RACCOMANDAZIONI PER IL FISSAGGIO

LARICE SIBERIANO (LARIX SIBIRICA)



VANTAGGI

- + Minima quota di rigonfiamento e restringimento
- + Prevalentemente privo
- + Legno da costruzione approvato

SVANTAGGI

- Possibile fuoriuscita di resina
- Proviene spesso dall'abbattimento selvaggio, il suo impiego al posto dei legni tropicali è pertanto discutibile (impiegare possibilmente solo legno certificato)
- Durezza moderata

DATI GENERALI

- Provenienza: Siberia occidentale e meridionale, Mongolia
- · Colore: giallastro (larice europeo: da giallastro a marrone rossastro)
- · Classe di durabilità: altamente variabile (da 1 a 4) a seconda della regione di crescita
- · Proprietà: gli anelli di crescita molto stretti evidenziano una densità relativamente alta per un legno di conifere, elevata elasticità, minimo ritiro e rigonfiamento, buona o soddisfacente stabilità dimensionale, pressoché privo di nodi, basso contenuto di resina, venatura diritta.

Costruzione di terrazze, facciate, tavole in legno massiccio, legno per finestre, steccati, legno da costruzione approvato.

STRUZIONI DI APPLICAZIONE

- · Interasse dei travetti della struttura di supporto: max. 60 cm
- · Larghezza della fuga tra le singole tavole: da 6 a 8 mm
- Distanza sulle estremità di contatto: da 3 a 4 mm





OPZIONI DI FISSAGGIO



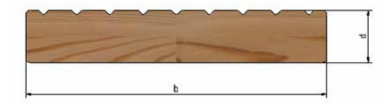


RACCOMANDAZIONI PER IL FISSAGGIO

LARICE SIBERIANO

DIAMETRO DELLE ASSICELLE

Per garantire una lunga durata delle assicelle, deve essere scelto uno spessore minimo delle stesse a seconda della distanza degli assi della sottostruttura e la larghezza desiderata delle assicelle. Nella seguente tabella è possibile trovare il consiglio adatto per la vostra assicella e la relativa distanza degli assi della sottostruttura.

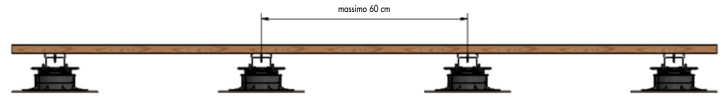


	Distanze della sottostruttura [cm]		
	50	60	
Larghezza assicella b [mm]		Spessore minimo	assicella d [mm]
100	30		32
120	27		30
140	25		27
160	23		26

DISTANZE MASSIME DELLA SOTTOSTRUTTURA

La distanza giusta della sottostruttura è importante per garantire la capacità di carico delle tavole.

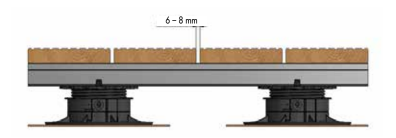
Il nostro consiglio in questo caso è quello di una distanza massima di **60 cm** per le tavole per terrazze in larice siberiano.



IARGHF77A DFIIF FUGHF

Il legno si gonfia e ritira nelle assicelle per lo più in larghezza e pertanto la corretta larghezza delle fughe è importante per la durata della terrazza.

Per una terrazza con tavole in larice siberiano consigliamo una larghezza della fuga tra 6 e 8 mm.



© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versione 05/2022 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 2 di 18

LARICE SIBERIANO

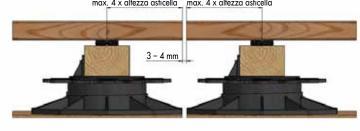
RACCOMANDAZIONI PER **IL FISSAGGIO**

PUNTI DI GIUNZIONE

I punti di giunzione non devono essere considerati solo in fase di progettazione della sottostruttura, ma anche essere eseguiti perfettamente affinché la terrazza possa essere esteticamente bella e non insorgano danni malgrado il legno si gonfi e ritiri.

