

Realizzate in tecnica 5D, tutte le superfici visibili, compresi i bordi sono rifinite, e gli elementi sono composti da cinque / cinque / cinque / quattro differenti texture, per un risultato unico e irripetibile.

Dimensioni di base Asse 100 Naturale LxPxH: 100 x 25 x 5 cm e peso 27 kg.

Dimensioni di base Asse 75 Naturale LxPxH: 75 x 25 x 5 cm e peso 20 kg.

Dimensioni di base Asse 50 Naturale LxPxH: 50 x 25 x 5 cm e peso 13 kg.

Dimensioni di base Nodo 25 Naturale LxPxH: 25 x 25 x 5 cm e peso 6,5 kg.

L'Asse 100 Naturale / Asse 75 Naturale / Asse 50 Naturale / Il Nodo 25 Naturale andrà posata/o 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.

VOCE CAPITOLATO PAVIMENTAZIONE RUSTICA

Fornitura di sistema di pavimentazione effetto legno rustico, modello Asse 100 Rustica / Asse 75 Rustica / Asse 50 Rustica / Nodo 24 Rustico e prodotto dalla ditta Paver S.p.A., in calcestruzzo confezionato con l'impiego di cemento ad alta resistenza e aggregati naturali. 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.

Realizzate in tecnica 5D, tutte le superfici visibili, compresi i bordi sono rifinite, e gli elementi sono composti da sedici / sette / otto / sei differenti texture, per un risultato unico e irripetibile.

Dimensioni di base Asse 100 Rustica LxPxH: 100 x 25 x 5 cm e peso 27 kg.

Dimensioni di base Asse 75 Rustica LxPxH: 74,5 x 25 x 5 cm e peso 20 kg.

Dimensioni di base Asse 50 Rustica LxPxH: 49,5 x 25 x 5 cm e peso 13 kg.

Dimensioni di base Nodo 24 Rustico LxPxH: 24 x 24 x 5 cm e peso 6,5 kg.

L'Asse 100 Rustica / Asse 75 Rustica / Asse 50 Rustica / Il Nodo 24 Rustico andrà posata/o 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.

VOCE CAPITOLATO PAVIMENTAZIONE PROVENZALE

Fornitura di sistema di pavimentazione effetto legno provenzale, modello Asse 200 Provenzale / Asse 100 Provenzale / Asse 50 Provenzale e prodotto dalla ditta Paver S.p.A., in calcestruzzo confezionato con l'impiego di cemento ad alta resistenza e aggregati naturali. Con finitura superficiale provenzale, con angoli e spigoli leggermente arrotondati, nodi fessurati, venature di piccole dimensioni e sfumature cromatiche chiare.

Realizzate in tecnica 5D, tutte le superfici visibili, compresi i bordi sono rifinite.

Dimensioni di base Asse 200 Provenzale LxPxH: 200 x 15 x 8 cm e peso 58 kg.

Dimensioni di base Asse 100 Provenzale LxPxH: 100 x 15 x 8 cm e peso 29 kg.

Dimensioni di base Asse 50 Provenzale LxPxH: 50 x 15 x 8 cm e peso 14,5 kg.

L'Asse 200 Provenzale / Asse 100 Provenzale / Asse 50 Provenzale 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.



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 >>

