

Terrazzo // Recinto // Protezione
dagli sguardi indiscreti // 2021

EasyDeck[®]
Made in Germany



*Un materiale,
versatile come la natura ...*



www.easydeck.de/en



Non un materiale semplice,
ma semplicemente geniale.



Che cosa è e che cosa può fare:

- // materiale con elevata percentuale di legno – non PVC
- // superficie resistente
- // materiale tinto
- // evoluzione naturale del colore
- // prodotti massicci – senza camere cave
- // sorprendentemente sottile – elevata resistenza all'uso
- // sensazione piacevole per i piedi nudi – buona sicurezza del calpestio
- // bassa fragilità, non si sfalda
- // adatto come giocattolo secondo DIN EN 71-3
- // Resistente a cloro e all'acqua salata
- // lavorabile come il legno
- // posa con sistema



Con **GCC (German Compact Composite)** è stato sviluppato un materiale a base di legno e polimeri, che è un autentico tuttofare. Principalmente è composto dal **75 % di fibra di legno**, che viene completato con un processo brevettato e l'impiego di additivi ecologici e polimeri. Il materiale, prodotto in **Germania**, è **privo di PVC** ed offre molteplici impieghi. Grazie all'elevata resistenza e la bassa dilatazione termica, i prodotti realizzati con GCC restano sempre in forma smagliante. Visto che il nostro materiale si basa sul legno, i processi naturali modificano con l'andar del tempo il colore ed il tatto. Rinunciamo appositamente ad una sigillatura chimica, ma puntiamo sulla protezione propria del prodotto naturale. L'esperienza e lo sviluppo di oltre 15 anni parlano a favore del materiale – non promettiamo nulla che non possiamo mantenere!

- // Produzione neutrale per il clima, grazie a ridotte emissioni di CO₂
- // Maggiore quantità di materie prime
- // Utilizzo duraturo
- // Vivere sano grazie alla sicurezza certificata
- // I nostri prodotti assolvono i criteri per una costruzione sostenibile ed il Green Building secondo il sistema DGNB, LEED® e BREEAM®

POWOLIT

Scorza dura, tanti nuclei. **POWOLIT** è una sottospecie di GCC ed unisce il meglio di tre mondi. POWOLIT viene arricchito, oltre che con il legno ed i polimeri anche con il **granulato di pietra** per creare una superficie più dura. La superficie più dura rende il materiale ancora **più forte e resistente a macchie e usura**, rispetto ai materiali a base di legno tradizionale. POWOLIT è un materiale naturale, in continuo cambiamento. I colori dei prodotti diventano più chiari nel corso degli anni, conferendo piacevoli tonalità





Ogni anno la giornata „Earth Overshoot Day“ ricorda che l’umanità ha già esaurito il suo budget di risorse prodotte dal pianeta per l’anno in corso. Nel 2020 questa giornata era il 22 agosto. Tuttavia, l’obiettivo e il punto zero per un futuro sicuro è il 31 dicembre 2020. Una richiesta di consumi in continua crescita comporta un crescente consumo delle risorse. Le conseguenze sono danni ambientali complessi e irreversibili, da tempo riconoscibili a livello mondiale.

Affinchè l’impronta ecologica dell’umanità possa nuovamente ridursi è importante chiudere i circuiti dei materiali e reintrodurli nella produzione di nuovi prodotti alla fine del loro lungo ciclo di vita.

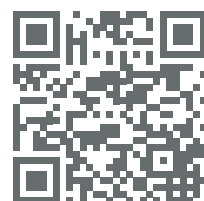
La nostra sensibilità per la sostenibilità.



Ciclo chiuso dei materiali

Se c'è una cosa che è sicuramente nei nostri geni è quella del principio Cradle to Cradle®. Tale principio descrive il ciclo dei materiali, nel quale i prodotti e le materie prime continuano a circolare in circuiti che si ripetono. Affinchè il circuito tecnico possa essere applicato ai nostri prodotti di legno GCC, nel 2005 abbiamo elaborato un particolare sistema di recupero. Questo sistema ci permette di mantenere e sfruttare le risorse dei materiali già esistenti. In questo modo possiamo crescere e realizzare prodotti edili secondo gli standard di qualità più elevati, senza il consumo aggiuntivo di materie prime naturali.

Sul nostro sito: www.easydeck.de/en/dealer potete trovare i rivenditori che sono a favore del recupero dei materiali



GCC è conforme al Cradle to Cradle Certified™ Gold Standard*. Il nostro materiale GCC (German Compact Composite) è stato premiato con il riconoscimento Cradle to Cradle Certified™ Gold. Questa certificazione viene assegnata dall'Istituto Cradle to Cradle Products Innovation. Per il nostro materiale GCC si conferma sicuro per l'essere umano e dal punto di vista eco-tossicologico per tutte le sostanze in esso contenute a livello qualitativo globale. La valutazione ecologica della gestione integrata dell'acqua e del concetto energetico, neutrale per il clima durante la produzione, nonché gli elevati standard sociali del nostro stabilimento di produzione in Germania completano la valutazione dei materiali e del processo. In questo modo GCC assolve gli standard più alti di eco-efficacia.

	BRONZO	ARGENTO	ORO	PLATINO
salute dei materiali certificati				✓
Riciclabilità			✓	
energia rinnovabile e gestione del CO ₂			✓	
gestione dell'acqua			✓	
giustizia sociale			✓	

La certificazione dimostra che i nostri prodotti contribuiscono alla valutazione positiva della sostenibilità degli edifici.

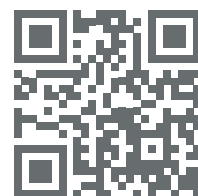
*Cradle to Cradle Certified™ Gold, Versione 3.1, Renewal 27 agosto 2022, per maggiori informazioni sulla certificazione consultate il sito www.easydeck.de



Decidere con semplicità.
Progettare con semplicità.

Fatto per i Vostri esterni

Trasformate il Vostro regno nel verde in un luogo di benessere, con prodotti di lunga durata, facile da curare ed unici. Grazie al catalogo ed il programma online troverete i prodotti ed i materiali, giusti per il Vostro progetto. La realizzazione potrà essere progettata rapidamente e semplicemente. Il nostro assortimento di pannelli, la protezione dagli sguardi e le recinzioni offrono diverse tonalità, strutture simili al legno ed i formati più differenti. Create i Vostri esterni secondo le Vostre esigenze e gusto personale.



Progettare in modo semplice online: planer.easydeck.de/en

I sogni si avverano. Progettate la realizzazione dei Vostri esterni, semplicemente da casa Vostra. Per visualizzare le prime idee oppure realizzare progetti concreti, in pochi click saprete quanto materiale Vi occorre. Inoltre riceverete i disegni e le istruzioni per il montaggio.

Dove poter acquistare EasyDeck®, accessori inclusi? Cliccate qui per saperlo:
easydeck.de/en/dealer



Liberi dalle preoccupazioni delle schegge!

EasyDeck®
Dolomit 16

Tavola, spessore 16 mm, in due colori, 193 x 3000, 4000 oppure 5000 mm, Larghezza giunto 5 mm

- XL**
extra-larga
- multicolore
- fuga stretta da 5 mm
- antisdrucciolo R10

* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



La tavola extra-larga con un gioco di colori vivace ed il carattere del legno

Siete un fan dell'aspetto del legno e della colorazione unica, che presenta il prodotto naturale? Allora la nostra tavola Dolomit16 in marrone o grigio è la scelta giusta. La superficie strutturata e lucidata come pure il delicato gioco di colore offrono l'immagine giusta. Portate sul Vostro terrazzo ... e anche sotto i Vostri piedi - il carattere del legno.

- // Superficie: strutturata con colorazione e lucidatura
- // Posa unilaterale
- // Larghezza giunto: 5 mm (± 0,5 mm)
- // Colori resistenti
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinta fino in fondo
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC**

La figura mostra la tavola EasyDeck® Dolomit16 in marrone.



Bellissima al
tatto, look chic!

EasyDeck®
Glacier¹⁶

Tavola, spessore 16 mm,
in due colori, 193 x 3000 oppure 4000 mm
Larghezza giunto 8 mm



Subito dopo la posa

Dopo 1-2 mesi*

Dopo 6-8 mesi*

Colore: Terra

Colore: Grafite



Terra

Grafite

La tavola extra-larga con il carattere
del legno oppure finemente scanalata

Le tavole della serie Glacier si caratterizzano grazie al mix di due lati differenti. La tavola Glacier16 può essere posata su entrambi i lati, in quanto presenta su un lato una superficie finemente scanalata e sull'altro lato una superficie con il carattere del legno. La dinamicità in casa. Le tavole extra-larghe sono disponibili nei colori terra e grafite e diventano un autentico attira-sguardi!

- // Superficie: finemente scanalata oppure strutturata
- // Posa su entrambi i lati
- // Larghezza giunto: 8 mm (± 0,5 mm)
- // Colori resistenti
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto fino in fondo
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC**

La figura mostra EasyDeck® Glacier 16 nel colore grafite.



L'effetto wow per tutti i giorni!

EasyDeck®
Trend 16

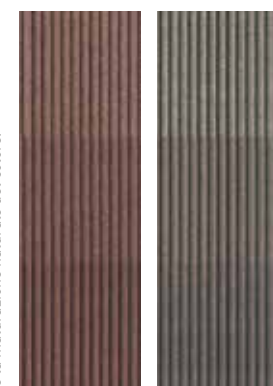
Tavola, spessore 16 mm,
in due colori, 163 x 3000 oppure 4000 mm
Larghezza giunto 8 mm



La figura mostra la tavola EasyDeck® Trend 16 in grafite.



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Subito dopo la posa
Dopo 1-2 mesi*
Dopo 6-8 mesi*

Colore: Terra
Colore: Grafite

La tavola larga, con disegno maschio e femmina oppure con scanalatura sottile

Una tavola, tante soluzioni. La nostra tavola larga Trend16 corrisponde al suo nome grazie alle caratteristiche moderne. Può essere posata su entrambi i lati ed è disponibile nei colori rilassanti terra e grafite. Un lato presenta una scanalatura fine e l'altro il disegno maschio e femmina. Non è importante come Vi deciderete, l'aspetto di questa superficie robusta Vi darà gioia per tanto tempo.

- // Superficie: finemente scanalata o in versione maschio e femmina
- // Può essere posata su entrambi i lati
- // Larghezza giunto: 8 mm (± 0,5 mm)
- // Colori resistenti
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto fino in fondo
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC**



Resistente. Moderno. Extra forte!

EasyDeck®
Trend 19

Tavola, spessore 19 mm,
in due colori, 130 x 3000 oppure 4000 mm
Larghezza giunto 8 mm



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Subito dopo la posa
Dopo 1-2 mesi*
Dopo 6-8 mesi*

La tavola stretta, scanalata oppure in versione maschio e femmina

Un pezzo forte. La tavola presenta due lati differenti. Da una parte una scanalatura fine e dall'altra una superficie maschio e femmina. La posa avviene su entrambi i lati. Nei colori terra e grafite. Valorizzate in modo moderno e sicuro il Vostro soggiorno all'aperto!

- // Superficie: finemente scanalata o in versione maschio e femmina
- // Posa su entrambi i lati
- // Larghezza giunto: 8 mm (± 0,5 mm)
- // Colore resistente
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC**

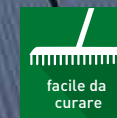
La figura mostra EasyDeck® Trend 19 nel colore terra.



