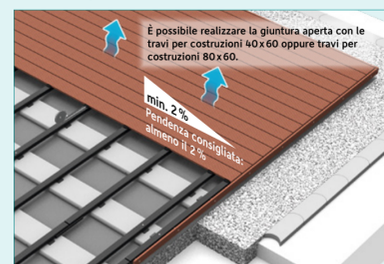


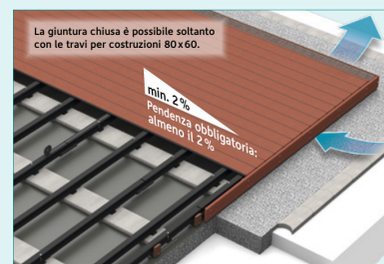
Varianti di montaggio

Giunto aperto con Cordolo in calcestruzzo



senza gomma di chiusura scanalata / profilo giunto P5

Giunto chiuso con Cordolo in calcestruzzo



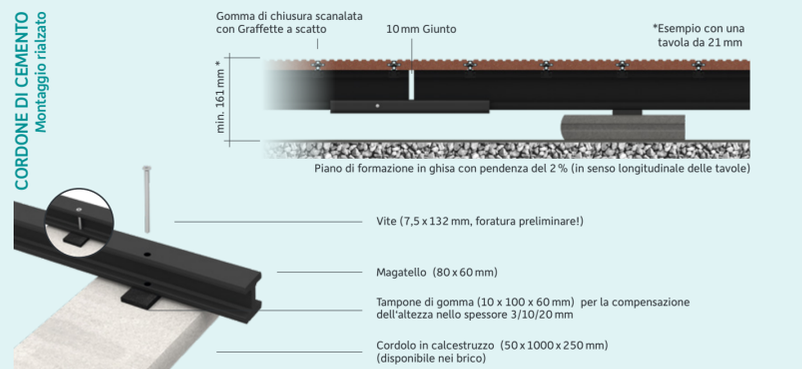
con gomma di chiusura scanalata / profilo giunto P5. Solo con una costruzione maggiorata di almeno 161mm, con una pendenza longitudinale degli assi, necessariamente di almeno 2%. È necessario prevedere ad una sufficiente ventilazione inferiore e posteriore (per es. utilizzando griglie per la ventilazione, prevedere la distanza dei profili a rombo)

Altezze di montaggio

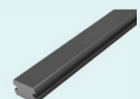
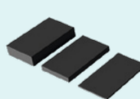
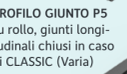
CORDONE DI CEMENTO Montaggio di base



CORDONE DI CEMENTO Montaggio rialzato



Panoramica dei articoli

MAGATELLO 80x60 mm L: 400 cm 	MAGATELLO 40x60 mm L: 360 cm 	STAFFA DI GIUNZIONE per magatello 28x76 mm L: 360 cm 	AMPONE DI GOMMA 60 x 100 mm spessore: 3/10/20 mm 
VITE DI FISSAGGIO UK 80 x 60 7,5 x 132 mm, incluso inserto TX 30 e punta a forare SDS (Ø 6,5 mm) 	VITE DI FISSAGGIO UK 40 x 60 7,5 x 92 mm, incluso inserto TX 30 e punta a forare SDS (Ø 6,5 mm) 	NASTRO DI FISSAGGIO L: 10 m (su rotolo), autoadesivo 	PONTE SCANALATO 55 x 8 x 10 mm, per il fissaggio delle gr-ette a scatto per un giunto del magatello 
GRAFFETTE A SCATTO e GRAFFETTE A SCATTO FINALE 	CLIP E CLIP DI FISSAGGIO AI BORDI include le viti (4 x 35 mm), inserto TX 20 	SET DI VITI 4 x 35 mm 	VITE M6 x 40 MM per il fissaggio di pezzi di tavole corte per tagli obliqui o obliqui 
VITE DI FISSAGGIO M8 x 40 e M8 x 80 (con dado e rondella) per profilo a langanga (come fascia terminale) 	DISTANZ FIX Distanziatore per i giunti verticali (in caso di una posa controventatura) 	ARRETIER FIX per l'arresto in altezza della giuntura 	SCANALATA (su rotolo) 21 mm L: 25/100 m, per giunto chiuso, in caso di (CLASSIC, PREMIUM, PREMIUM PLUS) 
PROFILO A ROMBI come listello di chiusura 20,5 x 81 mm L: 420 cm disponibile per tutti i colori delle assi 	PROFILO DI ALLACIA-MENTO DOMESTICO 21 mm L: 400 cm, argento/bronzo/antracite L: 400 cm, argento/antracite 	VITE PER IL FISSAGGIO ausilio di montaggio per impostare i giunti per tavole (circa 5 mm/circa 8 mm) 	ZAMMER ROLLI per il fissaggio delle graette scatto, Accessorio per la pinza "ZAMMER" per inserire il profilo del giunto P5 