Per il larice siberiano si consiglia di non superare una distanza per i punti di giunzione delle tavole di 3 - 4 mm.

min. 5 x Ø vite min. 5 x Ø vite max. 4 x altezza asticella max. 4 x altezza asticella



PRFFORATURA

In caso di costruzione di una terrazza con tavole di legno in larice siberiano, è indispensabile eseguire una preforatura e un abbassamento. Infatti questo tipo di tavole tende a creparsi facilmente e quindi la preforatura ostacola la frattura. Con l'ulteriore abbassamento viene ridotta al minimo la possibilità di scheggiatura attorno alla testa della vite e lo schema di disposizione delle viti risulta più gradevole.



Art. no.	Descrizione	Pz./conf.
945986	Drill-Stop	1

COMF FISSARF IF ASSICTIF

Le tavole per terrazze in larice siberiano possono essere fissate sia direttamente, sia indirettamente. Qui di seguito trovate tutte le possibilità di fissaggio utilizzabili per questo tipo di legno.



LARICE SIBERIANO

AVVITAMENTO PER UN FISSAGGIO DIRETTO/VISIBILE

TERRASSOTEC, ACCIAIO INOX TEMPERATO

La vite Terrassotec è concepita per fissare le assicelle in legno su una sottostruttura in legno mentre non è adatta a un uso su sottostrutture in alluminio.

Art. no.	Dimensione [mm]	Inserto	Pz./conf.
905527	5,0 x 45	TX25•	200
905523	5,0 x 50	TX25•	200
905524	5,0 x 60	TX25•	200
905525	5,0 x 70	TX25•	200
905526	5,0 x 80	TX25•	200
905544	5,0 x 90	TX25•	200
905543	5,0 x 100	TX25•	200
905523-EIMER	5,0 x 50	TX25•	500*
905524-EIMER	5,0 x 60	TX25•	500*
905525-EIMER	5,0 x 70	TX25•	500*
905526-EIMER	5,0 x 80	TX25•	500*

^{*}Incl. Drill-Stop e TX25 Bit





VANTAGGI/CARATTERISTICHE

- · In parte resistente agli acidi
- · 10 anni di esperienza senza problemi di corrosione con il legno adatto
- · Non adatto per legno tanninico come cumarú, rovere, merbau, robinia
- · Non adatto ad atmosfere contenenti cloro
- · Acciaio inossidabile secondo DIN 10088
- · Momento di rottura elevato del 50 % rispetto a A2 e A4
- Magnetizzabile



NOTA

L'acciaio inox temprato è ampiamente sufficiente per le tavole per terrazze in larice siberiano, tuttavia non tiene conto dell'ambiente nel quale la terrazza viene realizzata. Nelle atmosfere saline o contenenti cloro come alternativa si dovrebbe utilizzare la Terrassotec in acciaio inox A2 o addirittura A4.

IMMAGINE DI APPLICAZIONE



copertura della terrazza in larice siberiano.

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versione 05/2022 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 4 di 18



HAPATEC, ACCIAIO INOX TEMPERATO

La vite Hapatec è concepita per fissare le assicelle in legno su una sottostruttura in legno mentre non è adatta a un uso su sottostrutture in alluminio.

Art. no.	Dimensione [mm]	Inserto	Pz./conf.
100048	5,0 x 40	TX25•	200
100049	5,0 x 45	TX25•	200
111817	5,0 x 50	TX25•	200
111818	5,0 x 60	TX25•	200
111819	5,0 x 70	TX25•	200
111820	5,0 x 80	TX25•	200
111888	5,0 x 90	TX25•	200
111889	5,0 x 100	TX25•	200
100048-EIMER	5,0 x 40	TX25•	500
111817-EIMER	5,0 x 50	TX25•	500
111818-EIMER	5,0 x 60	TX25•	500
111819-EIMER	5,0 x 70	TX25•	500
111820-EIMER	5,0 x 80	TX25•	500

^{*}Incl. Drill-Stop e TX25 Bit

LARICE SIBERIANO







VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- · In parte resistente agli acidi
- · 10 anni di esperienza senza problemi di corrosione con il
- Non adatto a legno tanninico come cumarú, rovere, merbau,
- · Non adatto ad atmosfere contenenti cloro
- Accigio inossidabile secondo DIN 10088
- · Momento di rottura elevato del 50 % rispetto a A2 e A4



NOTA

L'acciaio inox temprato è ampiamente sufficiente per le tavole per terrazze in larice siberiano, tuttavia non tiene conto dell'ambiente nel quale la terrazza viene realizzata. Nelle atmosfere saline o contenenti cloro come alternativa si dovrebbe utilizzare la Hapatec in acciaio inox A2 o addirittura A4.