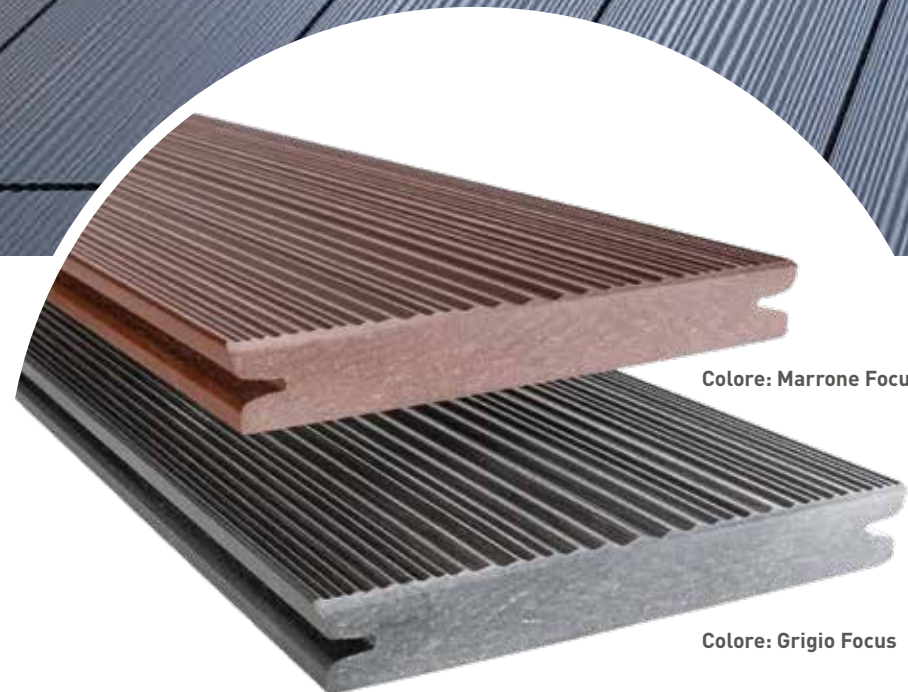
Ottica classica, nuovi vantaggi!

EasyDeck® Dolomit 19

Tavola, spessore 19 mm,
in due colori, 145 x 3000 oppure 4000 mm
Larghezza giunto 5 mm



La figura mostra EasyDeck® Dolomit 19 nel colore grigio focus.



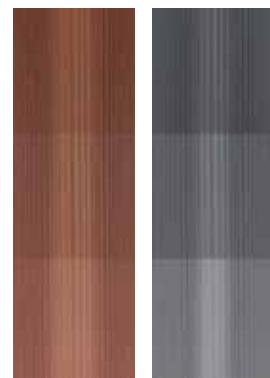
Subito dopo la posa

Colore: Marrone Focus

Dopo 1-2 mesi*

Dopo 6-8 mesi*

Colore: Grigio Focus



Marrone Focus

Grigio Focus

La tavola classica con una colorazione naturale e superficie chiusa

Classica, pregiata e robusta: così è Dolomit19. La tavola con la superficie ondulata e opacizzata è disponibile nei colori marrone focus oppure grigio focus. Il materiale utilizzato POWOLIT rafforza la superficie della tavola, che è chiusa, facilmente da curare e difficilmente infiammabile. La struttura e la colorazione naturale trasformano il Vostro terrazzo in un'oasi accogliente, pieno di benessere.

- // Superficie: ondulata con colorazione e opacizzata
- // Posa su un lato
- // Larghezza giunto: 5 mm (± 0,5 mm)
- // Colore resistente
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC - POWOLIT**

* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Il peso leggero, ma forte!

EasyDeck®
Trend 25

Tavola, spessore 25 mm,
in due colori, 138 x 3000 oppure 4000 mm
Larghezza giunto 8 mm



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Subito dopo la posa
Dopo 1-2 mesi*
Dopo 6-8 mesi*

La tavola extra-leggera nel formato forte e una lavorazione al risparmio del peso

La tavola Trend25 è il peso leggero del nostro assortimento. La caratteristica principale è lo spazio libero nel materiale, utilizzato per ridurre il peso. Ma ciò nonostante la tavola Trend25 non è per nulla meno forte! La superficie della tavola è parzialmente scanalata e disponibile nei bellissimi colori naturali umbra e titanio. Per creare un ambiente piacevole all'esterno.

- // Superficie: parzialmente scanalata
- // Posa su un lato
- // Larghezza giunto: 8 mm (± 0,5 mm)
- // Colore resistente
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC**

La figura mostra EasyDeck® Trend25 nel colore titanio.



Un pannello con formato!

EasyDeck®

Dolomit 19

Tavola, spessore 19 mm, in tre colori, dimensioni 245 x 3000 oppure 4000 mm, fuga 5 mm

NOVITÀ: ORA COME TAVOLA PER PAVIMENTI !



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Subito dopo la posa
Dopo 1-2 mesi*
Dopo 6-8 mesi*

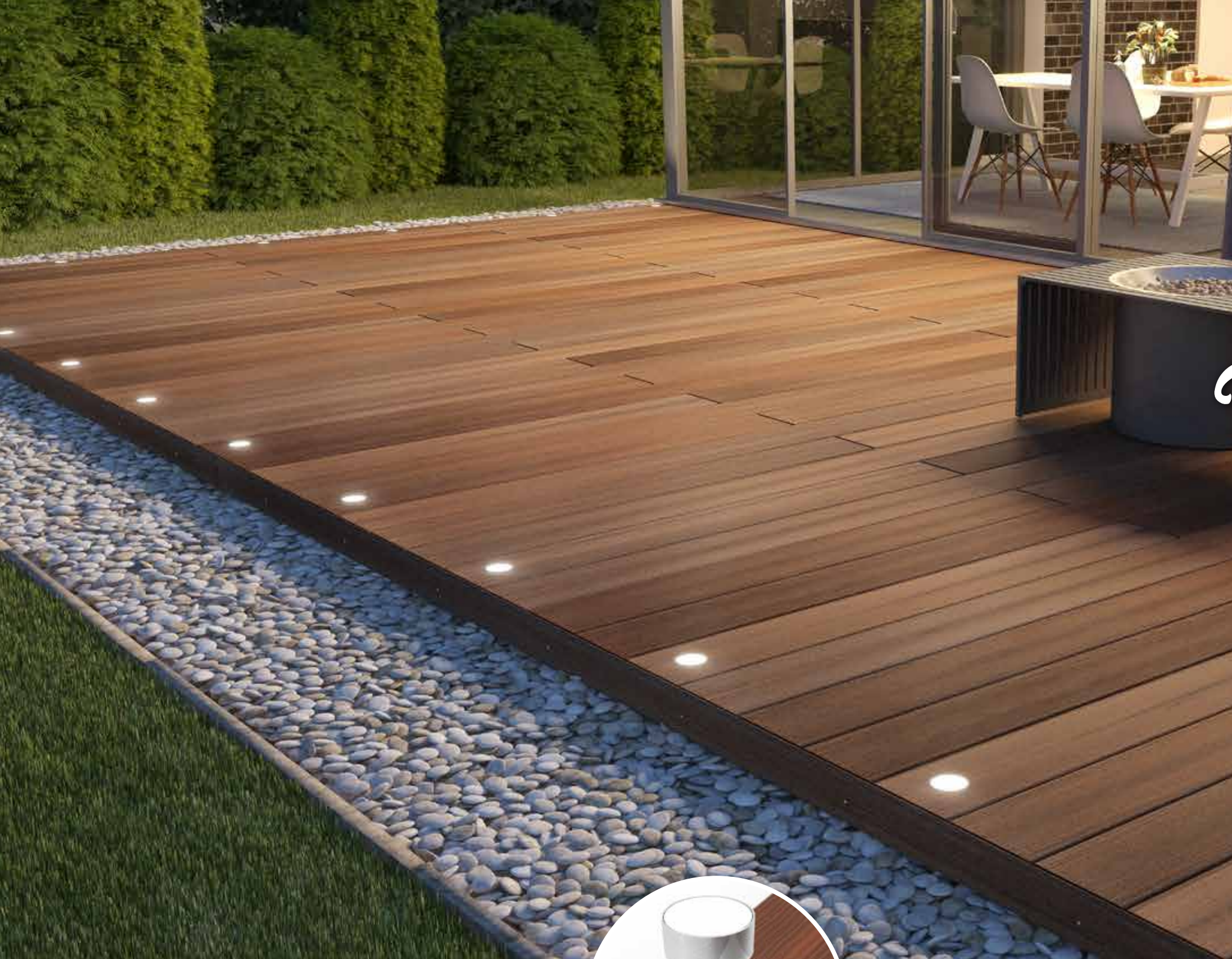
- XXL**
extra-larga
- superficie bocciardata
- facile da curare
- antisdrucolo R10
- fuga stretta da 5 mm
- difficilmente infiammabile
Cfl-s1

La superficie sapientemente scanalata per terrazzi pieni di carattere

La tavola Dolomit19 si presenta con un formato impressionante in POWOLIT. Grazie alle caratteristiche uniche e combinate di legno e granulato di pietra, il pavimento del terrazzo si presenta con uno stile unico, ma al contempo anche una consistenza robusta. La superficie scanalata e opacizzata conferisce alle tavole quel tocco in più. Non ci sono più ostacoli per avere un terrazzo con carattere e facile da curare!

- // Superficie: bocciardata e opacizzata
- // Posa su un lato
- // Larghezza giunto: 5 mm (± 0,5 mm)
- // Colore resistente
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Durezza della superficie molto elevata
- // Materiale: **GCC - POWOLIT**

La figura mostra EasyDeck® Dolomit19 nel colore ecrù.



Portate luce al buio!

EasyDeck®


Sistema di illuminazione

Spot a LED in set, lampadine IP67, Ø 34 mm (0,25 W) oppure Ø 60 mm (0,5 W)

La figura mostra EasyDeck® Dolomit 16 nel colore marrone.



Panoramica degli articoli

-  Spot a LED mini
Ø 34 mm (0,25 Watt)
10 Lumen
-  Spot a LED maxi
Ø 60 mm (0,50 Watt)
28 Lumen
-  Telecomando con
radiotrasmettitore
portatile
-  Alimentatore 40 W
-  Distributore per 2
-  Distributore per 4
-  Prolunga 1/3/6 m

Gli spot a LED con regolatore creano un piacevole gioco di luce

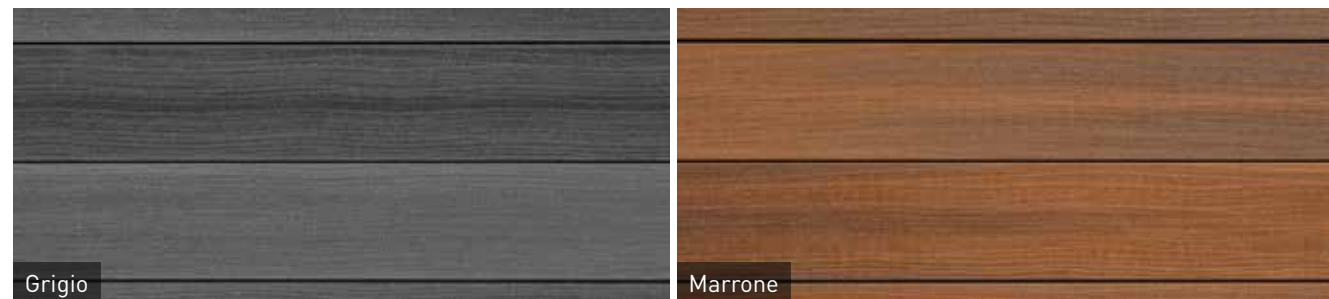
La calda luce degli spot EasyDeck® immerge il Vostro terrazzo in un ambiente pieno di atmosfera. Durante le calde serate con gli amici oppure per una cena romantica sul terrazzo: il sistema di luci EasyDeck® completa questi momenti preziosi rendendoli pieni di charme. Le lampadine a LED permettono una rivalutazione del terrazzo di qualsiasi dimensione. Sfruttate il Vostro terrazzo, in ogni ora del giorno!

- // 24 Volt DC IP67
- // Facilmente da montare
- // Funzione Dimmer mediante trasmettitore radio portatile
- // Ampliabile per il comando radio
- // Comandabile individualmente
- // Campo d'utilizzo: privati e industriale
- // Materiale: **gli spot sono in acciaio inossidabile**

Panoramica dei pannelli

Sfaccettate e sempre sorprendenti - proprio come la natura - le tavole EasyDeck® sono anche molto versatili. I colori caldi e tenui creano un carattere di benessere unico; le strutture versatili assicurano vita e dettagli autentici per il Vostro terrazzo. Resistenti e forti, anche contro le influenze esterne, il materiale di legno naturale e sostenibile conferisce ai Vostri spazi esterni maggiore valore per lungo tempo, fino a quanto non inizierà per questo materiale un nuovo ciclo di vita attraverso il riciclo nel processo produttivo.