PROGETTO EDILE

Sistema per terrazze
Con cordolo



La vita è fuori,
e fuori c'è megawood®



megaplaner 3d

Software di pianificazione

_con App virtuale nel proprio giardino
_scaricabile per tablet e smartphone



Principi di pianificazione

Informazioni generali

- La base di tutte le varianti di posa è il progetto di costruzione megawood®! La garanzia viene annullata in caso di inosservanza del progetto di costruzione o se si impiegano articoli non originali megawood®!
- Posare le tavole in senso longitudinale e con una suiciente pendenza, per consentire all'acqua di scorrere via dal terrazzo. Se si osserva questa regola, si evitano i depositi di sostanze organiche, macchie d'acqua e allagamenti.
- Nelle sovrastrutture con giunti aperti si consiglia una pendenza minima del 2%. Nelle costruzioni con giunto chiuso è obbligatoria una pendenza minima del 2%.
- La geometria veramente unica dell'asse DELTA con la struttura trasversale permette una posa completamente priva di pendenze.
- Assicurare un'aerazione inferiore e posteriore sufficiente, per es. con le griglie d'aerazione megawood®.
- Utilizzate le nostre tavole PREMIUM 21x242 mm (con una distanza dell'asse di 40 cm) oppure DYNUM 25x293 mm (con una distanza dell'asse di 65 cm) per tutte le applicazioni che richiedono un'omologazione da parte dell'Ispettorato per l'edilizia (concessione nr. Z-10.9-506).
- Per la realizzazione del terrazzo occorre tenere in considerazione il carico di vento come se fosse un carico di sollevamento nella costruzione.
- In caso di costruzioni speciale, che si differenziano dal presente progetto oppure dal programma online di progettazione occorre il consenso del costruttore ed il benessere relativo onde mantenere il diritto alla garanzia.
- Assicurare che le tavole del terrazzo possano dilatarsi liberamente (le tavole devono avere una distanza minima di almeno 20 mm dai componenti fissi!)
- I componenti a forma di barra, che devono essere fissati mediante le viti sulla base rigida, hanno sempre un punto fisso centrale e verranno posizionati in modo che possano scorrere verso l'esterno, onde compensare la dilatazione termica e quella causata dall'assorbimento dell'acqua.
- Prima di procedere all'avvitamento, effettuare la foratura dei fori.
- Se vengono utilizzate viti metriche, effettuare sempre una pre-forazione, in modo che la parte da fissare risulti di 2 mm più grande ed il foro ottenuto sia esattamente di 0,5 mm più piccolo del diametro della vite.
- Controllare tutte le misure durante la fase di costruzione!

Lavori preliminari e sottostruttura

- Realizzare un piano di formazione che avvolga di oltre 500 mm il terrazzo con una pendenza del 4%.
- Evitare la presenza di acqua stagnante, provvedendo ad un drenaggio sufficientemente dimensionato.
- Realizzare un letto di pietrisco o di ghisa con sufficiente portata a prova di gelo con una pendenza del 2% e spianare (compensare le disuguaglianze) con pietrisco fine.
- Non riempire le cavità tra i magatelli, i cordoli in calcestruzzo o i piedi VARIO Fix!
- Evitare il contatto con la terra da parte delle tavole ed i magatelli! (ad eccezione dell'articolo di cui al programma per i magatelli, per un montaggio verticale libero)
- L'esecuzione della sotto-costruzione con l'elemento di giunzione permette la realizzazione di terrazzi superiori a 12x12 m, senza dover prevedere una fuga di dilatazione.

Montaggio delle tavole

- Le differenze del colore, causate dalla spazzolatura e dalla piallatura delle tavole sono effetti voluti e sottolineano l'ottica naturale del legno. Per sopportare tale effetto sottolineare le tavole prima della loro posa.
- Tenere in considerazione la direzione della posa (vedi freccia nella scanalatura della tavola oppure sull'etichetta!)
- In linea di principio i profili a rombi hanno una superficie opacizzata e discostano dai colori delle tavole.
- Le tavole non devono sporgere di oltre 5 cm dalla sotto-struttura!
- Controllare e considerare le tolleranze di misura dovute al montaggio e alla produzione, quali lunghezza, larghezza e spessore
- Le tavole dovranno essere tagliate con un angolo retto e onde ottenere una protezione del legno dal punto di vista della costruzione tutti i bordi tagliati dovranno essere smussati.
- I prodotti realizzati con materiali, contenenti gomma (listello scanalatura, profilo giunzione P5) non devono essere ulteriormente caricati termicamente; posare allo stesso livello della temperatura delle tavole. Non immagazzinare esposti ai raggi del so diretti. La temperatura di posa consigliata va da 5° a 25° C. Non tirare e distendere.

! In caso di raggi solari intensi, durante le giornate estive molto calde, è bene provvedere all'ombra. In questo modo vengono protetti soprattutto i piedi nudi dei bambini da superficie troppo riscaldate ed evitati danni alla pelle in seguito ad un'esposizione eccessiva ai raggi UV. L'uso consapevole della protezione contro i raggi del sole assicura una sensazione dei piedi nudi senza complicazioni.

