

SCHEDA TECNICA HACIENDA® CAMINOS

Generale

Con queste lastre è possibile realizzare pavimentazioni di grande pregio estetico. HACIENDA® CAMINOS è ideale per la progettazione di percorsi, aree soggiorno in giardino, terrazze e molto altro. Grazie alle diverse dimensioni delle lastre, si ottiene un aspetto naturale mediterraneo ma anche un gradevole effetto rustico per le aree esterne.

Le lastre HACIENDA® CAMINOS sono adatte esclusivamente per superfici calpestabili. Le lastre HACIENDA® CAMINOS vengono prodotte con un trattamento di (idrofobizzazione), che conferisce loro una migliore proprietà superficiale antisporc.

Unità di vendita

Un set di lastre HACIENDA® CAMINOS è composto da 3 diversi formati poligonali (pietra A, B, C).

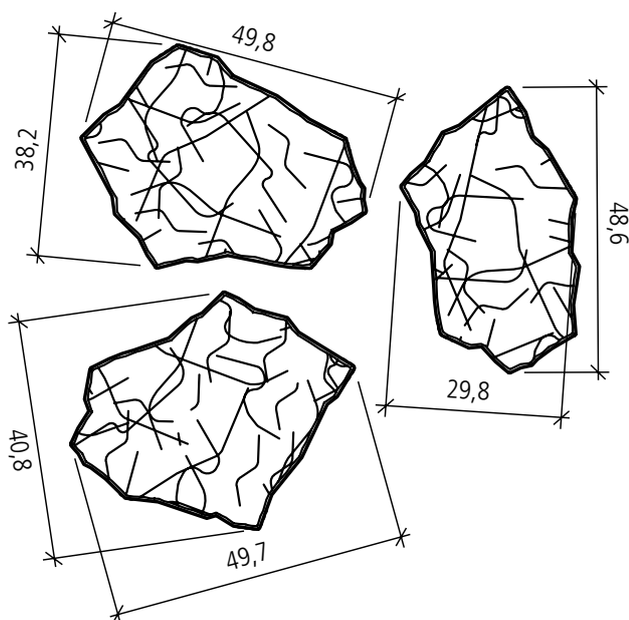
Con una larghezza dei giunti di 12 mm, il fabbisogno è di 2,73 set/m². I tre formati poligonali di pietra fanno parte di un'unità di spedizione e non sono vendibili singolarmente.

Altezza pietra: 55 mm

Peso: 115 kg/m²

Quantità: 7,32 m²/Pal.

Colori: grigio terra, beige terra, beige-grigio terra



HACIENDA® CAMINOS sistema di lastre poligonali

Consegna

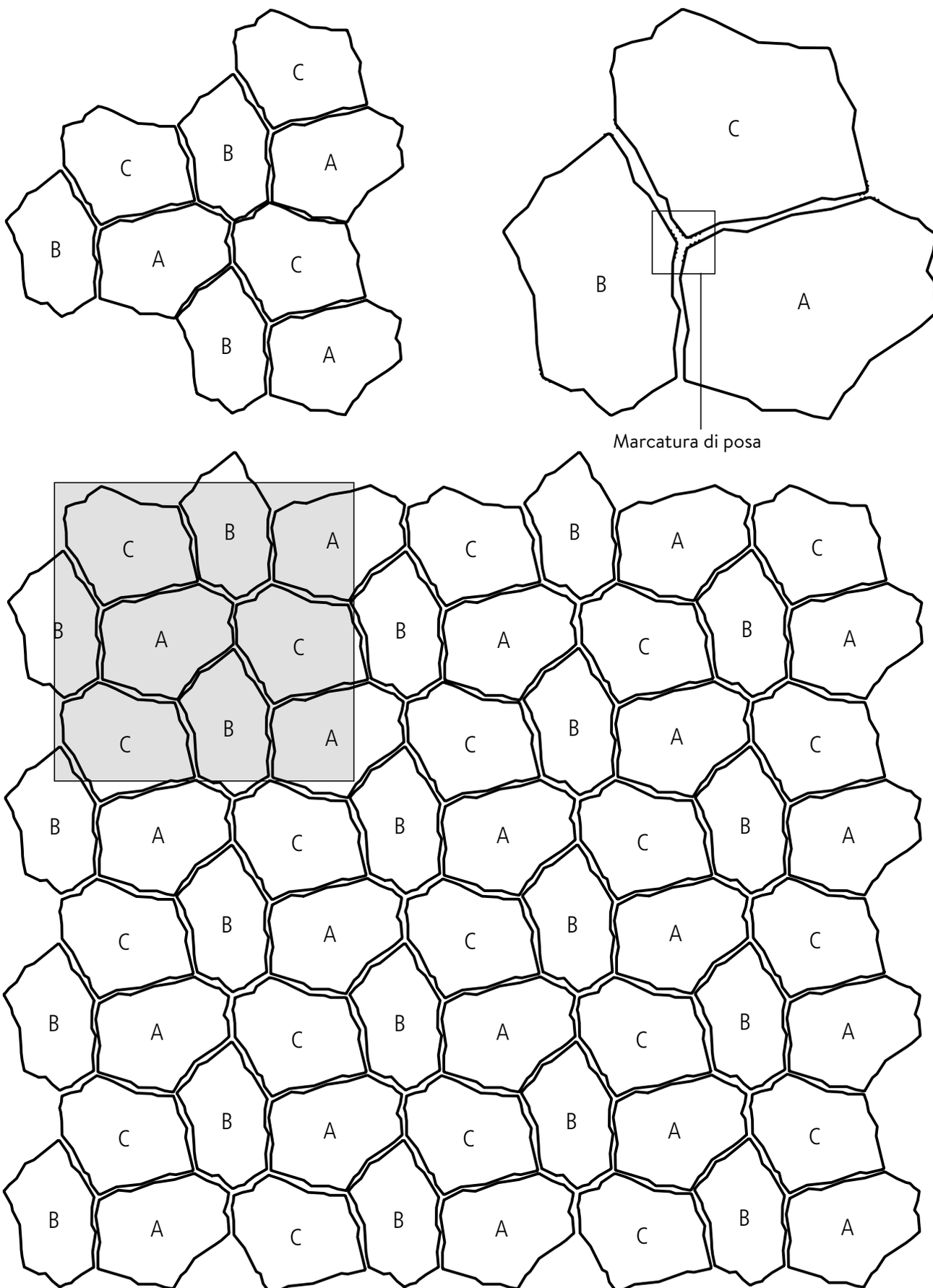
Le lastre da giardino HACIENDA® caminos vengono consegnate su pallet franco cantiere. Per piccole quantità viene addebitato un supplemento di trasporto secondo le condizioni generali di vendita e consegna di CREABETON.