Dolomit 16x193



strutturata e lucidata

Glacier 16x193



finemente scanalata

strutturata

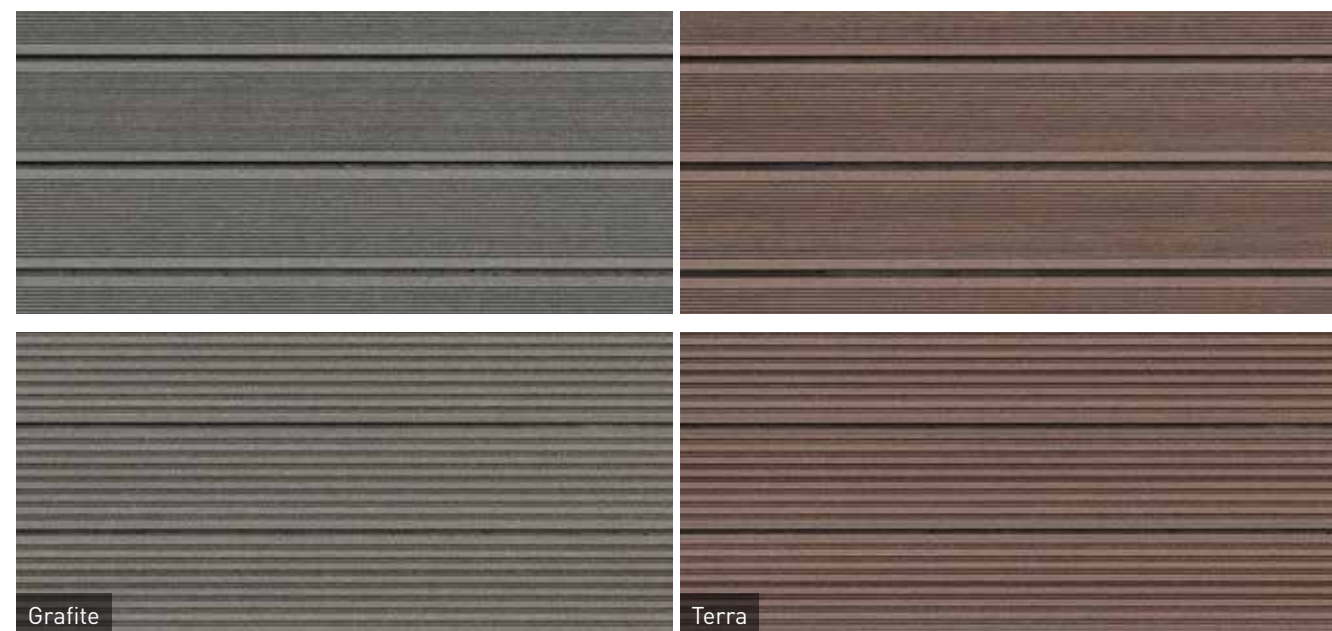
Trend 16x163



finemente scanalata

versione maschio e femmina

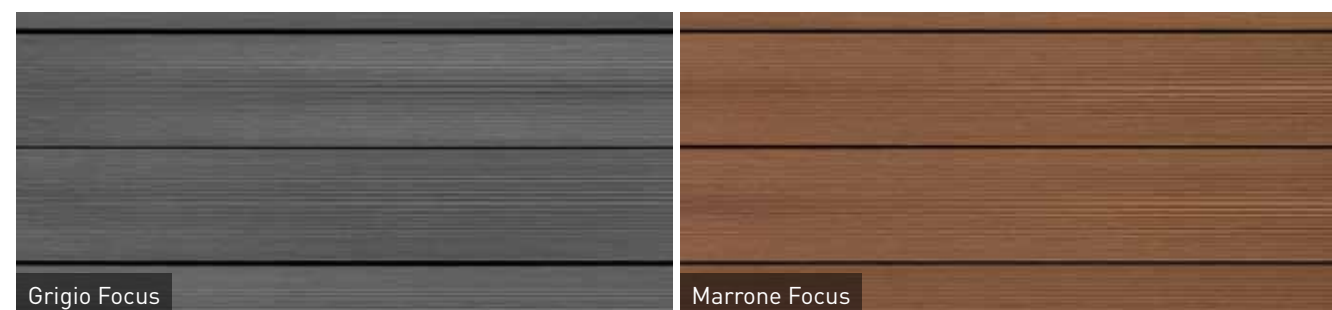
Trend 19x130



finemente scanalata

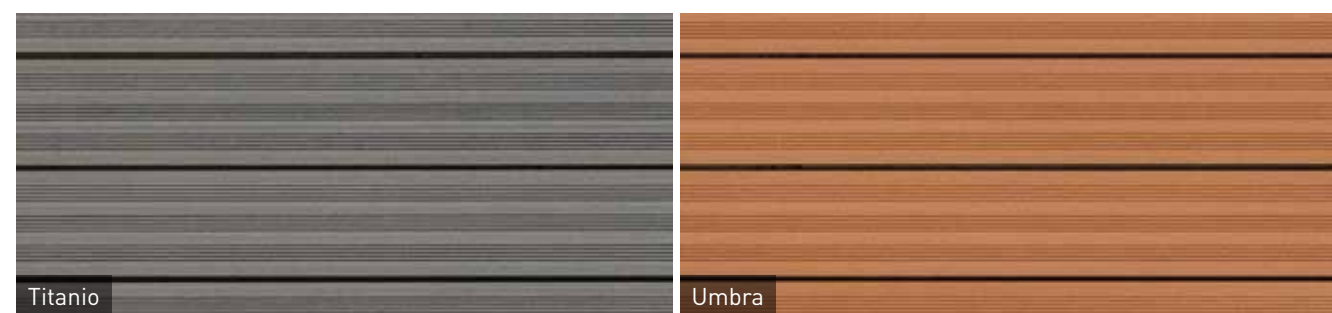
versione maschio e femmina

Dolomit 19x145



ondulata e opacizzata

Trend 25x138



parzialmente scanalata

Dolomit 19x245



bocciardata e opacizzata

Il montaggio semplice



Forte naturalmente.
Semplice nella costruzione.

Il montaggio semplice per tutti i tipi di costruzione

Vi auguriamo una lunga durata per il Vostro nuovo terrazzo. Affinché la nostra garanzia possa essere valida, Vi preghiamo di utilizzare esclusivamente pezzi originali EasyDeck® e Vi preghiamo di rispettare le indicazioni che trovate nelle nostre istruzioni per la realizzazione.

In caso di costruzioni speciali, che si discostano dalle presenti istruzioni per la realizzazione oppure dal programma di progettazione online, occorre prendere accordi con il produttore e richiedere un benestare, onde poter mantenere l'eventuale diritto alla garanzia.

Così la realizzazione è molto facile

- // Evitate il contatto degli elementi della costruzione con il terreno.
- // Prestare attenzione ad una base solida e con la capacità di portata necessaria. Per usi, che richiedono un permesso di costruzione, occorre prevedere una base, quale appoggio per le tavole EasyDeck® dimensionata staticamente in maniera sufficiente, portante e antisfondamento.
- // In caso di utilizzo di viti metriche, pre-forare i fori in modo che la parte da fissare sia 2 mm più grande e assicurare e che il foro di fissaggio sia esattamente di 0,5 mm più piccolo del diametro della vite!
- // Tenere in considerazione le distanze minime delle fughe di dilatazione, in modo che la costruzione possa dilatarsi liberamente e assicurare un'aerazione sufficiente della sottostruttura.
- // Tagliando longitudinalmente le tavole, possono verificarsi delle deformazioni delle tavole.
- // Durante la costruzione non fissare con cinghie oppure tendere il terrazzo.

- // I componenti a forma di asta, che vengono fissati sulla base rigida con l'ausilio di viti, avranno sempre un punto fisso centrale e verranno posizionati modo tale, da farli scorrere verso l'esterno, per compensare la dilatazione termica e quella causata dall'assorbimento dell'acqua.
- // Distanza delle tavole da tutti i componenti fissi: 20 mm
- // Non riempire gli spazi cavi tra lo strato di ghiaia ed gli elementi della sotto-costruzione.
- // Pendenza minima consigliata: 2 % in direzione longitudinale del pannello
- // Sovrapposizione massima sopra l'ultima sotto-costruzione: 50 mm
- // Durante il montaggio tenere in considerazione le tolleranze delle misure del prodotto per quanto riguarda la lunghezza, la larghezza e lo spessore e ricontrollare le misure della costruzione.
- // Le tavole devono essere tagliate ad angolo retto ed infine smussate.

Basta attenersi alla direzione della posa

Onde ottenere un effetto omogeneo della superficie posare le tavole sempre nella stessa direzione. Questa viene contrassegnata con una freccia nella scanalatura del pannello oppure mediante un'etichetta sul pannello stesso. Mescolate le tavole prima di effettuare la posa. In questo modo viene sottolineato l'aspetto naturale nonostante le lievi differenze di colore.

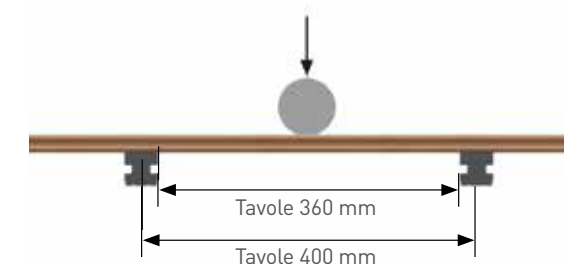


Direzione della posa

Caratteristiche meccaniche

Piegatura a 3 punti	Tavola
Luce appoggio:	360 mm
Velocità controllo:	20 mm/min
Forza rottura:	3.200 N*

* 3.200 N corrispondente a ≈ 320 kg/tavola, con una distanza massima della sotto-costruzione di 400 mm.



Tolleranze delle misure a seconda del prodotto

	Valore indicato	Range delle tolleranze	Dimensioni	Punto misura	Variazioni consentite delle dimensioni dopo l'assorbimento dell'acqua* - valori garantiti	Note
Lunghezza profilo	3000 / 4000 / 5000 mm	$\pm 0,0/+ 10,0$ mm	Lunghezza	Valore massimo	Lunghezza tavola 3000 mm $\leq 9,0$ mm Lunghezza tavola 4000 mm $\leq 12,0$ mm Lunghezza tavola 5000 mm $\leq 15,0$ mm	Almeno 20 mm di distanza da componenti fissi
Larghezza profilo	130 / 138 / 163 / 193 / 245 mm	$- 2,0/+ 1,0$ mm	Larghezza max. 245 mm	Centro tavola	max. $\leq 1,2$ mm	
Spessore profilo	16 / 19 / 25 mm	$- 1,0/+ 1,0$ mm	Spessore max. 19 mm	Centro tavola	max. $\leq 0,5$ mm	

* in caso esposizione alle intemperie esterne e costruzione secondo le istruzioni

Lavorazione semplice



Da tagliare con semplicità.
Da forare con semplicità.
Da molare con semplicità.

La lavorazione semplice del materiale

Abbiamo realizzato un materiale, estremamente facile da curare e resistente. Grazie alla costruzione del materiale i prodotti possono essere lavorati facilmente, proprio come il legno. Tagliare, forare oppure molare – potete lavorare il materiale come desiderate oppure come lo richiede la situazione.