Progettista Online

La presente pianta di base spiega le varianti per la costruzione base per coperture con posa in direzione longitudinale. Eventuali forme speciali, tagli obliqui, collegamenti e la posa diagonale vengono rappresentati individualmente con il nostro megaplaner.

www.megawood.com/108

DISPONIBILE SU


Scarica su




IL VOSTRO RIVENDITORE DI FIDUCIA

IMPRESSUM

Editore: NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG,
Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Germania
Progettazione/Organizzazione/Layout:
toolbox-media, Magdeburg, Germania
Salvo modifiche. I colori di fotografie e grafica possono di essere per motivi tecnici di stampa.

Versione: 1. edizione 2022 IT | 1/2022

Copertura della terrazza

CLASSIC

Tavola combinata, su un lato finemente scanalata, l'altro lato con superficie scanalata e spazzolata, giunto da 8 mm

TAVOLA
21x145 mm | L: 300/360/420/480/540/600 cm
21x242 mm (Jumbo) | L: 420/480/600 cm

COLORI
NOCE
MARRONE NATURALE
GRIGIO BASALTO
MARRONE LAVA
GRIGIO ARDESIA

PROFILO A ROMBI
20,5 x 81 mm | L: 420 cm
Colori: A, B, J, L, M

CLASSIC VARIA

Superficie scanalata parzialmente con graduazione del colore, giunto da 5 mm

TAVOLA
21x195 mm | L: 420/480/600 cm

COLORI
VARIA CIOCCOLATO FONDATE
VARIA MARRONE
VARIA GRIGIO

PROFILO A ROMBI
20,5 x 81 mm | L: 420 cm
Colori: J, K, L

DYNUM

Superficie unilaterale, oscillante piallata, lucida, giunto di 5 mm (solo per superficie aperta)

TAVOLA
21x242 mm | L: 420/480/600 cm
25x293 mm | L: 420/480/600 cm
DYNUM 25x293 mm con l'autorizzazione generale dell'Ispettorato del genio civile*

COLORI
NIGELLA
CARDAMOM
INGWER
SEL GRIS
LORBER

PROFILO A ROMBI
20,5 x 81 mm | L: 420 cm
Colori: J, L, M, N, O

PREMIUM / PREMIUM PLUS

Lato superiore oscillante piallato, lato inferiore spazzolato, giunto da 8 mm

TAVOLA
21x145 mm | L: 420/480/600 cm
21x242 mm (Jumbo) | L: 420/480/600 cm
PREMIUM 21x242 mm con l'autorizzazione generale dell'Ispettorato del genio civile*

COLORI
MARRONE NATURALE
NOCE
GRIGIO BASALTO
MARRONE LAVA PLUS
GRIGIO ARDESIA PLUS

PROFILO A ROMBI
20,5 x 81 mm | L: 420 cm
Colori: A, B, J, L, M

SIGNUM

Superficie unilaterale, oscillante piallata, lucida, con graduazione del colore, giunto di 5 mm (solo per superficie aperta)

TAVOLA
21x145 mm | L: 360/420/480/540/600 cm
21x242 mm (Jumbo) | L: 360/420/480/540/600 cm

COLORI
MUSKAT
TONKA

PROFILO A ROMBI
20,5 x 81 mm | L: 420 cm
Colori: K, L

DELTA

Unilaterale, opacizzato - superficie strutturata con gradiente*, 5 mm giuntura

TAVOLA
21x145 mm L: 420/480/600 cm

COLORI
INGWER
SEL GRIS
LORBER
VARIA GRIGIO
VARIA CIOCCOLATO FONDATE*

PROFILO A ROMBI
20,5 x 81 mm | L: 420 cm
Colori: J, L, M, N, O

*Attualmente DELTA si trova nella fase della certificazione Cradle to Cradle Certified®

„Maturazione“ del colore

MARRONE NATURALE	MARRONE LAVA	TONKA	VARIA CIOCCOLATO FONDATE	SEL GRIS
CLASSIC PREMIUM	CLASSIC PREMIUM PLUS	SIGNUM	CLASSIC VARIA DELTA	DELTA DYNUM
CLASSIC PREMIUM	CLASSIC PREMIUM PLUS	DYNUM	CLASSIC VARIA	DELTA DYNUM
CLASSIC PREMIUM	SIGNUM	DYNUM	CLASSIC VARIA DELTA	DELTA DYNUM

Cura e pulizia

Etichettatura di manutenzione

Dopo la costruzione di una terrazza in megawood®, si dovrebbe e—effettuare una pulizia iniziale del terrazzo per lavare via la polvere di produzione. Una pendenza di almeno il 2% facilita la manutenzione e la pulizia! In caso di mancato rispetto della pendenza possono verificarsi macchie d'acqua e acqua stagnante, poi le sostanze organiche possono insediarsi, un grado di inquinamento maggiore è probabile. Raccomandiamo di pulire il terrazzo almeno 2 volte l'anno ad almeno 15° C e di procedere come segue:

- Rimuovere lo sporco secco, sciolto dal decking della terrazza.
- Irrigare a sufficienza l'intera superficie della terrazza.
- Lasciar agire l'acqua per almeno 15 minuti, mantenendo il terrazzo umido.
- Pulire la superficie del terrazzo, utilizzando lo spazzolone per terrazzi megawood® e risciacquare accuratamente.

