



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 inservanza del progetto di costruzione o se si impiegano articoli non originali megawood!
- Posare le tavole in senso longitudinale e con una sufficiente 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.
- Le applicazioni che richiedono l'approvazione da parte dell'ispettorato edile devono essere provviste di una sottostruttura portante anticrollio sufficientemente dimensionata dal punto di vista statico che supporti le tavole, per andare a piedi nudi megawood" ovvero le sottostrutture/tavoloni.
- Nelle sovrastrutture con giunti aperti si consiglia una pendenza minima del 2%. Nelle costruzioni con giunto chiuso è obbligatoria una pendenza minima del 2%.
- Assicurare un'aerazione inferiore e posteriore sufficiente, per es. con le griglie d'aerazione megawood".
- Evitare il ristagno dell'acqua realizzando un ottimale sistema di drenaggio!
- Assicurare che le tavole del terrazzo possano dilatarsi liberamente (le tavole devono avere una distanza minima di almeno 20 mm dai componenti fissi)!
- Perforare tutti i fori in modo che la parte da fissare sia di 2 mm più grande e di 0,5 mm più piccola rispetto al diametro della viti!
- Controllare tutte le misure durante la fase di 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 benestare relativo onde mantenere il diritto alla garanzia.
- Utilizzando un profilo per scanalature oppure un profilo per fughe P5 occorre tenere in considerazione le caratteristiche tecniche del materiale per l'articolo in questione (temperatura di posa consigliata 5° - 25°C).
- Durante la costruzione della terrazza, il carico del vento deve essere preso in considerazione come carico di sollevamento nella costruzione.

Lavori preliminari e sottostruttura

- Realizzare un piano di formazione che avvolga di oltre 500 mm il terrazzo con una pendenza del 4%.
- Realizzare un letto di pietrisco o di ghisa con sufficiente portata e a prova di gelo con una pendenza del 2% e spianare (compensare le disuguaglianze) con pietrisco fine.
- Non riempire le cavità tra le travi di costruzione, i cordoli in calcestruzzo o i piedi Fix Step!
- Evitare il contatto con la terra! (Eccezione: articolo del programma di Legni di costruzione)!
- Posare il sistema di sottostrutture secondo il progetto di costruzione!

Montaggio delle tavole

- Le differenze cromatiche nelle tavole sono artificiose e sottolineano l'aspetto del legno naturale.
- Per favorire l'effetto, miscchiare le tavole prima della posa.
- Osservare il senso di posa (vedi freccia nella scanalatura della tavola o sull'etichetta)!
- Le tavole non devono sporgere di oltre 5 cm dalla sottostruttura!
- Controllare e considerare le tolleranze di misura dovute al montaggio e alla produzione, quali lunghezza, larghezza e spessore.
- Le tavole devono essere tagliate ad angolo retto e poi smussate.

! In caso di raggi solari intensi, durante le giornate estive molto calde, è bene provvedere all'ombra. In questo modo vengono protetti soprattutto i piedini sensibili dei bambini da superficie troppo riscaldate ed evitati danni alla pelle in seguito ad irradiazione 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 megaplanner.



IL VOSTRO RIVENDITORE DI FIDUCIA

COLOPHON
Editore: NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG,
Siemensstraße 31, 06449 Ascherleben, Germania
Progettazione/Organizzazione/Layout: toolbox-media,
Magdeburg, Germania
Fonti iconografiche: Christian Wolf, Ascherleben, Germania
Salvo modifiche, i colori di fotografie e grafica possono differire per motivi tecnici di stampa.
Versione: 1. edizione 2020 IT / 31.01.2020

Sottostruttura FIX STEP base

Nota: le lastre FIX STEP non possono creare una pendenza propria. Piano di formazione in ghisa con pendenza del 2% (in senso longitudinale delle tavole)

Giunto aperto senza gomma di chiusura scanalata

Sottostruttura FIX STEP comfort in elevazione

Nota: le lastre FIX STEP non possono creare una pendenza propria. Piano di formazione in ghisa con pendenza del 2% (in senso longitudinale delle tavole)

Giunto chiuso con gomma di chiusura scanalata / profilo giunto P5 – È possibile solo con una struttura rialzata tramite comodo tampone e pezzo rialzato.