IMMAGINE DI APPLICAZIONE



La Hapatec in acciaio inox temprato viene avvitata nella copertura della terrazza del larice siberiano.

© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Versione 05/2022 \cdot Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 5 di 18



LARICE SIBERIANO

VITE AUTOFORANTE PER PROFILO, ACCIAIO INOX TEMPERATO

La vite autoperforante per profili è concepita per fissare le assicelle in legno su una sottostruttura in profili di alluminio mentre non è adatta a un uso su sottostrutture in legno.

Art. no.	Dimensione [mm]	Inserto	Spessore tavola [mm]	Pz./conf.
905553	5,5 x 41	TX25•	16 – 20	200
905559	5,5 x 46	TX25•	21 – 25	200
905562	5,5 x 51	TX25•	26 – 30	200
975797	5,5 x 56	TX25•	31 – 35	200
905560	5,5 x 61	TX25•	36 – 40	200



VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- · In parte resistente agli acidi
- 10 anni di esperienza senza problemi di corrosione con i legnami adatti
- · Non adatta a legnami tanninici come cumarú, rovere, merbau, robinia eccetera
- Non adatta ad atmosfere contenenti cloro
- · Acciaio inossidabile secondo DIN 10088

NOTA

L'acciaio inox temprato è ampiamente sufficiente per le tavole per terrazze in larice siberiano, tuttavia non tiene conto dell'ambiente nel quale la terrazza viene realizzata. Nelle atmosfere saline o contenenti cloro come alternativa si dovrebbe utilizzare la vite autoperforante per profili in acciaio inox A2 o addirittura A4.

IMMAGINE DI APPLICAZIONE



© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Versione 05/2022 \cdot Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 6 di 18

LARICE SIBERIANO

ACCESSORI PER UN FISSAGGIO DIRETTO / VISIBILE

LISTELLO DISTA 2.0

Per un fissaggio visibile delle assicelle devono essere utilizzati, a partire da una loro larghezza di mm 140 per sottostrutture in legno o in profili di alluminio, 2 viti. Ciò, tuttavia, fa sì che quando il legno si allarga o si restringe, le viti lavorino una contro l'altra. Le viti, in questo modo, si possono tranciare.

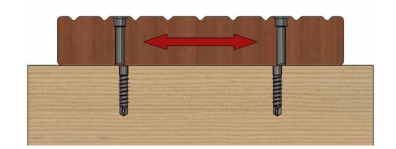
Art. no.	Dimensione [mm] ^{a)}	Materiale	Pz./conf.*
944803	30 x 700 x 7	Plastica rigida	50

^{a)}Larghezza x lunghezza x altezza

TRANCIAMENTO

Per le sottostrutture in legno o i profili in alluminio senza canale per le viti devono essere pertanto utilizzati sempre listelli Dista 2.0; in questo modo le viti hanno poco gioco e il rischio di tranciamento si minimizza





TERRASSOTEC

Adatto al listello Dista 2.0

Art. no.	Dimensione [mm]	Inserto	Pz./conf.
905535	4,0 x 40	TX15•	500







VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- · In parte resistente agli acidi
- 10 anni di esperienza senza problemi di corrosione con il legno adatto
- · Non adatto a legno tanninico come cumarú, rovere, merbau, robinia ecc.
- · Non adatto ad atmosfere contenenti cloro
- · Acciaio inossidabile secondo DIN 10088
- · Momento di rottura elevato del 50 % rispetto a A2 e A4
- Magnetizzabile

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versione 05/2022 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 7 di 18

^{*}Le viti non sono comprese nell'entità della fornitura Fissaggio con viti Terrassotec Ø4 mm.

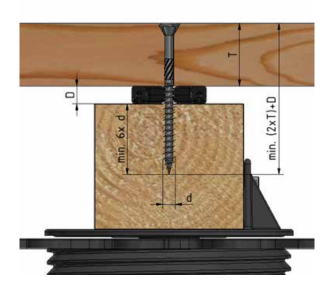
COME DETERMINARE LA NECESSARIA LUNGHEZZA DELLE VITI

Per determinare la corretta lunghezza delle viti per il montaggio personalizzato della terrazza è presentata di seguito una guida orientativa che fa riferimento a regole specialistiche del settore carpenteria.