Nella zona di passaggio tra la copertura e le superficie esterne possono formarsi macchie d'acqua a causa delle piogge e delle particelle di polvere, presenti nell'ambiente. Normalmente, queste macchie possono essere eliminate con l'acqua ed uno spazzolone e non sono motivo di contestazioni. Nel corso del tempo, l'effetto delle macchie d'acqua si ridurrà, ma non è possibile evitarlo completamente. La nostra nuova polvere abrasiva megawood® elimina lo sporco resistente ed è adatta per effettuare una pulizia della superficie di terrazzi megawood®.

Nel corso del tempo, tanti tipi di macchie si eliminano da sole, a causa del sole e delle piogge. Lo sporco resistente potrà essere trattato con la nostra polvere abrasiva speciale ed ecologica, che è priva di tensidi ed altre sostanze chimiche. Inoltre non presenta un pericolo per le falde acquifere. 2 kg di prodotto sono sufficienti per una superficie di ca. 20 m².

- Distribuire in modo uniforme la polvere sulla copertura, precedentemente pulita e bagnata.
- Massaggiare e spazzolare con acqua pulita con lo spazzolone per terrazzi megawood®.
- Infinne risciacquare accuratamente con l'acqua e togliere l'acqua con l'ausilio di una spatola con profilo di gomma.
- In caso di necessità ripetere l'operazione con lo spazzolone per terrazzi megawood® ed acqua pulita.

Non pre-trattare oppure coprire con il nastro adesivo le superfici delicate. Non usare su coperture di terrazzi co-estrusi.



Non pre-trattare oppure coprire con il nastro adesivo le superfici delicate. Non usare su coperture di terrazzi co-estrusi.



Troverete tutte le istruzioni per la cura dei nostri prodotti nel Manuale della terrazza.
www.megawood.com/577

Inclusioni di fibre

Per ragioni legate alla materia prima, si possono avere inclusioni di fibre naturali. Dopo l'esposizione agli agenti atmosferici, queste ultime possono arrivare in superficie per assorbimento di acqua. Al massimo ne può essere interessato lo 0,03% della superficie. La dimensione delle particelle non deve superare gli 0,5 cm. Con l'utilizzo della terrazza queste particelle, con il passare del tempo, spariranno pressoché completamente. Si possono togliere anche meccanicamente. Questo non comporta nessun danneggiamento del prodotto. Secondo l'EPFL (Associazione dei Produttori Europei di Pavimenti in Laminato), per la valutazione si prendono in considerazione le particelle che risultano visibili stando in piedi con incidenza verticale della luce.



Inclusione di fibra naturale prima del trattamento



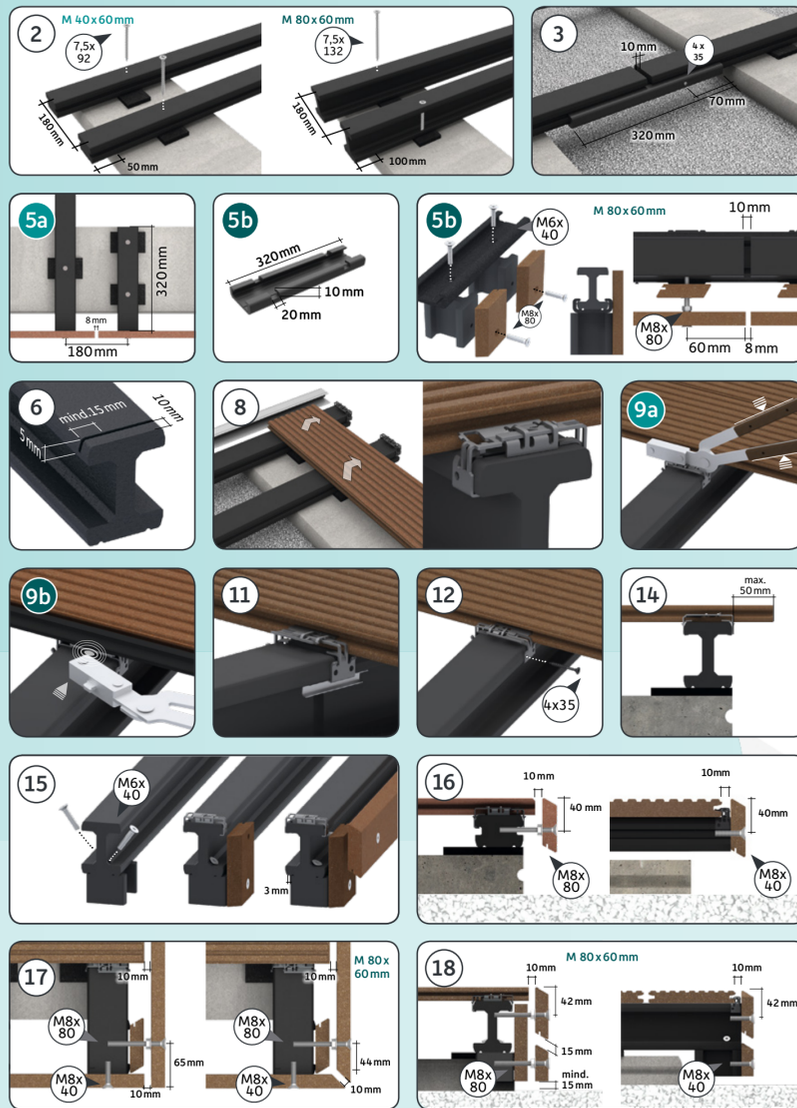
Inclusione di fibra naturale dopo il trattamento meccanico