Panoramica degli articoli per il montaggio con cordino in cemento



Trave
40 x 40 mm



Vite di fissaggio per
UK 7,5 x 92 mm



Elemento di
collegamento



Elemento gomma
100 x 60 x 20 mm
100 x 60 x 10 mm
100 x 60 x 3 mm



ConStep fascetta
(pezzo unico)



ConStep fascetta
(in 2 pezzi)



Ponte scanalatura



Clip & clip bordo,
viti incluse



Vite M6 x 40 mm
per avvitamento di
tavole corte



Distanz Fix
per realizzare la giunto
lato testa (5 mm/8 mm)



Arretier Fix per l'arresto
dell'altezza di giunto di
fughe per semireticolo
(giunto 5 mm) per tavola



Nastro di sicurezza
autoadesivo



Vite per il fissaggio
M8 x 40 mm per il
profilo a rombi, come
listello di chiusura



Vite per il fissaggio
M8 x 80 mm per il profilo
a rombi, come listello di
chiusura

Profilo a rombi come listello di chiusura 81 x 20,5 x 4200 mm



Profilo a rombi
Fokus cioccolato
fondente per ta-
vola Glacier Terra
Trend Terra



Profilo a rombi
Fokus marrone
per tavola Dolomit
marrone e Fokus
marrone



Profilo a rombi
Fokus grigio per
tavola Dolomit
grigio e Fokus gri-
gio, Glacier grafite
e Trend rafite



Profilo a rombi
platino per tavola
Dolomit platino e
Trend titanio



Profilo a rombi
ecrù per tavola
Dolomit ecrù



Profilo a rombi
giada per tavola
Dolomit giada



Profilo a rombi
Umbra per tavola
Trend Umbra

Ulteriori articoli per il montaggio con il sistema ConStep



ConStep
piastra di ricezione



ConStep
ricezione doppia



ConStep
ricezione singola



ConStep
elemento gomma
300 x 300 x 10 mm
300 x 300 x 5 mm
300 x 300 x 3 mm



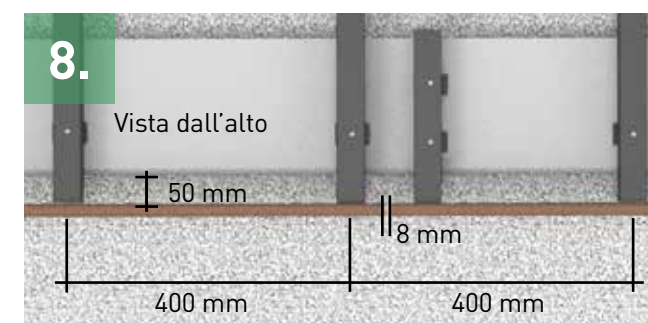
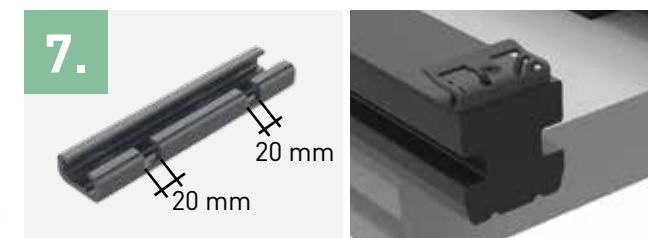
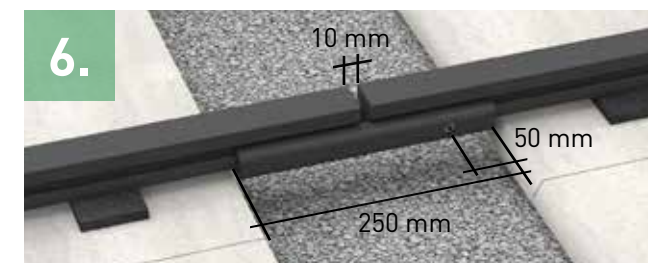
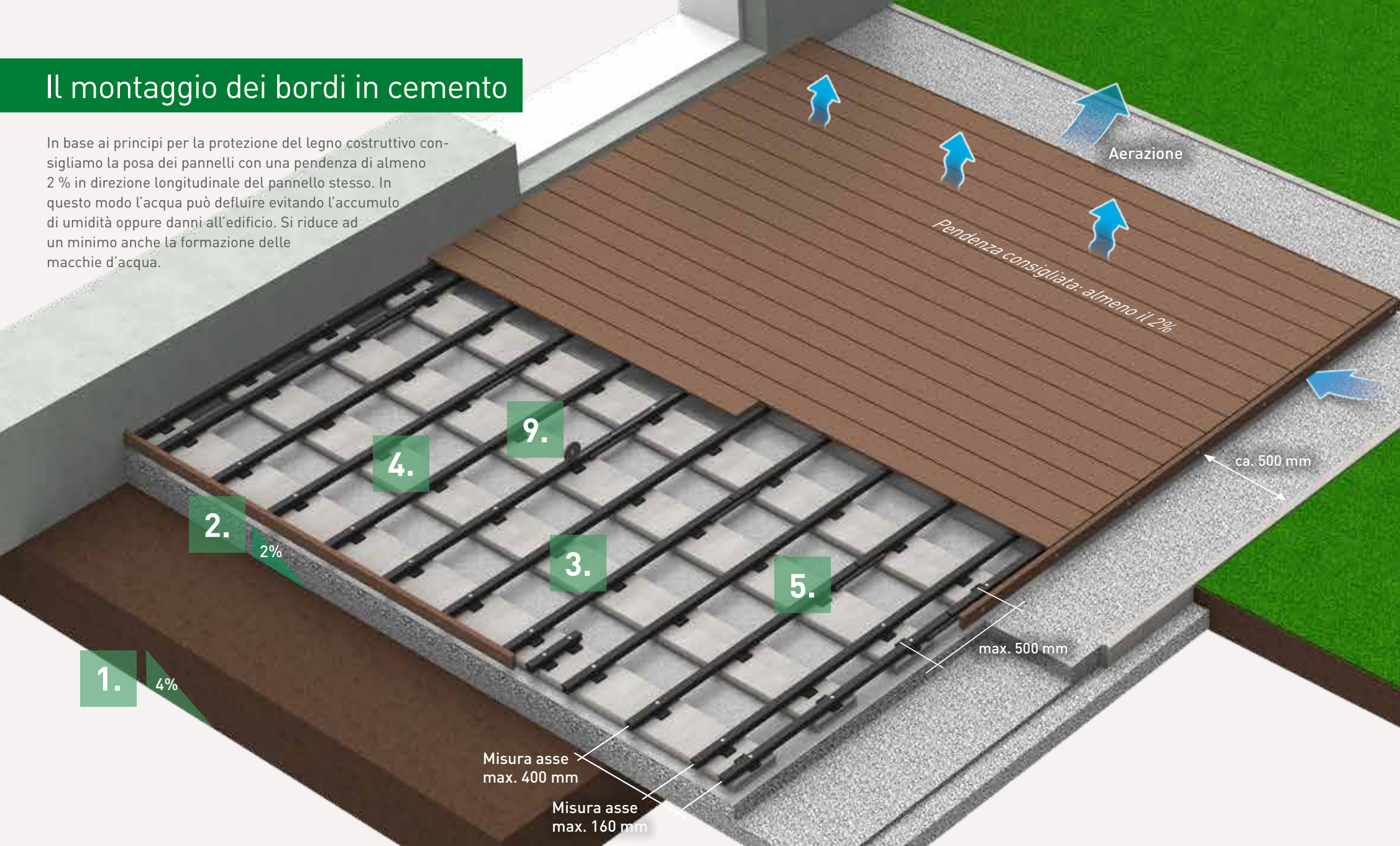
Nastro
'a pannocchia'



ConStep
elemento per
il montaggio

Il montaggio dei bordi in cemento

In base ai principi per la protezione del legno costruttivo consigliamo la posa dei pannelli con una pendenza di almeno 2% in direzione longitudinale del pannello stesso. In questo modo l'acqua può defluire evitando l'accumulo di umidità oppure danni all'edificio. Si riduce ad un minimo anche la formazione delle macchie d'acqua.



Die Vorbereitung des Untergrundes

1. Preparare una base di terreno con il 4% di pendenza.
2. Predisporre un letto di ghiaia (drenaggio incluso) di 500 mm più grande rispetto al terrazzo con una pendenza del 2%. Levigare il letto di ghiaia con pietrisco fine con una pendenza del 2%.

Die Montage der Unterkonstruktion

3. Posare sul letto di ghiaia della pendenza i cordini in cemento (100 x 25 x 5 cm) con una distanza di 500 mm.
4. Distribuire le travi di costruzione (40 x 40 mm) in modo uniforme sui cordoli di cemento (scanalature nella parte inferiore), notare la sporgenza di 50 mm nella parte anteriore (vedi dettaglio 8). Predisporre sempre due travi all'inizio ed alla fine (misura dell'asse 160 mm). Inserire sotto le travi di costruzione dischetti di gomma da 10 mm e compensare eventualmente le differenze della pendenza con ulteriori dischetti di gomma. Avvitare con le piastre di cemento le travi di costruzione lungo l'intera zona del bordo del terrazzo come pure la trave sulla quale è stato fissato il nastro di protezione. In caso di posa flottante occorre avvitare le travi di costruzione anche con la piastra di cemento, posata sotto l'inizio e la fine delle travi.

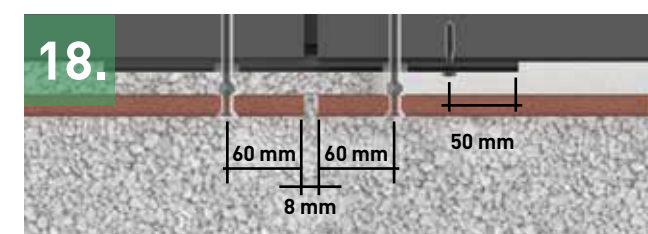
5. In caso di larghezze del terrazzo superiori a 3 m le giunture delle travi di costruzioni dovranno essere predisposte sempre in maniera sfalsata ed unite con l'elemento di collegamento. L'elemento di collegamento permette terrazzi con dimensioni superiori a 12 x 12 m, senza la necessità di una fuga di dilatazione.
6. Tagliare l'elemento di collegamento ad una lunghezza di 250 mm, in modo che le giunture dei travi vengano collegate tra loro. Avvitare saldamente su un lato (distanza giuntura 10 mm).
7. Intagliare l'elemento di collegamento sulla trave di costruzione esterna, nella zona dell'avvitamento, con una larghezza di 20 mm ed una profondità di 10 mm, per poter montare in un secondo tempo il profilo a rombi quale giuntura. La giunta del profilo a rombi accoglie la giuntura della sotto-costruzione.
8. Qualora le tavole vengano posate flottanti, la giuntura del profilo a rombi accoglie la giuntura della tavola nella direzione della tavola. A tale scopo fissare nella zona della giuntura del profilo a rombi un ulteriore elemento per la trave di costruzione (lunghezza 320 mm).
9. Incollare il nastro di protezione sotto la tavola su una trave di costruzione situata al centro. Utilizzando Distanz Fix nella posa flottante occorre applicare il nastro di protezione ad ogni trave di costruzione.

Il montaggio dei pannelli mediante clip

10. Smussare i bordi tagliati delle tavole.
11. Posizionare a livello, all'inizio frontale della trave di costruzione le clip per i bordi. Effettuare un foro di 3 mm e fissare leggermente con la vite (non fissare ancora completamente).
12. Far scorrere la prima tavola sul fermaglio del bordo posizionato. Utilizzare la clip per le seguenti tavole, preforare di 3 mm e fissarla liberamente alla trave di costruzione con le viti in dotazione. Infine spingere contro la tavola successiva, fino a quando la clip non sia posizionata nella scanalatura. Dopo aver posato ca. 5 file di travi chiudere la clip. Ripetere queste fasi fino alla penultima tavola.
13. Dopo la penultima tavola, rilevare la larghezza necessaria per l'ultima tavola e tagliare a filo la trave di costruzione. La trave di costruzione deve sporgere di 10 mm oltre il bordo dell'ultima tavola, in modo da poter posizionare il clip del bordo come chiusura del fissaggio.
14. Posizionare ora l'ultimo pannello e fissarlo con la clip per i bordi. Effettuare un foro per la vite per la clip di bordo e avvitare a forza moderata.
15. Tagliare il lato frontale delle tavole ad angolo retto nella zona del bordo, prevedendo una sporgenza di 15 mm. Sporgenza massima della tavola 50 mm. Smussare i bordi tagliati.