TERRAZZE CON SOTTOSTRUTTURA IN LEGNO E LISTELLO DISTA 2 0

Per fissare le assicelle di terrazze su una sottostruttura devono comunque essere scelte viti della giusta lunghezza, poiché altrimenti la stabilità e la durata della terrazza si potrebbero ridurre. In generale la lunghezza minima della vite deve essere pari a 2 volte lo spessore dell'elemento della costruzione. In questo caso dello spessore delle assicelle. Inoltre, la lunghezza della filettatura avvitata, deve essere pari ad almeno 4 volte il diametro nominale delle viti. În caso di legno di conifera come il larice siberiano consigliamo tuttavia una profondità minima della vite di 6 volte il diametro nominale.

LA LUNGHEZZA COMPLESSIVA DELLA VITE SI DETERMINA PERTANTO SECONDO I SEGUENTI **CRITFRI**



© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versione 05/2022 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

LARICE SIBERIANO

GENERALITÀ

Per il fissaggio devono essere utilizzate esclusivamente viti con un diametro nominale di 5 mm o maggiore. Per un utilizzo esterno, inoltre, è previsto perlomeno l'utilizzo di viti in acciaio inox temprato piuttosto che in acciaio. A seconda dell'ambiente in cui la terrazza deve essere montata, perfino in acciaio A2 o A4.

Lunghezza complessiva della vite

→ Almeno 2 volte lo spessore dell'assicella più l'altezza del listello Dista 2.0

Lunahezza della filettatura nella sottostruttura

→ Almeno 6 volte il diametro nominale della vite

Esempio di calcolo

Spessore dell'assicella (T): 24 mm, diametro nominale vite (d): 5 mm

Altezza listello Dista (D): 7 mm

 $(2 \times 24 \text{ mm}) + 7 \text{ mm} = 55 \text{ mm}$

 $6 \times \emptyset 5 \text{ mm} = 30 \text{ mm}$

24 mm + 7 mm + 30 mm = 61 mm

61 mm > 55 mm

Lunghezza minima della vite: 61 mm

→ Lunghezza della vite da scegliere: 70 mm

Pagina 8 di 18

TERRAZZE CON SOTTOSTRUTTURA IN LEGNO SENZA LISTELLO DISTA 2.0

Occorre innanzitutto dire che Eurotec non consiglia la costruzione di questo tipo di terrazze, poiché il contatto diretto tra sottostruttura in legno e assicelle determina l'insorgere di una superficie enormemente grande nella quale si formano ristagni d'acqua. Ciò determina la decomposizione del legno e la significativa riduzione della durata della terrazza.

Se, tuttavia, si desidera una costruzione di questo genere, la necessaria lunghezza delle viti deve essere calcolata in questo modo:

Lunghezza complessiva della vite

→ almeno 2 volte lo spessore dell'assicella

Lunghezza della filettatura nella sottostruttura

→ almeno 4 volte il diametro nominale della vite

Esempio di calcolo

Spessore dell'assicella (T): 24 mm, diametro nominale vite (d): 5 mm

 $(2 \times 24 \text{ mm}) = 48 \text{ mm}$

 $6 \times \emptyset 5 \text{ mm} = 30 \text{ mm}$

24 mm + 30 mm = 54 mm

48 mm < 54 mm

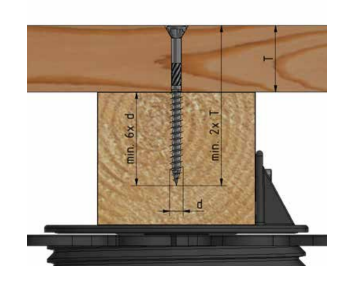
Lunghezza minima della vite: 54 mm

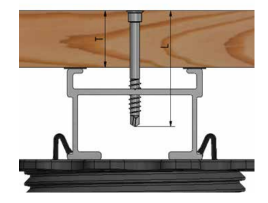
→ Lunghezza della vite da scegliere: 60 mm

TERRAZZE CON SOTTOSTRUTTURA IN ALLUMINIO

La vite autoperforante per profili è stata sviluppata in modo particolare per fissare le assicelle di terrazze sui nostri profili modulari in alluminio. Per questo prodotto, di conseguenza, la lunghezza della vite è correlata direttamente allo spessore dell'assicella.