Realizzazione del montaggio CORDONE DEL BORDO con magatello 40x60mm e 80x60mm

Rispettare i principi della progettazione per il montaggio! Troverete anche online, nel progettista dei terrazzi, il Vostro disegno individuale.

- SOTTO-COSTRUZIONE**
- Posare i cordoni per i bordi in cemento (1000x250x50mm) sulla pendenza, preparata con la ghiaia. **Prestando attenzione alle distanze delle assi massime consentite!**
 - Posizionare file con due magatelli, parallele tra loro, come una doppia sotto-costruzione, all'inizio ed alla fine del terrazzo. Posare i magatelli con il lato profilato verso il basso. **Attenersi alla distanza dell'asse di 180mm e alla sporgenza!** Distribuire in modo parallelo ed uniforme, singole file di magatelli tra le doppie file realizzate. **Prestando attenzione alla distanza delle assi massime consentite!**
 - Posizionare dischi di gomma da 10mm sotto i magatelli, e compensare eventuali differenze della pendenza con ulteriori dischi di gomma.
 - Con un terrazzo più largo rispetto alla lunghezza dei magatelli utilizzati: predisporre le giunture dei magatelli sempre in modo spostato. Collegare le giunture (10mm) con un elemento di collegamento. Fissare l'elemento di collegamento soltanto su un lato del magatello. **Allineare perfettamente i magatelli tra di loro!**
 - Avvitare i magatelli nell'intera zona del bordo del terrazzo come pure i magatelli, sui quali è stato fissato il nastro di protezione. **Prestare attenzione alle diverse lunghezze delle viti (vedi dettaglio 2)!**
 - **Suggerimento:** in caso di una posa flottante occorre avvitare anche i magatelli posati sotto l'inizio e la fine delle tavole.
- MONTAGGIO PREPARATORIO PER IL LISTELLO DI CHIUSURA REALIZZATO CON PROFILI A ROMBI SUL LATO LONGITUDINALE**
- Qualora dovesse essere necessario prevedere sul lato longitudinale delle travi una giuntura dei profili a rombi, occorre effettuarla con una distanza di 8mm. A tale scopo posizionare parallelamente un secondo pezzo di magatello (lunghezza 320mm).
 - Attenzione:** l'elemento del magatello deve essere fissato assolutamente sulle tavole sovrastanti, utilizzando delle graffette.
 - **Suggerimento:** Posando le tavole in modo flottante si utilizzerà la sotto-costruzione necessaria e posata in modo doppio per il fissaggio della giuntura dei profili a rombi.
- MONTAGGIO PREPARATORIO PER I PROFILI A ROMBI SULLA GIUNTURA DEL MAGATELLO**
- Riprendere tutte le giunture nella zona del bordo del modello di fuga dei profili a rombi. Effettuare le giunture verticali dei profili a rombi con una distanza di 8mm
 - MAGATELLO 40x60mm:** Intagliare l'elemento di giunzione nella zona dell'avvitamento con una larghezza di 20mm ed una profondità di 10mm. I profili a rombi verranno avvitati direttamente nei magatelli 40x60mm.
 - MAGATELLO 80x60mm:** preparare elementi di sotto-costruzione per il fissaggio dei profili a rombi (vedi fase nr. 15). Fissarle a filo su ogni elemento di collegamento nella zona del bordo (vedi fase nr. 15), ed infine montare gli elementi di collegamento.
- 6** Intagliare i magatelli lungo la prima fila delle tavole, a 10mm dal bordo, con una profondità di 15mm ed orizzontalmente di almeno 15mm. Inserire il bordo della graffetta nella scanalatura ed incastrare con il magatello.
- 7** Applicare il nastro di protezione, al centro sotto ogni tavola, su un magatello.
- 8** ► **Suggerimento:** in caso di una posa flottante con Distanz Fix, applicare il nastro di protezione su ogni magatello (vedi posa flottante).
- 8** Inserire la prima tavola nel profilo per il collegamento con la casa (opzione). **Non schiacciare il nastro di compressione!**
- 9** Spingere la tavola nel bordo posizionato delle graffette.
- 9a** **GIUNTO APERTA**
- Posizionare la graffetta sul magatello e fissarla con l'ausilio dello Zammer o di una pinza. Infine spingerla nella scanalatura della tavola.
 - **Suggerimento:** l'operazione risulterà ancora più facile, inserendo la graffetta nello Zammer, prima di applicarla.