Scarico e stoccaggio in cantiere

Lo scarico e l'accesso al cantiere sono a carico del destinatario. Devono essere utilizzate esclusivamente attrezzature e ausili adeguati al peso del prodotto. CREABETON garantisce lo scarico per unità con peso fino a 2 tonnellate e una portata fino a 4 metri. Il materiale deve essere stoccato in modo protetto dagli agenti atmosferici. È necessario garantire uno stoccaggio sicuro per evitare qualsiasi rischio per le persone (ad esempio, ribaltamento, caduta, ecc.).

Controllo in cantiere

Le forniture devono essere controllate immediatamente dal destinatario per verificare l'eventuale presenza di difetti. La conformità deve essere confermata sul documento di consegna. Reclami successivi non verranno accettati. Eventuali difetti devono essere segnalati immediatamente al fornitore e i componenti danneggiati devono essere esclusi dall'uso. Le lastre da giardino HACIENDA® CAMINOS difettose non devono in nessun caso essere posate. In caso di utilizzo del materiale contestato senza nostra esplicita autorizzazione, ogni responsabilità sarà esclusa.



Preparazione alla posa

Strato di fondazione

Lo strato di fondazione rappresenta lo strato portante vero e proprio. Deve distribuire i carichi in modo da non sovraccaricare il piano di posa. Inoltre, deve impedire i danni da gelo e disgelo e fungere da strato drenante. Di norma, è sufficiente uno strato compattato di miscela ghiaia-sabbia, dello spessore compreso tra circa 10 e 25 cm, a seconda del sottofondo, purché questo sia resistente al gelo. Il sottofondo deve essere permeabile all'acqua per evitare ristagni sotto la pavimentazione.

Drenaggio

Per garantire un adeguato deflusso dell'acqua, è necessario prevedere una pendenza minima dell'1,5 %, preferibilmente compresa tra il 2 e il 3 %. L'assenza di un corretto deflusso delle acque superficiali può causare la formazione di efflorescenze sulla superficie delle lastre.

Strato di posa e materiale di allettamento

Una corretta stratigrafia dello strato di allettamento è fondamentale per garantire una pavimentazione duratura e priva di problemi. Per lo strato di allettamento si consiglia l'utilizzo di graniglia con granulometria 2-4 mm o 4-8 mm. Per pavimentazioni su strati isolanti o protettivi è possibile impiegare anche ghiaietto tondo 4-8 mm. Lo strato di allettamento deve essere steso prima della posa delle lastre e livellato secondo il profilo richiesto. Lo spessore deve essere compreso tra un minimo di 3 cm e un massimo di 5 cm. Le irregolarità del piano di fondazione non devono superare i 2 cm su una lunghezza di 4 metri.



Livellare lo strato di allettamento

Posa delle lastre

Per facilitare la posa, ogni lastra è dotata di apposite marcature. Ogni elemento presenta marcature singole, doppie e triple. Durante la posa è importante assicurarsi che le marcature corrispondenti si trovino sempre l'una di fronte all'altra. In questo modo, la disposizione delle lastre risulta notevolmente semplificata.

Le finiture perimetrali lineari devono essere realizzate mediante fresatura. Le chiusure perimetrali vengono spesso eseguite con posa sfalsata

La distanza tra i giunti deve essere di almeno 12 mm.

Il rispetto della larghezza dei giunti è responsabilità del posatore. Le lastre non devono essere posate con giunti a contatto (giunti chiusi).

Come materiale per i giunti sono adatti sabbia con granulometria 2-4 mm oppure miscele di graniglia con curve granulometriche 1-3 mm, 2-4 mm, 3-6 mm.

In alternativa, può essere utilizzata una malta bicomponente per giunti di pavimentazioni. Un prodotto idoneo è il ROMPOX®-D1, Prod.-Nr. W8102. Per la posa si prega di fare riferimento alla scheda tecnica W8102 ROMPOX®-D1 Malta per giunti.

Le lastre devono essere posate seguendo uno schema di posa predefinito e battute con un martello in gomma chiara. È importante assicurarsi che le lastre siano saldamente posizionate; se necessario, si dovrà procedere al ricalzo successivo. Le lastre da giardino non devono essere compattate mediante vibrazione meccanica. La definizione dei bordi può essere eseguita in modo regolare o irregolare. Per facilitare la disposizione delle lastre è utile utilizzare moduli guida con giunti continui di maggiori dimensioni. Gli elementi sagomati possono essere tagliati a misura, ma devono essere accuratamente lavati prima della posa.