Sottostruttura cordolo in calcestruzzo base

Giunto aperto senza gomma di chiusura scanalata

Sottostruttura cordolo in calcestruzzo in elevazione

Giunto chiuso con gomma di chiusura scanalata / profilo giunto P5 – È possibile solo con una struttura rialzata utilizzando delle traverse da 90 x 90 mm

Lastra standard / Lastra finale

Lastra standard: Magatello (40 x 60 mm), Sede standard, Lastra standard

Lastra finale: Due magatelli (40 x 60 mm), Sede DUO, Lastra finale DUO

Lastra standard / Lastra finale

Lastra standard: Magatello (40 x 60 mm), Elemento applicato, Comodo tampone, Sede standard, Lastra standard

Lastra finale: Due magatelli (40 x 60 mm), Due elementi applicati, Sede DUO, Lastra finale DUO

Graffette a scatto / Staffa di giunzione

Graffette a scatto 10 mm Giunto

Staffa di giunzione 70 mm

Vite (7,5 x 92 mm, foratura preliminare!)

Magatello (60 x 40 mm)

Tampone di gomma (10 x 100 x 60 mm) per la compensazione dell'altezza nello spessore 3/10/20 mm

Cordolo in calcestruzzo (50 x 1000 x 250 mm) (disponibile nei brico)

Gomma di chiusura scanalata con clip / Staffa di giunzione

Gomma di chiusura scanalata con clip 10 mm Giunto

Staffa di giunzione per magatello 28 x 76 mm | L: 360 cm

Magatello 40 x 60 mm | L: 360 cm

Vite (7,5 x 132 mm, foratura preliminare!)

Magatello (90 x 90 mm)

Tampone di gomma (10 x 100 x 60 mm) per la compensazione dell'altezza nello spessore 3/10/20 mm

Cordolo in calcestruzzo (50 x 1000 x 250 mm) (disponibile nei brico)

Panoramica dei articoli

LASTRA FINALE DUO FIX STEP 280 x 260 x 71 mm	LASTRA STANDARD FIX STEP 270 x 180 x 71 mm	MAGATELLO 40 x 60 mm L: 360 cm	NASTRO FORATO FIX STEP L: 10 m (su rullo)	NASTRO DI FISSAGGIO L: 10 m (autoadesivo)
SEDE FINALE DUO FIX STEP 250 x 60 x 55 mm	SEDE STANDARD FIX STEP 116 x 60 x 55 mm	STAFFA DI GIUNZIONE per magatello 28 x 76 mm L: 360 cm	VITE DI FISSAGGIO M6 x 16 per nastro forato, con dado e rondella	SET DE VITI 4 x 35 mm
ELEMENTO APPLICATO FIX 79 x 58 x 83 mm	COMODO TAMPONE FIX STEP per la funzione antiscivolo	STAFFA DI MONTAGGIO 78 x 40 x 20 mm, incl. viti	PONTE SCANALATO 55 x 8 x 10 mm, per il fissaggio delle graffette a scatto per un giunto del magatello	AMPONE DI GOMMA FIX STEP 300 x 300 mm, spessore: 3/5/10 mm
GRAFFETTE A SCATTO e GRAFFETTE A SCATTO FINALE	GRAFFETTE e GRAFFETTE FINALI incluse le viti (4 x 35 mm), inserto TX 20	CLIP e CLIP DI FISSAGGIO AI BORDI incluse le viti (4 x 35 mm), inserto TX 20	VITE DI FISSAGGIO M8 x 80 per il profilo di chiusura a bordi levigati, con dado e rondella	PROFILO DI ALLACCIAMENTO DOMESTICO 21 mm L: 400 cm argento/bronzo/anthracite
PINZA ZAMMER per la pinza di fissaggio delle graffette a scatto	ROTELLINA Accessorio per la pinza "ZAMMER" per inserire il profilo del giunto	DISTANZ FIX Distanziatore per i giunti verticali (in caso di una posa controventatura)	PROFILO GIUNTO P5 In rotoli, per giunti longitudinali chiusi in caso di CLASSIC (Varia)	GOMMA DI CHIUSURA SCANALATA (su rullo) 21 mm L: 25/100 m per giunto chiuso, in caso di CLASSIC, PREMIUM, PREMIUM PLUS)
DISTANZIALE ausilio di montaggio per impostare i giunti per tavole (circa 5 mm/circa 8 mm)				

SISTEMA PER LE RECINZIONI LIMES

Per maggiori informazioni sul sistema di recinzioni LIMES consultare il sito: www.megawood.com/332