LARICE SIBERIANO





Vite autoforante per profilo		
L[mm]	T[mm]	
41	16 – 20	
46	21 – 25	
51	26 – 30	
56	30 - 36	
61	36 - 40	

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versione 05/2022 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 9 di 18



LARICE SIBERIANO

LUNGHEZZA FILETTATURA DELLE VITI

Terrassotec		
L[mm]	Lg [mm]	
45	26	
50	30	
60	35	
70	40	
80	50	
90	55	
100	60	

Hapatec		
L[mm]	Lg [mm]	
45	26	
45	28	
50	30	
60	36	
70	42	
80	48	
90	54	
100	60	

Vite autoforante per profilo			
L [mm] Lg [mm]			
41	21		
46	21		
51	21		
56	21		
61	21		

L = lunghezza nominale della vite Lg = lunghezza filettatura della vite

NUMERO DELLE VITI E POSIZIONE IN BASE ALLA LARGHEZZA DELLE ASSICELLE

Per le assicelle con una larghezza inferiore a 80 mm è sufficiente una vite di fissaggio per barra. A partire da una lunghezza di 80 mm devono essere utilizzate 2 viti.

Le posizioni delle viti sono determinate da Eurocode 5 e consentono la massima durata possibile degli elementi di collegamento usati e dei componenti fissati. Consigliamo pertanto una distanza minima tra le viti di 12 volte il loro diametro nominale e una distanza di 5 volte il diametro nominale della vite dal bordo (vedi figura).

≥ 80 mm min. 12 x Ø vite min. 5 x Ø vite min. 5 x Ø vite sono necessarie 2 viti

NOTA

Per poter creare un collegamento a croce tra assicella e sottostruttura deve essere utilizzata un'assicella di larghezza minima di 110 mm, poiché altrimenti le distanze tra assi e bordi potrebbero non essere rispettate.



LARICE SIBERIANO

PRODOTTI PER FISSAGGIO DELLE ASSICELLE DELLA TERRAZZA NON VISIBILI

SUPPORTO MODULARE TWIN

Il supporto modulare Twin può essere utilizzato in combinazione con i profili in alluminio EVO ed EVO Slim, così come con il sistema di supporto HKP per terrazze.

Art. no.	Dimensione [mm] ^{a)}	Materiale	Pz./conf.*
945959	26 x 55 x 15	plastica, nero	200
Piastra di fissaggio	2 x 30 x 20,5	Acciaio inossidabile A2, nero	

^{a)}Altezza x lunghezza x larghezza



VANTAGGI

- · Riadattamento e sostituzione di singole tavole esequibile in qualsiasi momento
- · Distanza uniforme di circa 6 mm tra le tavole
- · Favorisce la protezione strutturale del legno
- · Resistente agli agenti atmosferici

NECESSARIA GEOMETRIA DELLE SCANALATURE

Le dimensioni variano notevolmente a seconda del venditore.

In caso di dubbio sull'idoneità del prodotto per il progetto, consultare prima il fornitore del legno e informarsi sulle misure esatte delle scanalature laterali.

Siamo naturalmente a vostra disposizione in caso di ulteriori domande sul prodotto.

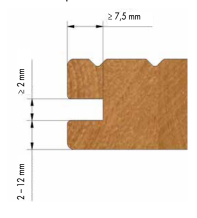


IMMAGINE DI APPLICAZIONE



NOTA

Se il supporto modulare Twin viene utilizzato in combinazione con il profilo modulare in alluminio EVO Slim, deve essere ordinata una vite più corta.

Se viene utilizzata la vite fornita di Ø 5 x 50 mm, sussiste il rischio che i componenti al di sotto del profilo EVO Slim, come ad esempio le guarnizioni del tetto, vengano danneggiati.

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versione 05/2022 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 11 di 18

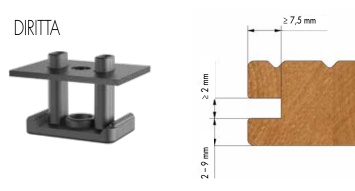
^{*}Le viti Ø 5 x 50 mm e bit sono incluse nella fornitura

LARICE SIBERIANO

PRODOTTI PER FISSAGGIO DELLE ASSICELLE DELLA TERRAZZA NON VISIBILI

SUPPORTO MODULARE EVO LIGHT

Il supporto modulare EVO Light può essere utilizzato in combinazione con il profilo in alluminio EVO Light.