- 9b** **GIUNTO CHIUSA**
- Soltanto in caso di un'altezza della costruzione maggiorata, a partire da 161mm. Diventa assolutamente necessario con una pendenza longitudinale delle assi del 2%.
 - Posizionare la graffetta sul magatello e fissarla con l'ausilio dello Zammer o di una pinza.
 - Posizionare il listello della scanalatura sulla graffetta incastrata e spingere entrambi gli elementi nella scanalatura della tavola.
 - **Suggerimento:** nella tavola CLASSIC (Varia) il profilo per giunture P5 per giunture longitudinali di 5mm potrà essere arrotolato soltanto dopo il montaggio della tavola con l'ausilio dello Zammer e dell'alzata per l'arrotolamento.
- 10** Verificare la sede corretta e l'angolo retto della prima tavola fissata
- 11** Posizionare la fila successiva delle tavole, eventualmente utilizzando un distanziatore (per giuntura da 5/8mm)
- 12** Eventualmente inserire il ponte per la scanalatura, in modo da poter fissare in maniera sicura la graffetta anche nella zona della giuntura.
- 13** Dopo la posa di un metro di fila di tavole al massimo, verificare la posa parallela delle tavole. Avvitare le graffette della fila di tavole soltanto con una leggera pressione sul magatello, in modo che le graffette restino orizzontali e non possono girarsi
- 13** Ripetere le fasi da 9 a 13 fino a raggiungere la penultima fila di tavole.
- 14** Tagliare ed intagliare il magatello con una sporgenza di 10mm. Posizionare l'ultima fila delle tavole, inserire il bordo della graffetta nella scanalatura ed incastrare con il magatello.
- 14** Tagliare le tavole sul lato frontale, nella parte del bordo, prevedendo una sporgenza di almeno 15mm (utilizzando profili a rombi la sporgenza sarà di almeno 34mm, ma con un'altezza di 50mm); smussare i bordi tagliati.
- 15** Solo per magatelli 80x60mm:
- Prima di effettuare il montaggio dei profili a rombi preparare ulteriori elementi della sotto-costruzione e posizionarli nell'intera zona del bordo.
 - A tale scopo avvitare in maniera diagonale e spostata degli elementi di magatelli sufficientemente lunghi sulla traversa inferiore del magatello.
 - Montare a filo sul bordo longitudinale del terrazzo, su ogni lato frontale più esterno del magatello.
 - Applicare i pezzi di magatelli sul bordo frontale del terrazzo, spostato di 3mm verso l'esterno. Inoltre far passare pezzi di profili a rombi, sufficientemente lunghi, lungo le graffette, posizionate e fissarli - con l'ausilio di una vite - a filo sul pezzo del magatello. In caso di pezzi più lunghi prevedere due avviticimenti (vedi dettaglio 18). Distribuire in modo uniforme ulteriori elementi della sotto-costruzione lungo il magatello più esterno. **Rispettare le distanze massime consentite per le assi.**
- 16** Sul lato frontale delle tavole usare le viti M8x80mm con il dado di regolazione per il fissaggio e l'allineamento del profilo a rombi. Posizionare a filo, sul lato longitudinale e verso le tavole i profili a rombi sui pezzi dei magatelli e collegarli direttamente con una vite M8x40mm. **Prestare attenzione alle distanze, al modello di giunti (10mm intorno alle tavole) ed alle diverse lunghezze delle viti!** Effettuare la giuntura verticale dei profili a rombi con una distanza di 8mm (vedi dettaglio 4).
- 17** Eseguire le giunture ad angolo dei profili a rombi come giunto di testa oppure mediante un taglio obliquo (vedi anche le varianti delle costruzioni con soluzione angolare), adattando l'obliquità dei profili a rombi. Smussare i bordi.
- 18** In caso di diversi profili a rombi prevedere una giuntura orizzontale di 15mm.
- **Suggerimento:** è anche possibile realizzare giuntura orizzontale a partire da 5mm, quando viene garantita una sufficiente areazione nella parte sottostante.
 - **Lasciare una distanza verso il fondo di almeno 15mm sotto i profili a rombi più bassi, eventualmente tagliare il profilo a rombi (tagliare al massimo 1/3).**