Il montaggio del profilo a rombi come listello di collegamento

16. Lasciare una distanza di almeno 15 mm tra il profilo a rombi ed il bordo superiore del terreno.
17. Effettuare i fori per l'avvitamento del profilo a rombi, seguendo le indicazioni, ad una distanza massima di 60 mm dalle estremità e con una distanza massima di 400 mm tra loro. In caso di una posa parallela avvitare sul lato di testa delle tavole con una vite di fissaggio M8 x 40 mm. Per le giunture procedere come indicato al punto 8.
18. Per il montaggio sul lato frontale verso le tavole, stringere le viti di fissaggio M8 x 80 mm ed utilizzare il relativo dado come distanziatore.



Il montaggio con il sistema ConStep

Il nostro sistema ConStep, ben progettato, rappresenta la migliore sotto-costruzione per il Vostro terrazzo EasyDeck®. I componenti del sistema si evidenziano per il loro peso leggero, le altezze variabili della costruzione e la posa semplice. Nei pannelli ConStep si inseriscono ad incastro dispositivi per la ricezione singola o doppia; essi formano la base per le travi della costruzione appoggiate.

Realizzare in modo semplice altezze variabili della costruzione

Con il nostro sistema patentato Click-System è possibile realizzare in modo graduato e semplice, altezze di costruzione da 98 a 143 mm.

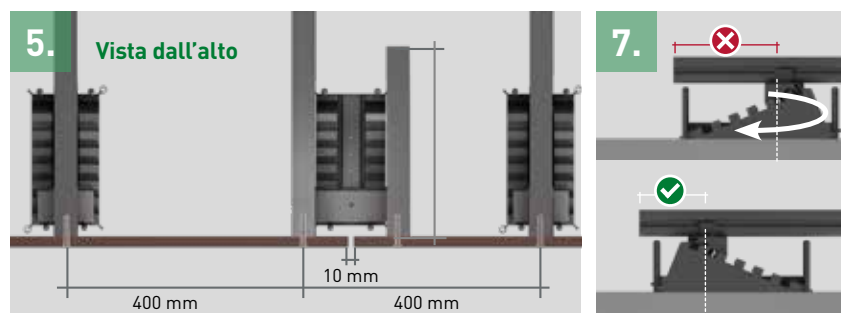


Preparazione del sottofondo

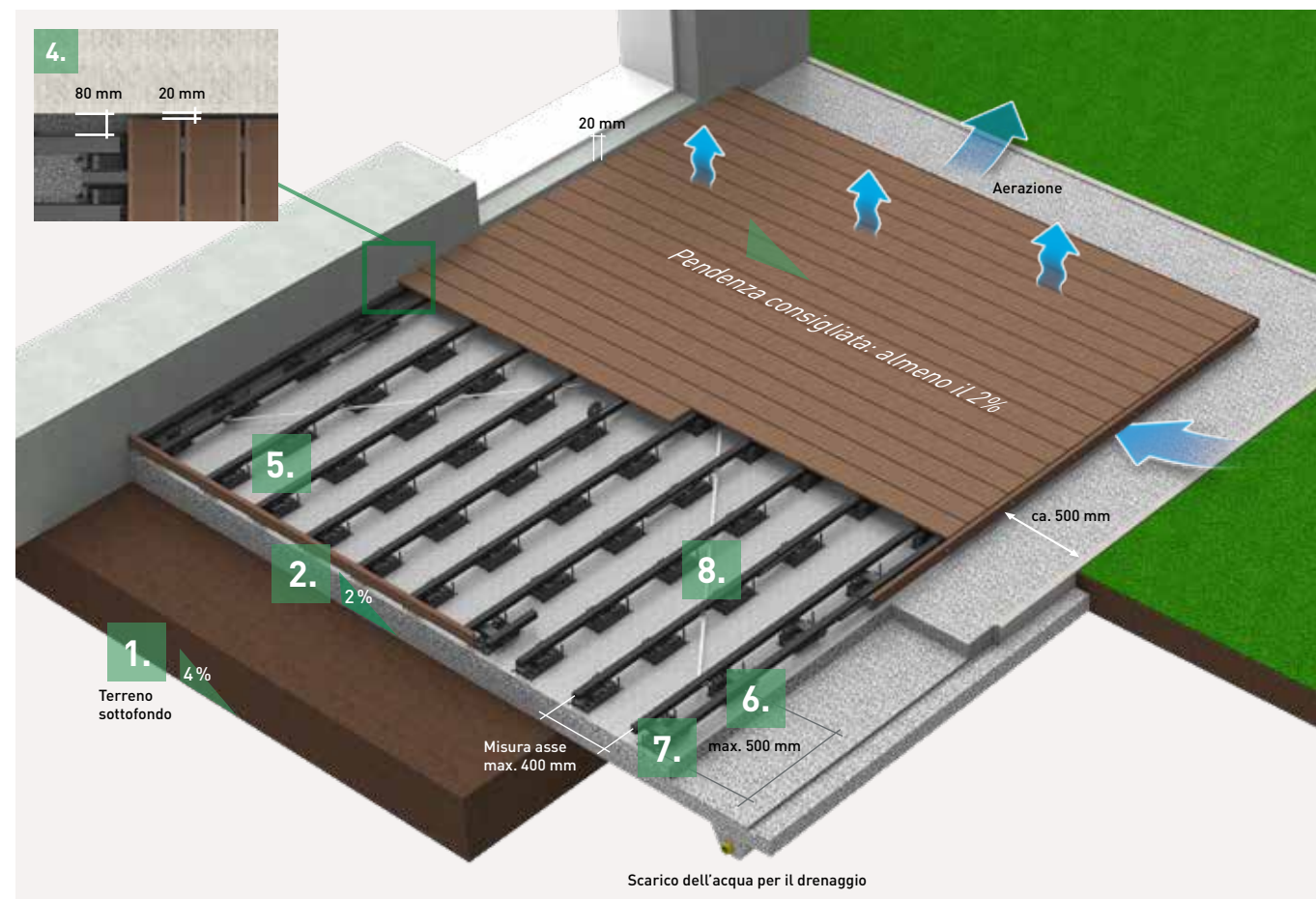
1. Preparare una base di terreno con il 4 % di pendenza.
2. Predisporre un letto di ghiaia (drenaggio incluso) di 500 mm più grande rispetto al terrazzo con una pendenza del 2 %. Levigare il letto di ghiaia con pietrisco fine con una pendenza del 2 %.

Il montaggio delle piastre ConStep

3. Incastrare in tutte le piastre di ricezione i dispositivi di ricezione singola e doppia con la stessa regolazione in altezza ed applicare al centro un pezzo del nastro di sicurezza
4. Posizionare la piastra ConStep con la doppia ricezione ad una distanza di 80 mm dalla parete della casa e con un gioco di massimo 500 mm dalla successiva piastra ConStep con doppio supporto.
5. Posizionare nella fila successiva la piastra ConStep con ricezione singola con una distanza di massimo 400 mm.
6. Chiudere il termine del terrazzo nuovamente con un dispositivo di ricezione ConStep doppia. Incastrare la sotto-costruzione.
7. Minimizzare le sporgenze, eventualmente girando la piastra ConStep.
8. Rinforzare in modo incrociato l'intera sotto-costruzione con il nastro di controventamento, mediante l'elemento per il montaggio.



Proseguire con il montaggio della sotto-costruzione con il cordone, seguendo le descrizioni di cui ai punti 4 - 9 a pagina 30.

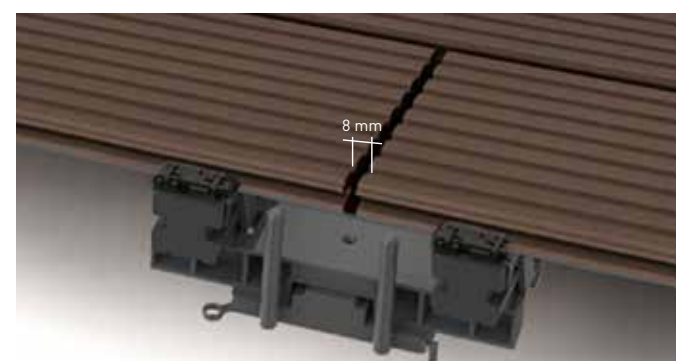


Il montaggio dei pannelli con graffetta ad incastro

9. Intagliare la trave sul lato, dal quale avverrà la posa delle tavole, a 12 mm dal bordo e con una profondità di 5 mm ed una larghezza di 2 mm. Inserire in questa fessura la fascetta per i bordi e fissarla alla trave con l'ausilio di una pinza. Spingere la tavola nella fascetta.
10. Posizionare la fascetta di arresto sulla trave, incastrare con l'ausilio della pinza e inserire nelle scanalature delle tavole. Bloccare la fascetta di arresto in ogni terza fila di tavole, utilizzando la vite fornita in dotazione sulla trave
11. Dopo il penultimo pannello rilevare la larghezza necessaria per l'ultimo pannello e tagliare a filo le travi di costruzione, tenendo presente che la trave di costruzione deve avere una sporgenza di 12 mm rispetto all'ultimo pannello (per il fissaggio della graffetta finale).



Per il montaggio dei listelli di chiusura seguire quanto indicato dal punto 16 a 18 relativi al montaggio del cordone



Montaggio flottante con doppio magatello di sotto-costruzione

Esempio della posa con ConStep a doppio supporto.

Distanza minima delle tavole sul lato della testa 8 mm. Per una posa con fughe ottimali utilizzate Distanz Fix, sul punto di contatto di due tavole, sempre all'inizio ed alla fine della tavola.

La semplice cura del terrazzo

La cura regolare riduce al minimo depositi durevoli, come polline, polveri oppure l'accumulo di sostanze organiche. Noi consigliamo una pulizia accurata del terrazzo almeno 2 volte l'anno (in caso di necessità anche più spesso). La temperatura esterna dovrebbe essere di almeno 15 °C. Per la pulizia del terrazzo procedere come segue:

1. Eliminare dal terrazzo lo sporco superficiale con una scopa.
2. Bagnare sufficientemente l'intera superficie del terrazzo e mantenerla umida per almeno 15 minuti.
3. Pulire la superficie del terrazzo con una spazzola solida oppure lo spazzolone. In caso di necessità, lavorare la superficie con un pulitore per superfici con spazzola rotante.
4. Sciacquare accuratamente con acqua pulita e rimuovere eventuali residui.



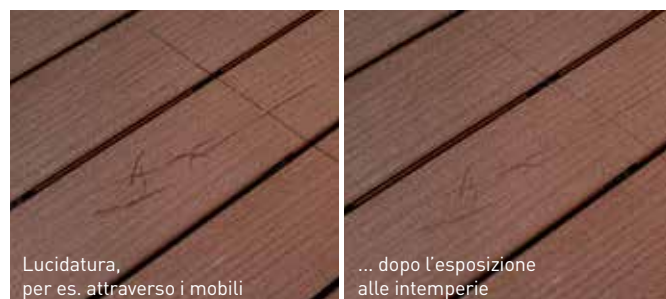
Semplicemente vere fibre naturali

A causa della materia prima naturale possono verificarsi inclusioni di rafia oppure fibre naturali. Spesso queste sostanze emergono in superficie dopo intemperie e in seguito all'assorbimento dell'acqua da parte del materiale. In caso di un utilizzo normale del terrazzo, queste inclusioni spariscono con l'andar del tempo. Se dovessero dare fastidio è possibile eliminarle anche meccanicamente. Il prodotto non viene danneggiato da questo tipo di trattamento.



Pulire semplicemente con acqua

Come è noto, il tempo non ha nessun'influenza. In caso di pioggia, eventuali aloni oppure bordi con deposito di polvere sono una conseguenza naturale, che può presentarsi maggiormente nelle zone intermedie di tetti oppure sulle superfici libere. Non è possibile evitare i bordi, ma con dell'acqua pulita possono essere eliminati facilmente! La pulizia e la manutenzione regolare delle superfici hanno un effetto preventivo contro nuove macchie d'acqua, riducendo il fenomeno nel tempo.