Art. no.	Dimensione [mm] ^{a)}	Materiale	Pz./conf.*
946029	21 x 24 x 15	Plastica, nero	200
Piastra di fissaggio	1,5 x 30 x 22	Acciaio inossidabile A2	

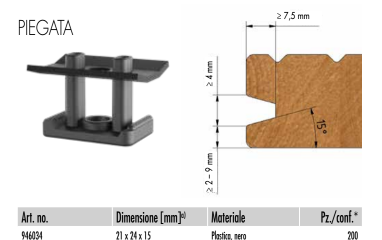
a)Altezza x lunghezza x larghezza

NECESSARIA GEOMETRIA DELLE SCANALATURE

Le dimensioni variano notevolmente a seconda del venditore.

In caso di dubbio sull'idoneità del prodotto per il progetto, consultare prima il fornitore del legno e informarsi sulle misure esatte delle scanalature laterali

Siamo naturalmente a vostra disposizione in caso di ulteriori domande sul prodotto.



1,5 x 30 x 21,1 Piastra di fissaggio

IMMAGINE DI APPLICAZIONE



NOTA

Nel caso di discostamenti dello spessore della scanalatura, la lunghezza della vite potrebbe cambiare!

Si prega di contattare il nostro ufficio tecnico.

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versione 05/2022 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 12 di 18

Acciaio inossidabile A2

^{*}La vite è inclusa nella fornitura

^{a)}Altezza x lunghezza x larghezza *La vite è inclusa nella fornitura

LARICE SIBERIANO

M-CLIP

Con l'aiuto della M-Clip di Eurotec, le tavole scanalate lateralmente possono essere fissate al nostro profilo di sistema in alluminio Eveco o in alternativa a una sottostruttura in legno. Solo i tipi di legno a basso movimento o le tavole WPC sono adatti al montaggio invisibile con la M-Clip.

Art. no.	Dimensione [mm] ^{a)}	Material	Pz./conf.*
111896	9.5 x 22 x 32	Accigio inossidabile 1.4016	200

^{a)}Altezza x lunghezza x larghezza



VANTAGGI

- Installazione rapida e semplice
- Può essere combinato con una vasta gamma di geometrie di scanalature laterali
- Genera una dichiarazione automatica Spaziatura delle tavole di 6 mm

NECESSARIA GEOMETRIA DELLE SCANALATURE

Le dimensioni variano notevolmente a seconda del venditore.

In caso di dubbio sull'idoneità del prodotto per il progetto, consultare prima il fornitore del legno e informarsi sulle misure esatte delle scanalature laterali.

Siamo naturalmente a vostra disposizione in caso di ulteriori domande sul prodotto.

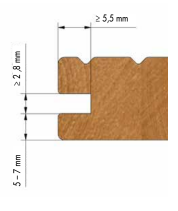


IMMAGINE DI APPLICAZIONE



^{*}Incl vite di perforazione adatta

FIFMENTO SCORREVOIE PER TERRA77E

L'elemento scorrevole per terrazze è utilizzabile per assicelle **con o** senza scanalatura laterale. Questo prodotto può essere utilizzato sia in sottostrutture in legno, sia con i nostri profili in alluminio EVO ed EVO Slim, nonché con il sistema di supporto HKP per terrazze.

Art. no.	Dimensione [mm] ^{a)}	Fabbisogno*[pezzo/10 m²]	Materiale	Pz./conf.**
944830	10 x 190 x 20	123	Plastica rigida	200

a)Altezza x lunghezza x larghezza

LARICE SIBERIANO



DIMENSIONI NECESSARIE DELLE ASSICELLE





FIFMENTO SCORREVOIE PER TERRAZZE MINI

Art. no.	Dimensione [mm] ^{a)}	Fabbisogno* [pezzo/10 m²]	Materiale	Pz./conf.**
944767	10 x 140 x 14	200	Plastica rigida	200

a)Altezza x lunghezza x larghezza

DIMENSIONI NECESSARIE DELLE ASSICELLE



assicelle di 90 – 100 mm e spessore di 20 – 30 mm.

