

Panoramica degli articoli Limes

PALO
ROTONDO | Ø 90 mm
QUADRATO | 90 x 90 mm
OTTANGOLARE | 90 x 90 mm
OVALE | 90 x 60 mm
L: 220 | 270 cm

PANNELLO AUGUSTA (ondulato)
270 x 35 mm
L: 160,2 cm | 210 cm

PANNELLO COLONIA (liscio)
239 x 6 mm
L: 158,4 cm | 210 cm

TRAVESSA
RETTANGOLARE | 40 x 112 mm
OVALE | 90 x 60 mm
L: 178,6 cm

SET RECINZIONE CON TRAVESSA IN ACCIAIO INOSSIDABILE
Inclinazioni fino al 10% di pendenza, senza taglio inclinator dei pannelli
Il set per 1 recinzione comprende:
2 traverse in acciaio inossidabile
incl. fissaggio pali
1 profilo per l'inserimento
7 pannello Augusta
incl. accessori

PIASTRA DI FONDAZIONE PER PALI
120 x 120 mm | Spessore 8 mm
incluse 4 viti (M8 x 80 mm)

PROFILO H
38 x 30 mm | L: 156,6 cm | 178,6 cm | 190 cm

COLLEGAMENTO TRAVESSA 2 COMPONENTI (PALO/ TRAVESSA)
Incl. viti M6 x 30
Acciaio inossidabile annerito
Questo tipo di vetro può essere acquistato dal rivenditore specializzato.

SUPPORTO PANNELLO
Per pannelli ondulati
Acciaio inossidabile

VITE AD INTERNO ESAGONALE PER LISTELLO PROFILO H
M4 x 40 mm
16 pezzi per settore

Per maggiori informazioni sul montaggio degli articoli qui elencati consultare le schede dei dati contenuti nel volume di consegna.

Principi di montaggio

Montaggio incassato

- Scavare le buche di fondazione (40 x 40 x 80 cm).
- Riempire con calcestruzzo la buca di fondazione (10 cm di profondità). Collocare un telaio ad una profondità di 70 nella buca. Accostare il bordo inferiore del palo con l'ausilio di una piccola pietra squadrata. Cementare la buca di fondazione fino a +10. Tutti i pali devono essere allineati verticalmente.

Montaggio sulla piastra di fondazione

- È necessaria una fondazione separata. Scavare a questo proposito delle buche di fondazione (40 x 40 x 80 cm) e versare calcestruzzo fino a un'altezza di 60 cm. Lasciarlo indurire. Alternativamente bisognerà realizzare un sistema di ancoraggio (a cura del committente).
- Perforare dei fori nel palo della piastra di fondazione (7,5 x 85 mm). Avvitare il basamento al palo (p.z. M8 x 80, palo ovale: 3 pz. M8 x 80). Avvitare la piastra di fondazione con palo alle fondamenta con un adeguato sistema di ancoraggio.

Montaggio della traversa

A seconda della forma del palo, le traverse possono essere montate ad angolo prestatibilo o a piacere, in modo che il sistema di recinzione mostri una soluzione variabile e individuale per qualsiasi tipo di terreno.

Nota: nei pali ovali disposti in modo rettilineo alla recinzione, utilizzare sempre il lato di 90 mm per l'irrigidimento!

Legno per costruzioni

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

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

COLORI
MARRONE NATURALE
NOCE
GRIGIO BASALTO
MARRONE LAVA
GRIGIO SCISTO

COLORI
MARRONE LAVA
GRIGIO SCISTO



PRODOTTI COMPLEMENTARI

RECINTO PER SABBIERA
Esecuzione individuale, su richiesta

VASO PORTAPIANTE
100 x 100 cm

PANCHINA
Lunghezza totale: 180 cm
in tavoloni da 40 x 112 mm

Vantaggi

Il sistema LIMES propone numerose combinazioni che assicurano un'ottima protezione visiva. Creare il collegamento con i supporti specifici per pannelli e gli innovativi elementi di collegamento trasverse di megawood®, che effettuano la compensazione per la dilatazione naturale delle lunghezze. Disponibile delle misure del sistema, le recinzioni LIMES possono essere inoltre adattate (come tutti i prodotti megawood®) alle esigenze individuali dei giardini. Costruite angoli, nicchie, smussature o recinzioni scalate.