Basta attendere

C'è vita sul Vostro terrazzo ... e questo è un bene! Non preoccupatevi delle macchie d'usura, le cosiddette lucidature provocate dai mobili. Grazie al passare del tempo, normalmente queste macchie spariscono da sole. Quindi rilassatevi! Se invece volete fare qualcosa, eseguite una pulizia regolare del terrazzo, in modo da avere meno tracce visibili.



Potente pulizia con la polvere abrasiva GCC

Per pulire in modo accurato terrazzi EasyDeck® molto sporchi utilizzare la polvere abrasiva. Il prodotto è privo di tensioattivi ed altre sostanze chimiche. Non comporta rischio di contaminazione per le acque sotterranee. 2 kg di polvere abrasiva sono sufficienti per pulire una superficie di ca. 20 m². Non trattare oppure coprire le superfici delicate e non usare su coperture di terrazzi estrusi al Co. La pulizia con la polvere abrasiva avviene tra la fase 3 e 4 della cura del terrazzo. Sull'etichetta troverete le informazioni relative all'utilizzo del prodotto. Cliccando su www.novo-tech.de/service è possibile vedere la scheda di sicurezza e l'elenco delle sostanze contenute nel prodotto.

Programma di legno per costruzioni

Il nuovo programma di legno per costruzioni EasyDeck® conquista grazie alla sua flessibilità, è stato realizzato per idee di qualsiasi tipo. Il programma permette di realizzare numerosi progetti con le tavole da costruzione e il profilo a rombi.

Profilo a rombi

Il profilo a rombi può essere utilizzato sia come elegante elemento di rivestimento che come listello di finitura delle coperture dei terrazzi ed è disponibile in sette colori. Per garantire che il profilo a rombi armonizzi con le tavole scelte, i colori del profilo a rombi vengono associati ad una gamma di colori. A pagina 29 viene illustrato il tipo di profilo più adatto per il Vostro terrazzo.

Tavola per costruzioni

La tavola da costruzione è la Vostra chiave per una creatività senza limiti. Disponibile in ben nove colori, le tavole per costruzioni servono per la realizzazione individuale di elementi e mobili da giardino. Un contenitore per la sabbia, recinzioni per l'orto oppure una panca - con il legno per le costruzioni tutto diventa possibile.



Grande varietà di colori del programma per il legno di costruzione

Profilo a rombi

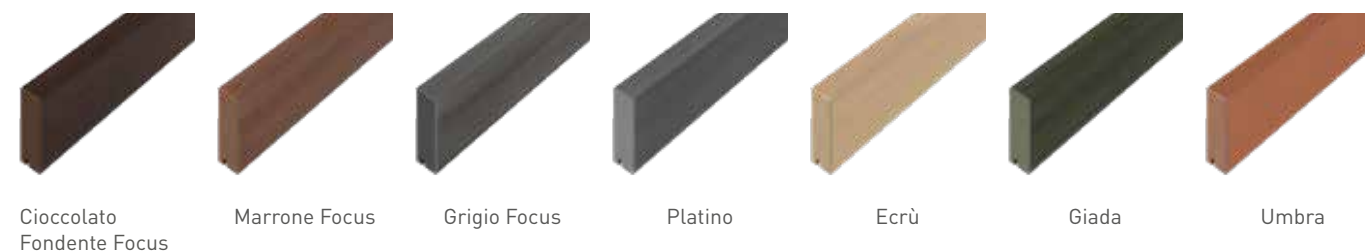
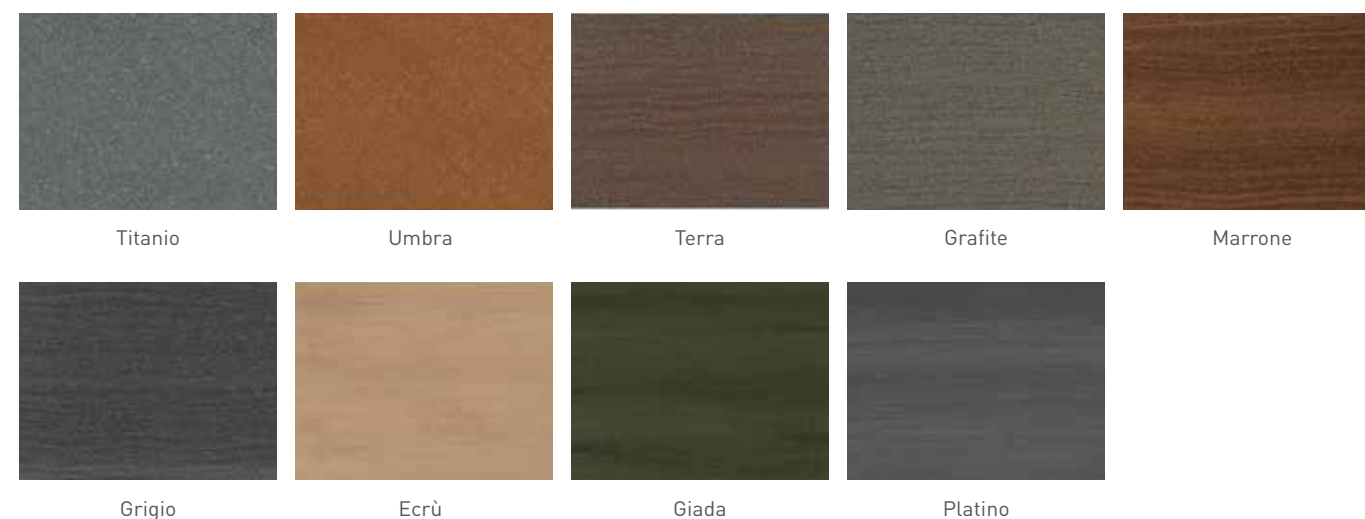
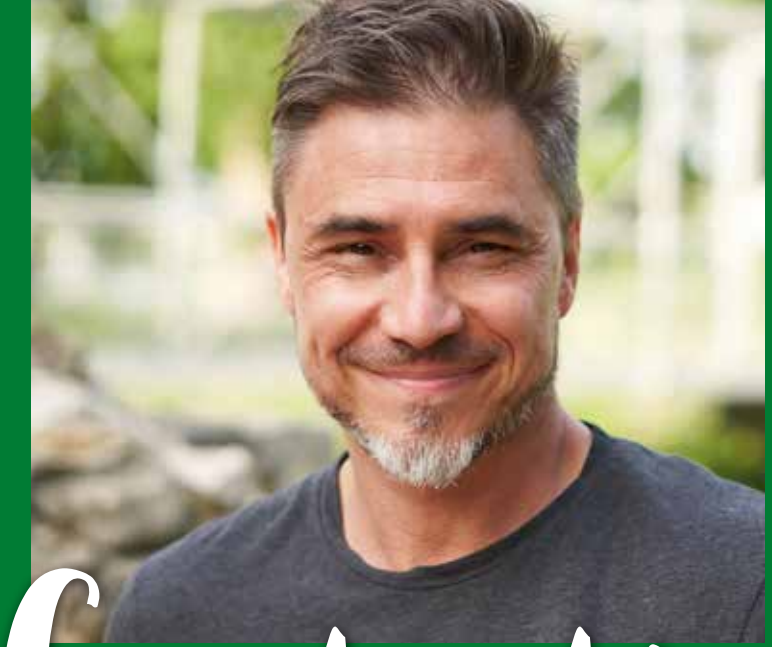


Tavola per costruzioni

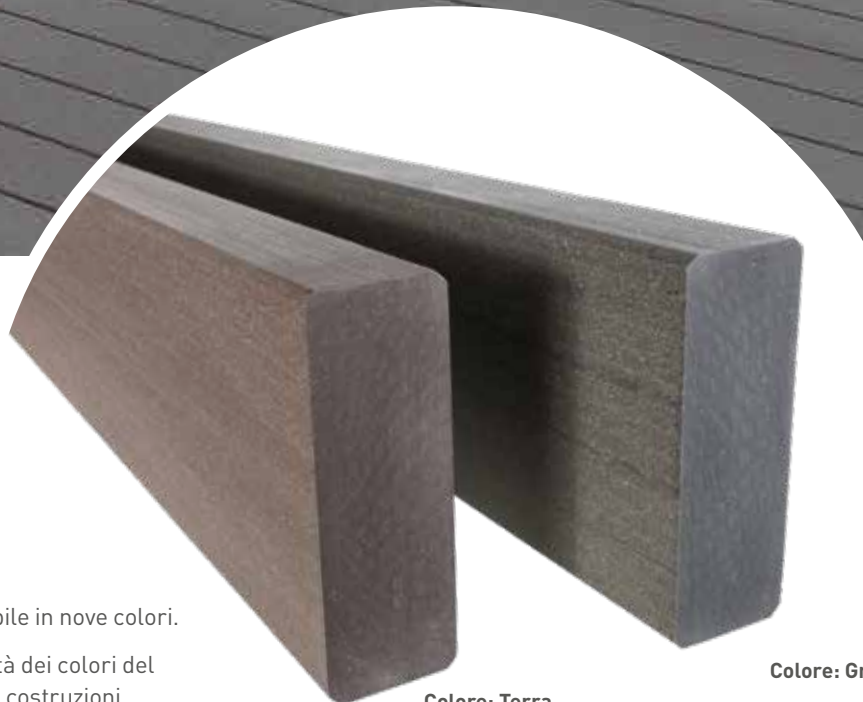




Creatività senza limiti!

EasyDeck® Tavola per costruzioni

40 x 112 x 3600 mm, in nove colori



La varietà dei colori

La tavola per costruzioni è disponibile in nove colori.

A pagina 35 troverete tutta la varietà dei colori del programma relativo al legno per le costruzioni.

Colore: Terra

Colore: Grafite

Le tavole per costruzioni adatte per idee creative

Pensato per gli spiriti liberi: la nuova tavola per costruzione quale parte del programma del legno per costruzioni! E' possibile realizzare progetti classici e oppure completamente individuali in combinazione con il profilo a rombi. In base alla composizione innovativa dei materiali si offrono numerose idee creative per gli esterni. Grazie alla varietà dei colori - ben nove - la tavola per costruzione si adatta in modo perfetto all'immagine del Vostro terrazzo e soddisfa ogni desiderio.

- // Forma: rettangolare, smussato
- // Disponibile in nove colori
- // Colori resistenti
- // Senza schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Materiale: **GCC**

La foto mostra l'asse per costruzioni EasyDeck® nel colore grigio (profilo a rombi EasyDeck® nel colore grigio (inparol))



Un profilo con charme!

EasyDeck® Profilo a rombi

20,5 x 81 x 4200 mm, in sette colori, fuga da 5 mm



max. 800 mm
max. 600 mm

L'illustrazione mostra il profilo a rombi di EasyDeck® nel colore grigio focus



Colore:
Grigio Focus

La varietà dei colori

Il profilo a rombi è disponibile in sette colori.
A pagina 35 troverete la gamma dei colori del programma del legno per costruzioni.

Accessori



graffetta in acciaio inossidabile

Istruzioni

Per il montaggio del profilo a rombi vedi:
www.easydeck.de/downloads

Il profilo a rombi massiccio con l'attraente percorso del colore per rivestimenti pieni di stile.

E' possibile utilizzare il profilo a rombi per creare eleganti rivestimenti in legno all'esterno oppure per creare i listelli di chiusura del Vostro nuovo terrazzo. I profili massiccio, disponibili in sette colori, con un interessante percorso del colore, si inseriscono perfettamente in ogni ambiente. **Il fissaggio può essere effettuato sia in modo visibile con viti, sia in maniera invisibile con le clip in acciaio inossidabile.** A seconda delle necessità è possibile montare i profili a rombi nel sistema multicampo con una misura dell'asse di max. 80 cm oppure nel sistema monocampo con max. 60 cm.