IMMAGINE DI APPLICAZIONE



© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Versione 05/2022 \cdot Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

NOTA

Fanno parte dell'oggetto della fornitura viti in acciaio inox temprato. In caso di necessità è possibile acquistarle in acciaio inox A2 o A4. Lo spessore massimo delle assicelle per terrazze dipende dalla lunghezza della vite contenuta nell'oggetto della fornitura.

Pagina 14 di 18

^{*}Distanza dei travetti di supporto = 600 mm, larghezza tavola = 145 mm, larghezza fuga = 5 mm (a seconda del tipo di legno). Per il primo o l'ultimo travetto di supporto nonché per i punti di giunzione delle tavole si prega di utilizzare il connettore angolare per terrazze oppure lo StarterClip.

^{**}Ogni elemento scorrevole per terrazze viene fornito con 4 viti Thermofix in accigio inox temprato. Ove necessario, si potrà effettuare un acquisto supplementare di viti A2 o A4 in acciaio inox per elementi scorrevoli.

^{*} Distanza dei travetti di supporto = 500 mm, larghezza tavola = 90-100 mm, larghezza fuga = 5 mm (a seconda del tipo di legno). Per il primo o l'ultimo travetto di supporto nonché per i punti di giunzione delle tavole si prega di utilizzare il connettore angolare per terrazze oppure lo StarterClip.

^{**}Ogni elemento scorrevole per terrazze viene fornito con 3 viti Thermofix in acciaio inox temprato. Ove necessario, si potrà effettuare un acquisto supplementare di viti A2 o A4 in acciaio inox per elementi scorrevoli.



PUNTA A T

Per il fissaggio delle assicelle iniziali/finali consigliamo l'elemento angolare per terrazze Eurotec o l'Eurotec StarterClip.

Il T-Stick può essere utilizzato sia in sottostrutture in legno, sia con i nostri profili in alluminio EVO ed EVO Slim, nonché con il sistema di supporto HKP per terrazze.

Art. no.	Piastra acciaio inox*	Materiale	Pz./conf.**
111857	A2	Plastica, nero	125

^{*}Piastra in acciaio inossidabile in A4 disponibile su richiesta

LARICE SIBERIANO



VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- · Le tavole avvitate possono essere facilmente sostituite anche dopo la realizzazione co pleta della terrazza!
- · Una successiva sistemazione è possibile in ogni momento come anche la sostituzione delle singole tavole
- · Fissata mediante viti la tavola ha una tenuta più sicura e stabile

NECESSARIA GEOMETRIA DELLE SCANALATURE

Le dimensioni variano notevolmente a seconda del venditore.

In caso di dubbio sull'idoneità del prodotto per il progetto, consultare prima il fornitore del legno e informarsi sulle misure esatte delle scanalature laterali.

Siamo naturalmente a vostra disposizione in caso di ulteriori domande sul prodotto.

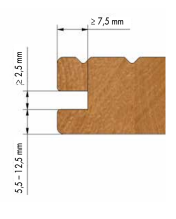


IMMAGINE DI APPLICAZIONE



NOTA

La vite autofilettante fornita è adatta sia per sottostrutture in legno

In presenza di particolari condizioni atmosferiche è possibile richiedere anche piastre in acciaio inox A4.

Pagina 15 di 18

^{**}Fornitura inclusa vite autoperforante, adatta per sottostrutture in legno e alluminio con spessore della parete fino a 3 mm.



LARICE SIBERIANO

V-CLIP

La clip a V è stata ideata per assicelle per terrazze con scanalatura asimmetrica. (vedi geometria necessaria delle scanalature)

La clip a V può essere utilizzata sia nelle sottostrutture in legno sia con i nostri profili modulari Eveco.

Art. no.	Dimensione [mm] ^{a)}	Materiale	Pz./conf.*
111885	32,3 x 22,7 x 9,4	Acciaio inox A2	250

a)Lunghezza x larghezza x altezza



VANTAGGI/CARATTERISTICHE

- Compatibilità con le sottostrutture classiche in legno
- · Distanza delle tavole uniforme di 7 mm

NECESSARIA GEOMETRIA DELLE SCANALATURE

Le dimensioni variano notevolmente a seconda del venditore.