La nuova traversa in acciaio inossidabile consente la realizzazione di un'inclinazione del 10% senza dover effettuare il taglio dei pannelli ed è disponibile quale set insieme ai pannelli ondulati di lunghezze speciali.

Questo progetto di costruzione di base illustra le modalità di montaggio degli elementi del sistema e le fasi fondamentali di installazione, ma non raffigura tutte le varianti. Per le varianti individuali di costruzioni utilizzate il nostro configuratore di recinzioni LIMES disponibile in Internet. Le variegate possibilità di progettazione e i corrispondenti disegni consentono di configurare il sistema di recinzioni LIMES secondo le esigenze individuali.



Principi di progettazione

- In caso di montaggio nel terreno con fondamenti in calcestruzzo osservare le indicazioni del produttore di cemento. Fare indurire il cemento prima di attuare la fase di montaggio successiva.
- Per il montaggio, che deve essere eseguito avvitando il sistema alla piastra di fondazione, utilizzare esclusivamente il palo della lunghezza di 2,20 m. Osservare l'altezza costruttiva massima di 2 m. (bordo superiore del pavimento fino al bordo superiore del palo). Le sovrastrutture di maggiore altezza non soddisfano i requisiti statici. Assicurarsi che le fondamenta siano adatte.
- Durante il montaggio, accertarsi che il palo inferiore abbia una distanza di almeno 100 mm dal terreno.
- Preperforare tutti i fori che hanno un diametro minore di 0,5 mm rispetto al diametro della vite e che sono più profondi di 5 mm rispetto alla lunghezza della vite stessa.
- Abbassare i fori del sistema di collegamento delle traverse per garantire un appoggio completo. Il bordo deve distare almeno 10 mm dai fori. Durante la fase di montaggio dei fori e delle traverse, osservare la misura interna specificata riguardante la larghezza ovverossia la distanza di 12 mm, cui la traversa deve trovarsi dal palo.
- Assicurarsi che gli elementi di collegamento delle traverse siano completamente innestati durante il montaggio finale. Ecco come garantire la massima stabilità.
- Durante il montaggio dei pannelli e dei profili, assicurarsi che le scanalature e le linguette siano collegate per garantire l'esattezza dimensionale.
- Nelle sovrastrutture su terreni con pendenza minima del 3%, utilizzate i pannelli di lunghezza speciale e il nostro programma di legni di costruzione oppure le nostre traverse innovative in acciaio inossidabile per inclinazioni fino al 10% senza taglio inclinato. Assicurarsi che gli assi abbiano una distanza massima reciproca di 190 cm e che il campo non superi un'altezza di 195 cm (bordo superiore - terreno).
- Controllare e considerare le tolleranze di lunghezza, larghezza e spessore dovute al montaggio e alla produzione. Controllare tutte le misure durante la fase di costruzione.
- Il sistema di recinzioni LIMES può essere montato solo secondo le possibilità di montaggio qui raffigurate e in base alle opzioni progettuali al configuratore. Decliniamo qualsiasi garanzia per i tipi di costruzione divergenti e in caso di utilizzo di articoli non originali megawood.

Istruzioni di manutenzione

Consigliamo di pulire il sistema di recinzioni LIMES secondo le esigenze ad almeno 15°C procedendo nel seguente modo:

- Rimuovere lo sporco secco.
- Irrigare l'intera recinzione.
- Lasciare agire l'acqua per circa 15 minuti.
- Sciagurare accuratamente la recinzione con acqua, utilizzando una spazzola rigida.