- // Superficie: con percorso del colore, opacizzato, unilaterale con raggio
- // Da posare su un unico lato, con avvitemento visibile oppure invisibile, con le clip in acciaio inossidabile.
- // Distanza delle fughe da 5 mm
- // Colori resistenti
- // Senza schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Materiale: **GCC- POWOLIT**



Recinzione in un battibaleno!

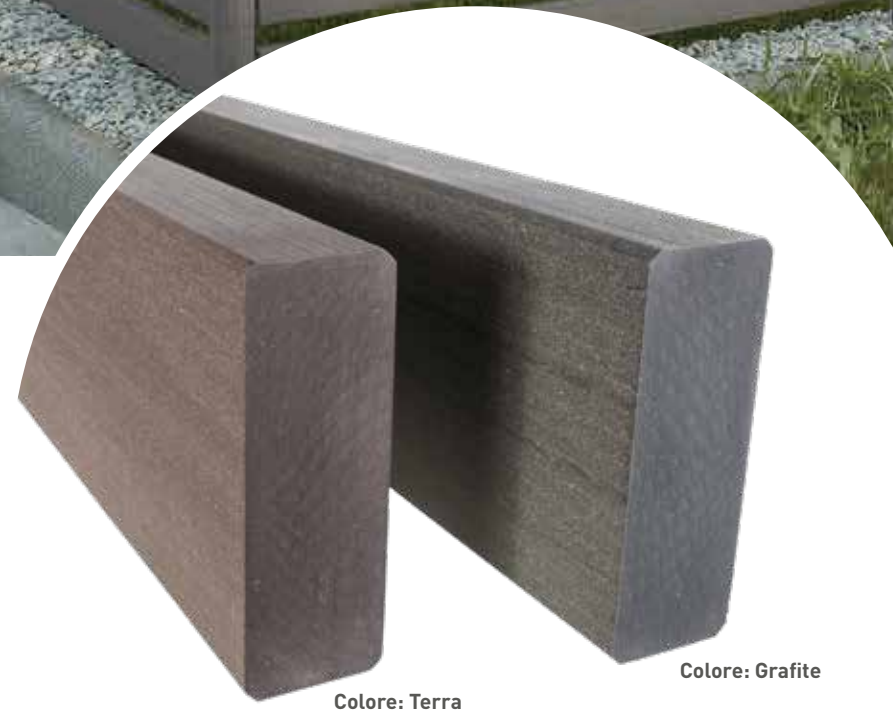
EasyDeck®
 Recinzione
 con traversa
 "Blickfang"

- adattabile individualmente in altezza e larghezza
- può essere costruito in ogni angolo
- costruzione che segue il terreno
- 25** anni di garanzia contro la decomposizione nel terreno

* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Subito dopo la posa
 Dopo 1-2 mesi*
 Dopo 6-8 mesi*



Colore: Terra Colore: Grafite

La classica recinzione con traversa massiccia

Con la recinzione con traversa EasyDeck® valorizzate il Vostro giardino con una delimitazione decorativa, realizzata in materiale innovativo. Adattate il recinto alle Vostre esigenze in giardino: grazie agli elementi di collegamento flessibili è possibile applicare le traverse massicce in modi differenti e con altezze diverse. Inoltre sono disponibili in abbinamento porte e portoni! Grazie al solido ancoraggio dei pali con le fondamenta, la recinzione è pronta per affrontare qualsiasi tempo. E non solo: affinché la decomposizione dei pali nella terra non sia motivo di preoccupazioni, Vi forniamo la nostra garanzia per 25 anni!

- // Forma: rettangolare, arrotondata
- // Misure: 40 x 112 mm
- // Lunghezza traversa: 178,6 cm oppure per una costruzione che segue il terreno in 360 cm
- // Confezione può essere ordinata
- // Porte e portoni abbinati sono disponibili
- // Colore resistente
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Materiale: **GCC**

La figura mostra EasyDeck® recinzione con traversa nel colore grafite.



Delimitare con livello!

EasyDeck®
 Recinzione contro sguardi indiscreti
 "Blickfang" con traversa GCC

- adattabile individualmente in altezza e larghezza
- può essere costruito in ogni angolo
- costruzione che segue il terreno
- 25** anni di garanzia contro la decomposizione nel terreno
- facile da curare

La figura mostra recinto come protezione dagli sguardi con traversa GCC colore giada.



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.

Ecrù	Giada	Platino	

Subito dopo la posa

Dopo 1-2 mesi*

Dopo 6-8 mesi*

La potente protezione contro gli sguardi con pannelli piegati

Godersi la sfera privata e abbellire: questo è possibile con la recinzione contro gli sguardi indiscreti "Blickfang". Il suo aspetto particolare con i pannelli marmorizzati e piegati si nota immediatamente. Il materiale ed i colori sono resistenti e respingono lo sporco. I pannelli si puliscono quasi da soli, grazie alla posizione verticale ed alle intemperie. Le porte ed i portoni possono essere integrati, abbinandoli. Le nostre travi sono durevoli - Vi garantiamo 25 anni di resistenza alla decomposizione del terreno. In breve: la soluzione perfetta per delimitare il Vostro giardino!

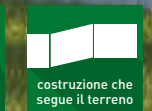
- // Superficie: marmorizzata e piegata
- // Misure: 35 x 270 mm e spessore: 6 mm
- // Lunghezza pannelli: 160,2 cm oppure per la costruzione che segue il terreno in 210 cm
- // Confezione può essere ordinata
- // Porte e portoni abbinati sono disponibili
- // Colore resistente, che respinge lo sporco
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Materiale: **GCC - POWOLIT**



Godersi la sfera privata!

EasyDeck® Recinzione contro sguardi indiscreti

"Blickfang" con traversa in acciaio inossidabile



**PENDENZE FINO AL 10 %
SENZA TAGLIO OBLIQUO**

La moderna traversa in acciaio inossidabile nel comodo set recinzione

Nessun terreno è uguale ad un altro. Diversi fondi, pendenze, angoli od altro possono caratterizzare il terreno. Per facilitarvi la costruzione abbiamo progettato il set di recinzioni con la traversa in acciaio inossidabile. E' possibile compensare pendenze fino a 10 %, senza taglio obliquo dei pannelli. La traversa in acciaio inossidabile si monta rapidamente e grazie al mix dei materiali è moderna e chic.

- // Un set di recinzione con traversa in acciaio inossidabile contiene: 2 traverse in acciaio inossidabile incl. fissaggio palo, un listello per l'inserimento, 7 pannelli, viti ed accessori
- // Acquisto separato dei pali
- // E' possibile compensare pendenze fino a 10 %, senza taglio obliquo dei pannelli
- // Segue le caratteristiche del terreno
- // Materiale: **GCC-POWOLIT con acciaio inossidabile**

La figura mostra set di recinzione "Blickfang" con traversa in acciaio inossidabile nel colore platino.



Pensato per l'angolo.
Variabile in modo semplice

CONFEZIONAMENTO
ORDINABILE

Il montaggio semplice per tutte le varianti di recinzioni

Le presenti istruzioni per la costruzione EasyDeck® sono la base per tutte le varianti di montaggio della recinzione. Affinché la nostra garanzia sia valida, Vi preghiamo di utilizzare esclusivamente articoli originali EasyDeck® e di seguire le nostre istruzioni di posa.

E' possibile modificare le recinzioni EasyDeck® mediante il programma di progettazione online in base alle proprie idee. Affinché il montaggio diventi facile, confezioniamo per Voi su richiesta tutti gli elementi. L'esecuzione dei fori necessari, che richiede molto tempo come pure l'adattamento delle zone oblique non sono più necessari. Potete iniziare subito con il montaggio! Progettate in modo semplice la Vostra recinzione individuale cliccando su: planer.easydeck.de/blickfang/en

Così la realizzazione è molto facile

- // Usare esclusivamente la trave con una lunghezza di 2,20 m per il montaggio mediante avvitamento sulla piastra base. L'altezza complessiva della costruzione di 2 m (bordo superiore del pavimento fino al bordo superiore del palo) non può essere superata. Attenzione: costruzioni più alte non corrispondono ai requisiti statici.
- // Si dovrebbero praticare fori di preforatura più piccoli di 0,5 mm rispetto al diametro della vite. Fori di svatura per connettori a vite per garantire un supporto completo. Prestare attenzione ad una distanza minima di 10 mm dei bordi dei fori.

- // Durante il montaggio di pali e traverse, prestare attenzione a mantenere una distanza di 12 mm, in modo da permettere l'eventuale libera dilatazione della costruzione.
- // L'incastro completo dei collegamenti delle traverse nel montaggio finale assicura la piena stabilità.
- // Le tolleranze, necessarie per il montaggio e la produzione, inerenti a lunghezza, larghezza e spessore devono essere prese in considerazione durante il montaggio. Ricontrollare le misure sulla costruzione realizzata.

Costruzione che segue il terreno

Pendenze sul terreno? Nessun problema per la protezione contro gli sguardi indiscreti EasyDeck® o la recinzione EasyDeck®. Le pendenze fino al 3 % possono essere risolte semplicemente con le misure del sistema EasyDeck®. Per pendenze fino al 10 % utilizzate le nostre lunghezze speciali oppure il **set per recinzioni con traversa in acciaio inossidabile**. Maggiori differenze dell'altezza sul terreno possono essere adattate individualmente mediante i **tagli diagonali della traversa e dell'elemento**.



Costruzione ad angolo

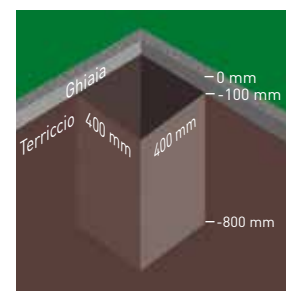
Grazie alla forma dei pali EasyDeck® e le innovative traverse, la recinzione e la protezione contro gli sguardi indiscreti possono essere posizionati in un angolo libero.



Le possibilità per l'ancoraggio

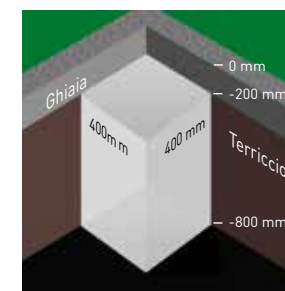
I pali EasyDeck® hanno una lunga durata – anche se vengono inseriti nel terreno. Noi garantiamo 25 anni di resistenza alla decomposizione! Potete scegliere di cementare i pali oppure di montarli su piastre di base.

Cementare in modo facile i pali

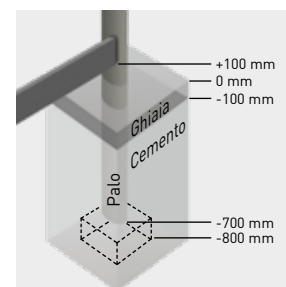


Eseguire tutti gli scavi per le fondamenta (400 x 400 x 800 mm).

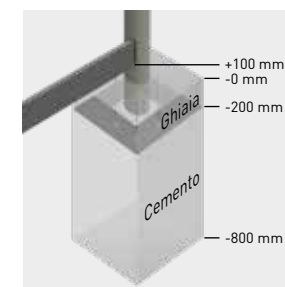
Montare il palo semplicemente sulla piastra di base



Serve un fondamento separato ed adeguato. Eseguire gli scavi (400 x 400 x 800 mm) e versare il cemento da -800 mm a -200 mm. Far indurire completamente. In alternativa occorre realizzare un sistema adeguato per l'ancoraggio.



Riempire di cemento lo scavo delle fondamenta di 100 mm. Inserire in profondità il telaio (-700 mm). Posizionare con precisione il bordo inferiore del palo, utilizzando un piccolo mattone. Cementare lo scavo delle fondamenta fino a -100 mm. Tutti i pali devono essere posizionati a piombo.



Eseguire i fori per la piastra base sul palo (75 x 850 mm). Avvitare la piastra base al palo ovale (3 viti M8 x 80 mm). Fissare la piastra base con il palo sulle fondamenta, utilizzando un sistema adeguato per l'ancoraggio. Tutti i pali devono essere posizionati a piombo.