PRODOTTI COMPLEMENTARI

PALO ROTONDO QUADRATO OTTANGOLARE OVALE Ø 90 mm 90 x 90 mm 90 x 90 mm 90 x 60 mm L: 220 270 cm	TRAVESSA 40 x 112 mm 90 x 60 mm L: 178,6 cm
PANNELLO AUGUSTA 270 x 35 mm L: 160,2 210 cm	PANNELLO COLONIA 239 x 6 mm L: 158,4 210 cm
PROFILO H 38 x 30 mm L: 156,6 178,6 190 cm	SET DI RECINZIONE TRAVESSA IN ACCIAIO INOSSIDABILE Pannello Augusta (ondulato) Per inclinazioni fino al 10% senza taglio inclinato dei pannelli

LENGO PER COSTRUZIONI

ASSE PER COSTRUZIONI
40 x 112 mm | L: 360 cm
40 x 145 mm | L: 420 cm

LENGO PER COSTRUZIONI ROTONDO | QUADRATO | OTTANGOLARE | OVALE
Ø 90 mm | 90 x 90 mm | 90 x 90 mm | 90 x 60 mm | L: 360 cm

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

Ausili al montaggio

Troverete esempi di utilizzo e le istruzioni di montaggio per il bloccaggio del mozzetto e della clip a: www.megawood.com/331

megalite Sistema di illuminazione

Inserire gli apparecchi ad una distanza massima di 5 cm da un magatello. Eventualmente posare un ulteriore magatello. Avvertenza: le lampade contengono luci LED delle classi energetiche da A++ ad A. Non è possibile sostituire le lampadine nelle lampade.

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

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

Copertura della terrazza

MARRONE NATURALE
NOCE
GRIGIO BASALTO
MARRONE LAVA
GRIGIO SCISTO
MUSKAT
TONKA
CARDAMOM
NIGELLA
VARIA MARRONE
VARIA GRIGIO
VARIA NERO CIOCCOLATO

CLASSIC

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

TAVOLA
21 x 145 mm
L: 300/360/420/480/540/600 cm

TAVOLA
21 x 242 mm (Jumbo)
L: 420/480/600 cm

PROFILO DI CHIUSURA A BORDI LEVIGATI
17 x 72 mm | L: 360 cm

COLORI
MARRONE NATURALE
NOCE
GRIGIO BASALTO
MARRONE LAVA
GRIGIO SCISTO

CLASSIC VARIA

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

TAVOLA
21 x 195 mm
L: 420/480/600 cm

PROFILO DI CHIUSURA A BORDI LEVIGATI
17 x 72 mm | L: 360 cm

COLORI
VARIA MARRON
VARIA GRIGIO
VARIA NERO CIOCCOLATO

SIGNUM

Superficie unilaterale, oscillante piattata, lucida, con graduazione del colore, giunto di 5 mm

TAVOLA
21 x 145 mm
L: 300/360/420/480/540/600 cm

TAVOLA
21 x 242 mm (Jumbo)
L: 300/360/420/480/540/600 cm

PROFILO DI CHIUSURA A BORDI LEVIGATI
17 x 72 mm | L: 360 cm

COLORI
MUSKAT
TONKA

PREMIUM

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

TAVOLA
21 x 145 mm
L: 300/360/420/480/540/600 cm

TAVOLA
21 x 242 mm (Jumbo)
L: 420/480/600 cm

PROFILO DI CHIUSURA A BORDI LEVIGATI
17 x 72 mm | L: 360 cm

COLORI
MARRONE NATURALE
NOCE
GRIGIO BASALTO

PREMIUM PLUS

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

TAVOLA
21 x 145 mm
L: 300/360/420/480/540/600 cm

TAVOLA
21 x 242 mm (Jumbo)
L: 300/360/420/480/540/600 cm

PROFILO DI CHIUSURA A BORDI LEVIGATI
17 x 72 mm | L: 360 cm

COLORI
MARRONE LAVA
GRIGIO SCISTO

DYNUM

Superficie unilaterale, oscillante piattata, lucida, giunto di 5 mm

TAVOLA
21 x 242 mm
L: 360/420/480/540/600 cm

TAVOLA
25 x 293 mm
L: 360/420/480/540/600 cm

PROFILO DI CHIUSURA A BORDI LEVIGATI
17 x 72 mm | L: 360 cm

COLORI
CARDAMOM
NIGELLA