VARIANTI E ACCESSORI

ELEMENTO DA RECINZIONE COLONIA
Pannello Colonia, 7 campi
Distanza fra gli assi: mass. 190 cm (palo ovale 187 cm)
Altezza del campo: 185 cm

ELEMENTO DA RECINZIONE AUGUSTA
Pannello Augusta, 7 campi
Distanza fra gli assi: mass. 190 cm (palo ovale 187 cm)
Altezza del campo: 185 cm

RECINZIONE ORIZZONTALE FENCE
Transom, 7 transoms
Distanza fra gli assi: mass. 190 cm (palo ovale 187 cm)
Altezza del campo: 185 cm

PORTA/PORTONE
102 x 185 cm (Frame: 112 x 270 cm)
incl. bandelle, predisposizione per serratura ad inserimento con cilindro profilato
Produzione su richiesta

RIEMPIMENTI
Pannello Augusta (ondulato)
Fissaggio con portalastre
Pannello Colonia (liscio)
Fissaggio con listello profilato ad H

COLORI
Telaio
Pannelli

ATTENZIONE: Collegare il telaio al palo, eseguendo un innesto a forza, mediante 5 viti M8 x 80 per ogni lato ed infine incementare entrambi.

Costruzione lungo il terreno

Nota: I sistemi LIMES possono essere montati lungo i terreni con pendenze massime del 3%. Considerare che in quest'occasione la distanza tra gli assi si riduce (di 1,2 mm a una pendenza dell'1%, di 2,6 mm a una pendenza del 2%, di 6,16 mm a una pendenza del 3%). Se il montaggio viene eseguito con pannelli ondulati, il giunto avvolgente varia.

Se le pendenze superano il 3%, utilizzare i pannelli da 210 mm e i tavoloni da 40 x 112 mm del programma di legni di costruzione impiegandoli come traverse (Profilo H da 190 mm).

Per le costruzioni lungo i terreni obliqui, avvitare gli elementi di collegamento al centro delle traverse tagliate obliquamente.

Con il set per recinzioni completo di traverse in acciaio inossidabile è possibile realizzare inclinazioni fino al 10% senza dover effettuare il taglio inclinato dei pannelli.

I disegni di costruzione con quotature esatte (spigoli di taglio inclusi) possono essere realizzati on-line nel configuratore delle recinzioni.

Varianti per la costruzione

ELEMENTO DA RECINZIONE obliquo lungo il terreno

ELEMENTO DA RECINZIONE scalato lungo il terreno

ELEMENTO DA RECINZIONE Costruzione angolare

Nota: Nella costruzione lungo terreni con pendenza minima del 3% bisogna utilizzare traverse con lunghezza speciale provenienti dal programma dei legni di costruzione.

POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE

VASO PORTA-FIORI
Con il legno per costruzioni si può realizzare un vaso porta-flori stabile, abbinato ad ogni terrazzo megawood®.

SCALA
L'asse per costruzioni megawood® conquista grazie alla sua resistenza alle intemperie ed alla sua stabilità. Misure asse: max. 80 cm (40x112 mm) max. 100 cm (40x145 mm)

PONTICELLO
L'asse per costruzioni megawood® è sempre una prima scelta, persino per utilizzi pesanti. Misure asse: max. 100 cm (40x112 mm) max. 120 cm (40x145 mm)

RECINZIONE
Elementi per la recinzione, realizzati con l'asse per costruzioni megawood® ed il cemento: una combinazione per l'eternità. Misure asse: max. 170/180 cm (40x112 mm) max. 200/210 cm (40x145 mm)

RECINTO PER SABBIERA
Ideale per i bambini piccoli. Senza schegge pericolose e di lunga durata. In un secondo tempo può essere utilizzato come aiuola alta.

PANCHINA
in tavoloni da 40 x 112 mm
Misure asse: max. 130 cm (40x112 mm) max. 160 cm (40x145 mm)

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, Henning Weidhase, Elisa Haubert
Salvo modifiche. I colori di fotografie e grafica possono differire per motivi tecnici di stampa.
Versione: 1. edizione 2018 IT / 09.10.2017