Il montaggio del recinto contro gli sguardi indiscreti "Blickfang"

1 150 mm bordo inferiore del collegamento della traversa fino al bordo superiore del palo
In caso di traversa in acciaio inossidabile: 124 mm bordo inferiore collegamento traversa fino al bordo superiore del palo
1738 mm bordo inferiore del collegamento della traversa fino al bordo inferiore collegamento traversa inferiore
Con traversa in acciaio inossidabile: 1790 mm bordo inferiore collegamento traversa fino al bordo superiore del palo

2 **Attenzione:** non incastrare definitivamente la traversa superiore!
Alternativa: traversa in acciaio inossidabile

3 Fissaggio della posizione con ausili. (non inclusi nella fornitura)

4 6,5 x 30 mm
20 x 3 mm
1626 mm

5 Possibili punti per il fissaggio del supporto pannelli

6

7 **7a** Traversa in acciaio inossidabile

8

9

10

10a Traversa in acciaio inossidabile

11 1626 mm luce tra il bordo della traversa in basso (traversa superiore) e il bordo della traversa in alto (traversa inferiore)

11a 1810 mm
1730 mm luce
Traversa in acciaio inossidabile

Costruzione del telaio

1. Avvitare l'elemento di collegamento «palo» al palo e posizionare ed avvitare in modo centrato l'elemento di collegamento «traversa» sui lati frontali. Preparare i fori con un trapano da 5,5 mm, eseguendo un foro con 35 mm di profondità ed infine abbassarlo (il collegamento della traversa sulla traversa in acciaio inossidabile è già premontato.)
2. Incastrare definitivamente la traversa inferiore sul palo. Posizionare la traversa superiore, senza incastrarla definitivamente!
3. Posizionare il telaio pre-montato e fissarlo a piombo nello scavo delle fondamenta (cementandolo / avvitandolo). Vedi le possibilità per l'ancoraggio. Realizzare anche tutti gli altri telai, avvitando l'elemento di collegamento «palo» sul palo successivo. Posizionare al centro l'elemento di collegamento «traversa» sui lati frontali e contrassegnare. Preparare i fori con un trapano da 5,5 mm, eseguendo un foro con 35 mm di profondità ed infine abbassarlo ed avvitare. Fissare a piombo il palo nelle fondamenta e incastrare definitivamente la traversa inferiore.

Il montaggio facile del pannello con traversa GCC

4. Eliminare la traversa del recinto superiore. Preparare per il supporto del pannello laterale un foro profondo 30 mm (trapano 6,5 mm) nel palo ed inserirlo con una profondità di 3 mm (trapano 20 mm). Fissare il supporto del pannello (vedi dettaglio).
5. Inserire il primo pannello nel supporto laterale del pannello e definire, contrassegnando e pre-forando il foro inferiore nella traversa, per il supporto del pannello inferiore. Inserire il supporto del pannello inferiore in modo centrato sullo spessore più elevato a destra oppure a sinistra del pannello. Inserire ora il pannello con il supporto del pannello (vedi dettaglio).
6. Definire i punti successivi da forare e pre-forare con una profondità di 25 mm (trapano 6,5 mm).

7. Unire gli altri pannelli, inserendoli nei pannelli precedenti e fissarli con un supporto per pannelli inferiori.
8. Inserire altri pannelli. Per l'ultimo pannello prestare attenzione ad un ulteriore fissaggio laterale con il supporto del pannello (vedi dettaglio 4).
9. Equipaggiare il bordo superiore del pannello con supporti e posizionare la traversa superiore, senza arrestarla definitivamente. Marcare con precisione la posizione dei fori per i supporti del pannello superiore e pre-forare con una profondità di 25 mm (trapano 6,5 mm).
10. Posizionare la traversa superiore ed incastrarla definitivamente.
11. Montare alla stessa maniera anche l'elemento del recinto successivo

Il montaggio alternativo con traversa in acciaio inossidabile

- 7a Inserire nella traversa in acciaio inossidabile il listello (con costruzione orizzontale) in modo da regolare l'altezza dei pannelli, che ora possono essere posizionati.
- 10a Unire i pannelli, inserendo il pannello sempre in quello precedente (attenzione: in caso della traversa in acciaio inossidabile si utilizzano i pannelli con la lunghezza speciale di 180,5 cm). Posizionare la traversa in acciaio inossidabile superiore e incastrare definitivamente. Il primo e l'ultimo pannello va fissato con un perno filettato ed il dado sulla traversa inferiore e superiore (i fori sono già presenti nella traversa).
- 11a Montare il segmento della recinzione alla stessa maniera.

Per costruzioni individuali, per es. inclinato seguendo il terreno utilizzate il configuratore del recinto, cliccando su:
planer.easydeck.de/blickfang/en/

Panoramica degli articoli per il montaggio della recinzione contro sguardi indiscreti "Blickfang"

25 anni di garanzia contro la decomposizione nel terreno

Palo
Misure: 60 x 90 mm
Colori: Terra e Grafite
Lunghezza: 220 cm, 270 cm (disponibile in 360 cm per una costruzione seguendo il terreno)

Pannello
Misure: 35 x 270 mm
Lunghezza: 160,2 cm (per costruzioni che seguono il terreno è disponibile il pannello 210 cm)
Spessore: 6 mm
Colori: Giada, Ecrù e Platino e
Fabbisogno: 7 pezzi per segmento

Porta e portone
Misure: 102 x 185 cm (Telaio: 112 x 270 cm)
Colori: Terra e Grafite
Pannelli: Giada, Ecrù e Platino, incl. raccordi, preparati per cilindro profilato
Realizzazione su richiesta
Attenzione: unire telaio e palo con accoppiamento di forza mediante 5 viti M8 x 80 per lato e poi cementare insieme

Segmento recinto con traversa in acciaio inossidabile
Pendenza fino al 10 % senza taglio obliquo dei pannelli
Il set per 1 segmento contiene: 2 traverse in acciaio inossidabile inkl. fissaggio palo, 1 listello, 7 pannelli (giada, ecrù o platino), incluso viti e accessori
I pali devono essere acquistati separatamente. Combinabile anche con qualsiasi altro sistema di pali.

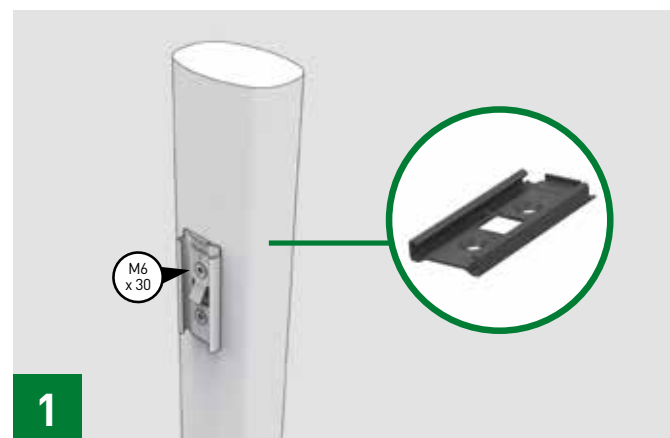
Supporto pannello
Fabbisogno: 16 pezzi per ogni segmento
materiale: acciaio inossidabile

Traversa
Misure: 40 x 112 mm
Colori: Terra e Grafite
Lunghezza: 178,6 cm (disponibile anche con 360 cm per la costruzione che segue il terreno)

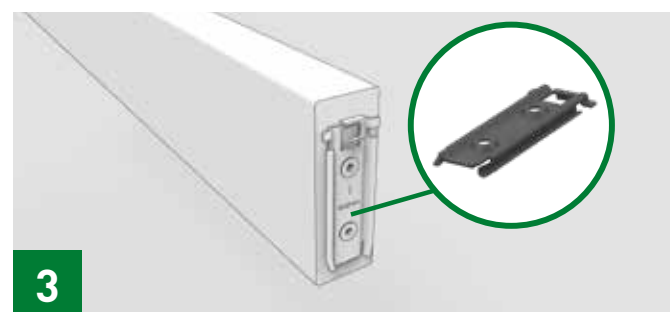
Collegamento traversa, in due parti
Palo / traversa
Fabbisogno: 2 pezzi per traversa
materiale: acciaio inossidabile annerito, incl. 4 viti (M6 x 30 mm) cad. collegamento

Piastra base - palo
Misure: 120 x 120 mm
Fabbisogno: 1 pezzo cad. palo
materiale: zincato in acciaio
Spessore: 8 mm incl. 3 viti cad. piastra (M8 x 80 mm)

Il montaggio della recinzione con traverse



1



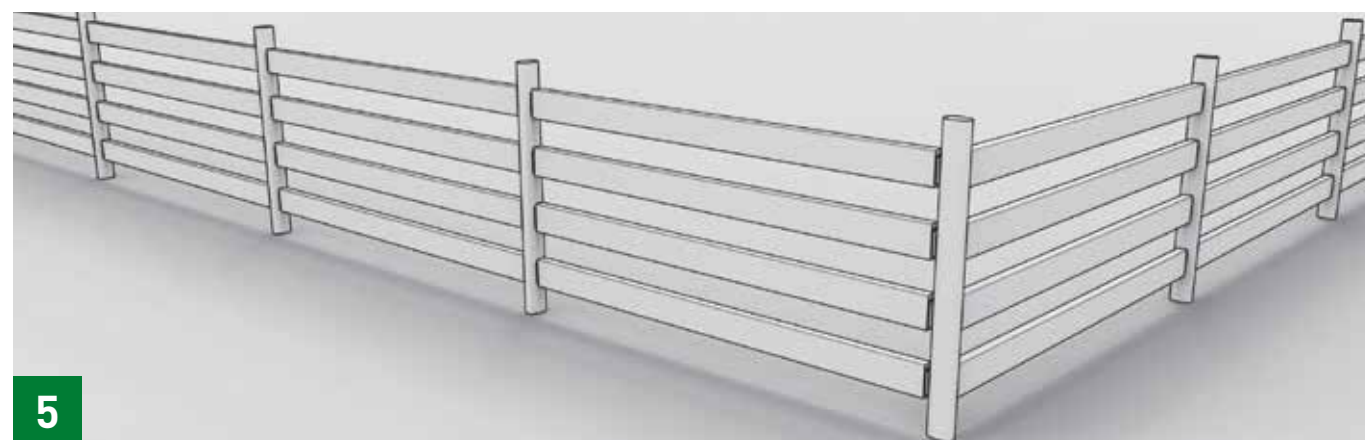
3



2



4



5

1. Avvitare l'elemento di collegamento »palo« sul palo, tenendo conto della marcatura "SOPRA". Eseguire ed abbassare i pre-fori con un trapano di 5,5 mm, profondità 35 mm.
2. Distribuire uniformemente sul palo l'elemento di collegamento »palo«, tenendo in considerazione che la traversa inferiore del recinto deve avere una distanza minima dal terreno di 100 mm.
3. Posizionare in modo centrato, marcare, abbassare ed avvitare l'elemento di collegamento »traversa« sul lato frontale della traversa.
4. Inserire la traversa inferiore e superiore, senza incastrare definitivamente la traversa superiore.
5. Posizionare i telai premontati e cementare/avvitare **a piombo** nelle fondamenta. Vedi anche le possibilità di ancoraggio. Dopo aver calettato il cemento oppure dopo l'avvitamento togliere la traversa superiore ed inserire, partendo dal basso, tutte le traverse mancanti. Infine incastrarle.



Un materiale
per il futuro,
un materiale
che rimane.



Colofone



Editore:

NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG
Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Germany

Concetto/Realizzazione/Layout/Immagini:
FULLHAUS GmbH, Regensburg

Salvo modifiche. Non si assume nessuna
responsabilità per errori di stampa.

**I colori e le grafiche possono variare
dall'originale, a causa della tecnica di stampa.**

Versione:

19 febbraio 2021 // 1. edizione

Il Vostro rivenditore specializzato

Distribuzione/Ufficio in Italia:

Winkler Import Srl
Via Enzenberg 36, I-39018 Terlano

Tel. +39 0471 633 053 // Fax +39 0471 633 590
info@winkler-import.it // www.winkler-import.it

EasyDeck[®]
Made in Germany