In caso di dubbio sull'idoneità del prodotto per il progetto, consultare prima il fornitore del legno e informarsi sulle misure esatte delle scanalature laterali.

Siamo naturalmente a vostra disposizione in caso di ulteriori domande sul prodotto.

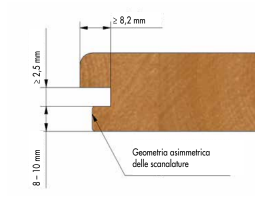


IMMAGINE DI APPLICAZIONE



NOTA

Adatta solamente ad assicelle per terrazze con scanalatura asimmetrica.

© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Versione 05/2022 \cdot Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 16 di 18

^{*}incl. ung vite Ø 4.2 x 25 mm e 1 Bit/Conf.

CONNETTORE ANGOLARE

L'elemento angolare per terrazze è utilizzabile per assicelle con o senza scanalatura laterale. Questo prodotto può essere utilizzato sia in sottostrutture in legno, sia con i nostri profili modulari in alluminio, nonché con il sistema di supporto HKP per terrazze.

Art. no.	Materiale	Pz./conf.*
975584	Plastica rigida	10

^{*40} apposite viti sono contenute nell'entità della fornitura

NOTA

Integra l'elemento scorrevole per terrazze così come il T-Stick nel fissaggio di assicelle in posizione iniziali e finale.

Può essere avvitato sia lateralmente sia frontalmente sulla sottostruttura.

STARTFRCIIP

Lo StarterClip è utilizzabile per assicelle di terrazze con o senza scanalatura laterale. Questo prodotto può essere utilizzato sia in sottostrutture in legno, sia con i nostri profili modulari in alluminio EVO ed EVO Light, nonché con il sistema di supporto HKP per terrazze.

Art. no.	Materiale	Pz./conf.*
975591	Plastica rigida	10

*40 apposite viti sono contenute nell'entità della fornitura

NOTA

Integra l'elemento scorrevole per terrazze così come il T-Stick nel fissaggio di assicelle in posizione iniziali e finale.

LARICE SIBERIANO



VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- · Supporta la protezione costruttiva del legno a causa della distanza di circa 10 mm tra sottostruttura
- Resistente agli agenti atmosferici

IMMAGINE DI APPLICAZIONE





VANTAGGI/CARATTERISTICHE

- · Supporta la protezione costruttiva del legno a causa della distanza di circa 10 mm tra sottostruttura
- · Resistente agli agenti atmosferici

IMMAGINE DI APPLICAZIONE



Pagina 17 di 18

© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Versione 05/2022 \cdot Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.



LARICE SIBERIANO

CONNETTORI A INCASTRO

Il connettore d'arresto è utilizzabile per assicelle di terrazze **con o** senza scanalatura laterale. Questo prodotto può essere utilizzato sia in sottostrutture in legno, sia con i nostri profili modulari in alluminio EVO ed EVO Light, nonché con il profilo modulare Eveco e anche con il sistema di supporto HKP per terrazze.

Art. no.	Materiale	Pz./conf.*
975612	PP-C (polipropilene; copolimero)	10

^{*4} viti Thermofix 4,2 x 17 mm comprese nella fornitura

NOTA

Integra l'elemento scorrevole per terrazze così come il T-Stick nel fissaggio di assicelle in posizione iniziali e finale.

IMMAGINE DI APPLICAZIONE

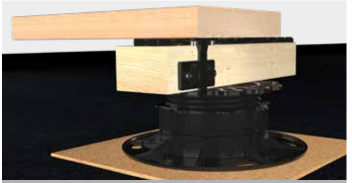


Fissaggio di una tavola in legno sul profilo di sistema in alluminio EVO con l'aiuto del connettore a incastro.



VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- · Montaggio rapido e semplice delle tavole iniziali e finali
- · Campo di regolazione tra 19,5 -45,5 mm**
- Può essere utilizzato sia in combinazione con una sottostruttura in legno, sia in
- · Si possono fissare senza problemi sia tavole scanalate, sia non scanalate
- **Il campo di regolazione risulta dalla distanza dal segmento della spina fino al punto di fissaggio della clip sulla sottostruttura



Fissaggio di una tavola in legno su una sottostruttura con l'aiuto del connettore a incastro.

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).