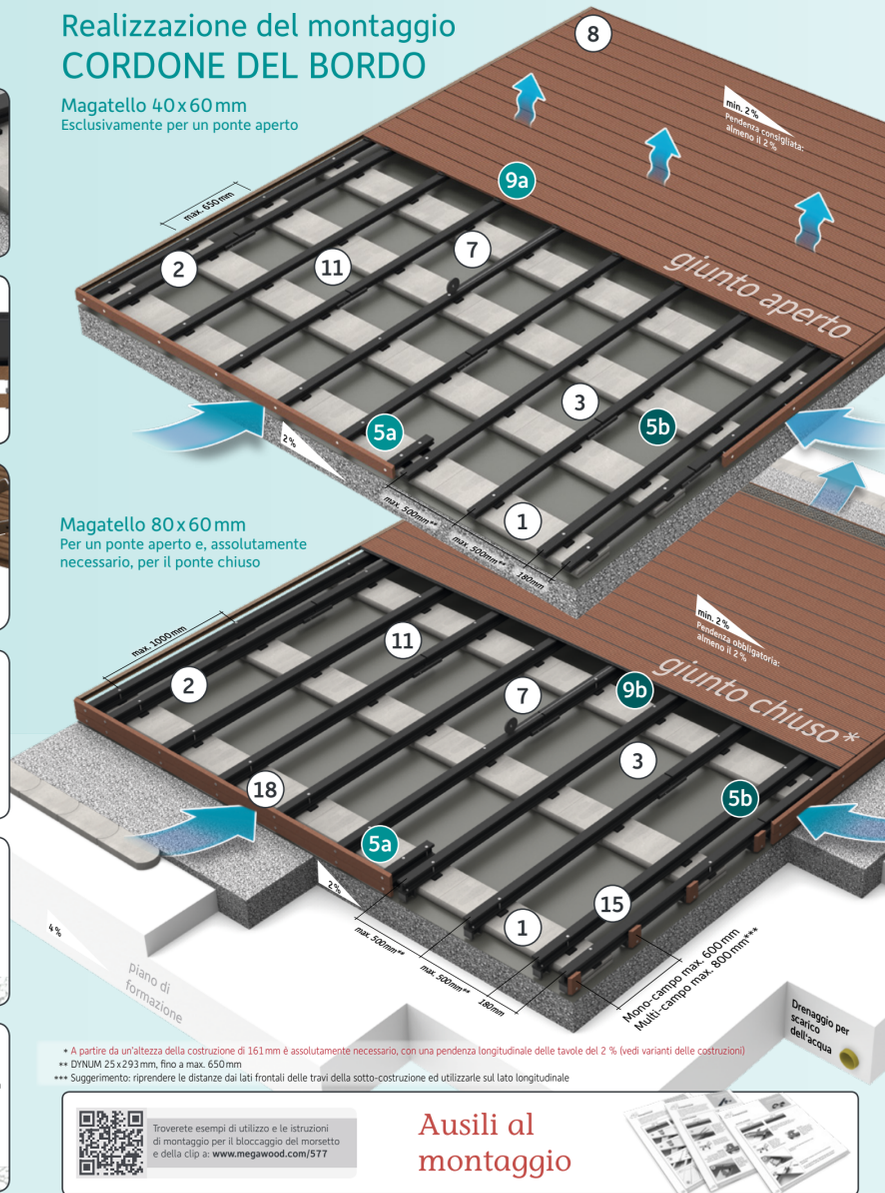
Realizzazione del montaggio CORDONE DEL BORDO con magatello 40x60mm e 80x60mm



Realizzazione del montaggio CORDONE DEL BORDO

Magatello 40x60mm
Esclusivamente per un ponte aperto

Magatello 80x60mm
Per un ponte aperto e, assolutamente necessario, per il ponte chiuso



- * A partire da un'altezza della costruzione di 161mm è assolutamente necessario, con una pendenza longitudinale delle tavole del 2% (vedi varianti delle costruzioni)
- ** DINUM 25x293mm, fino a max. 600mm
- *** Suggerimento: riprendere le distanze dai lati frontali delle travi della sotto-costruzione ed utilizzarle sul lato longitudinale



Ausili al montaggio



Varianti di montaggio

Taglio obliquo per le soluzioni ad angolo **17**



Con un profilo a rombi come listello di chiusura

Soluzione per gli angoli - giuntura smussata **17**



Con un profilo a rombi come listello di chiusura

megalite Sistema di illuminazione



- Inserire gli apparecchi ad una distanza massima di 5cm da un magatello. Eventualmente posare un ulteriore magatello.
- Montare la lampada Linear orizzontale come le tavole e la lampada Linear verticale ed il listello di chiusura
- Avvertenza: le lampade contengono luci LED delle classi energetiche da A++ ad A. Non è possibile sostituire le lampadine nelle lampade.

LAMPADA A LED LINEAR
H: 21mm; B: 62mm
L: 3.600mm (27W, 729lm)
4.800mm (36W, 972lm)
6.000mm (45W, 1215lm)
27lm/W; 24V DC IP65
Alluminio/plastica

LED-SPOT MINI/MAXI
Ø 34mm (0,25W, 10lm)
Ø 60mm (0,5W, 28lm)
24V DC IP67
Acciaio inossidabile



In queste categorie sono stati certificati secondo Cradle to Cradle Certified® i prodotti megawood®, realizzati con GCC



Particolarità della struttura

Posa in obliquo per terrazze a L, U, O



- Doppia sottostruttura lungo la sezione a 45°.
- Incollare il nastro di sigillatura nel profilo in obliquo su entrambe i lati.
- Spingere la tavola di soli 10mm nel profilo in obliquo per garantire la dilatazione.
- Sui tagli inclinati oppure obliqui si avvitano tavole corte (che possono essere fissate con meno di 3 graette a scatto oppure clips) dall'alto con il magatello (vite M6x40mm).

Articoli supplementari



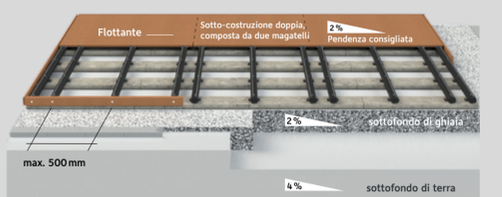
Montaggio a livello del terreno e griglia d'aerazione



- La copertura del terrazzo viene realizzato a livello del suolo con una giuntura chiusa, quando l'altezza del rialzo è superiore a 161mm, con una pendenza di almeno 2% e rispettando tutto intorno la realizzazione di griglie d'aerazione oppure altri provvedimenti edili per assicurare una sufficiente ventilazione del fondo e del lato posteriore.
- È possibile realizzare la copertura a livello del suolo con una giuntura chiusa, quando l'altezza del rialzo è superiore a 161mm, con una pendenza di almeno 2% e rispettando tutto intorno la realizzazione di griglie d'aerazione oppure altri provvedimenti edili per assicurare una sufficiente ventilazione del fondo e del lato posteriore.
- La costruzione plana delle tavole con giunture di 5mm deve essere realizzata soltanto insieme alla griglia d'aerazione
- Utilizzare la griglia d'aerazione (anche sulla copertura applicata oppure in caso di giunture chiuse) per migliorare l'aerazione dell'aria sotto il terrazzo e raggiungere una maggiore durata per tutta la copertura.



Posa flottante



Struttura di controventatura a croce



- Prerequisito per la controventatura trasversale è un sottofondo portante (calcestruzzo, paracarro in calcestruzzo). La struttura è costruita su pattini di gomma alti 20mm, che vengono installati nei punti di attraversamento dei magatelli per garantire la distanza minima.
- La controventatura trasversale deve essere collegata con il sottosuolo in modo da bloccare la forza.
- Si applicano i principi generali di pianificazione della megawood® Sistema per terrazze



Prodotti complementari

SISTEMA PER LE RECINZIONI LIMES



ELEMENTO PER RECINZIONI VALERIA



PALO ROTONDO | QUADRATO | OTTANGOLARE | OVALE
Ø 90mm | 90x90mm | 90x90mm | 90x60mm
L: 220 | 270cm
Colori: D, E

TRAVERSA
40x112mm | 90x60mm
L: 178,6cm
Colori: D, E

PALO PER VALERIA
100x100mm
L: 220cm | 270cm
Colori: J, L, N

TAPPO PER IL PALO PER VALERIA
rotondo
Acciaio inossidabile

PANNELLO AUGUSTA
270x35mm
L: 160,2 | 210cm
Colori: M, N, O

PANNELLO COLONIA
239x6mm
L: 158,4 | 210cm
Colori: M, N, O

PROFILO H PER PANNELLO COLONIA
38x30mm
L: 156,6 | 178,6 | 190cm
Colori: D, E

SET DI RECI NZIONE TRAVERSA I N ACCIAIO INOSSIDABILE
Pannello Augusta (ondulato) per inclinazioni fino al 10% senza taglio inclinato dei pannelli

PANNELLO VALERIA ORIZZONTALE
235x25mm
L: 193cm
Colori: J, L, N

LISTELLO DA INSERIRE PER VALERIA
34x6mm
L: 220cm
Colori: J, L, N

LEGGIO PER COSTRUZIONI

ASSE PER COSTRUZIONI
40x112mm | L: 360cm
40x145mm | L: 420cm
Colori: A, G, M, N, O

LEGGIO PER COSTRUZIONI
ROTONDO | QUADRATO | OTTANGONALE | OVALE
Ø 90mm | 90x90mm | 90x90mm | 90x60mm
L: 360cm, Colori: D, E

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

PROFILO A ROMBI
20,5x81mm | L: 420cm
Colori: A, B, J, A, O

I NOSTRI MONDI DEI COLORI

