

Eurotec®

Lo specialista per la tecnica del fissaggio

LA NOSTRA PANORAMICA

**COSTRUZIONI PER TERRAZZE
E GIARDINI**

VITI PER LEGNO

CONNETTORE PER LEGNO

OPERE STRUTTURALI IN LEGNO

**STRUTTURE IN METALLO
LEGGERO**

**ANCORAGGI IN CEMENTO E
MURATURA**

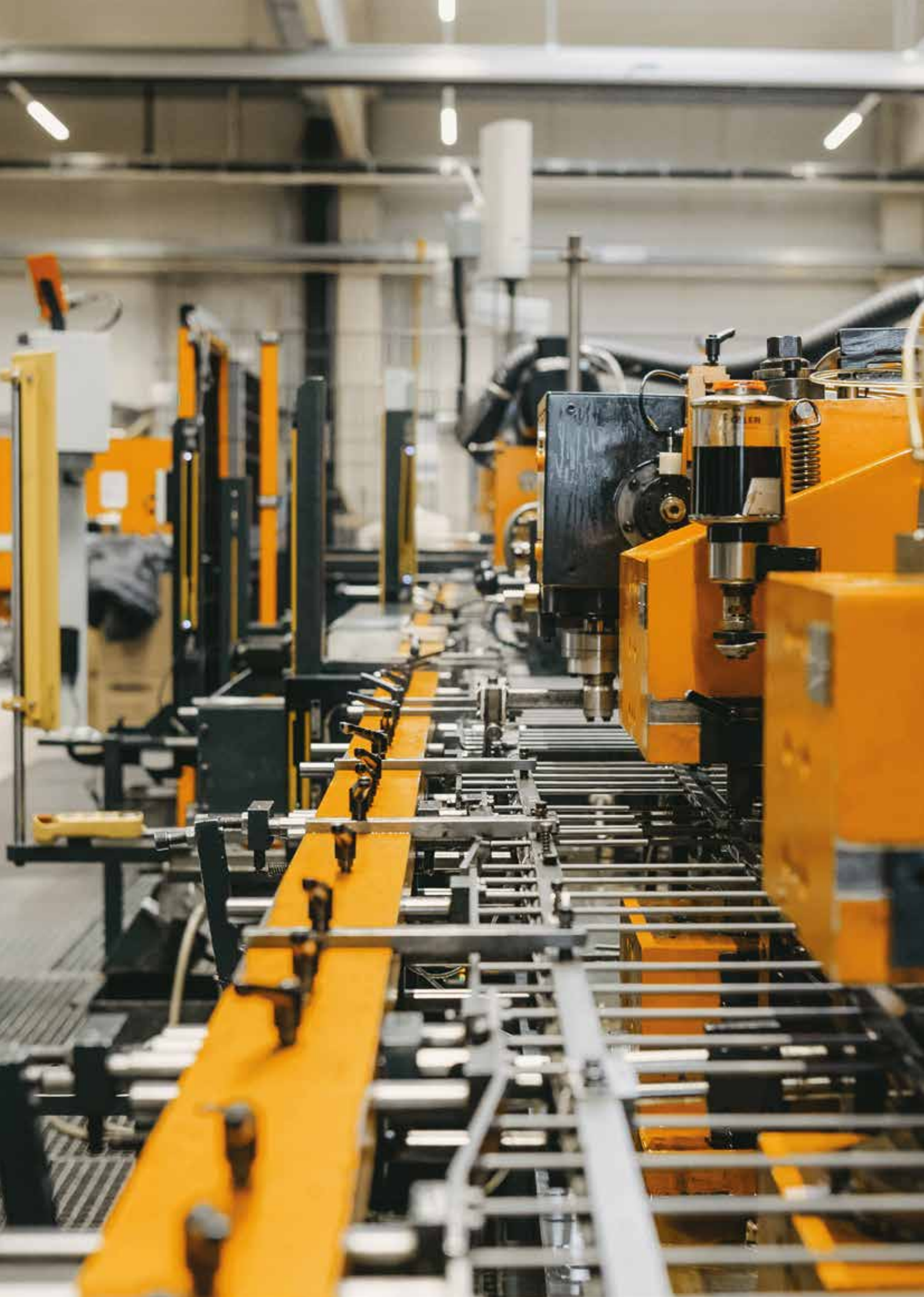
TETTO E FACCIATA

STRUMENTI E ACCESSORI

**SISTEMI DI MONTAGGIO PER
IMPIANTI SOLARI**

25
ANNI





INDICE

COSTRUZIONI PER TERRAZZE E GIARDINI	4 – 33
VITI PER LEGNO	34 – 41
OPERE STRUTTURALI IN LEGNO	44 – 49
CONNETTORE PER LEGNO	50 – 55
TETTO	56 – 57
FACCIATA	58 – 61
STRUTTURE IN METALLO LEGGERO	62 – 65
ANCORAGGI IN CEMENTO E MURATURA	66 – 69
SICUREZZA SUL LAVORO	70 – 71
STRUMENTI E ACCESSORI	72 – 73
SISTEMI DI MONTAGGIO PER IMPIANTI SOLARI	74 – 75

Come utilizzare i nostri codici QR per informazioni dettagliate sui prodotti

Nel nostro catalogo troverete accanto ad ogni prodotto un codice QR. Questi codici vi offrono in modo rapido e semplice informazioni aggiuntive sui nostri prodotti. Ecco come utilizzare i QR-Codes:



Aprire la fotocamera:

Aprire l'applicazione fotocamera sul vostro smartphone o tablet.

Scansionare il codice QR:

Tieni il dispositivo sopra il codice QR in modo che sia visibile nell'area della fotocamera. Il dispositivo riconoscerà automaticamente il codice QR.

Aprire il link:

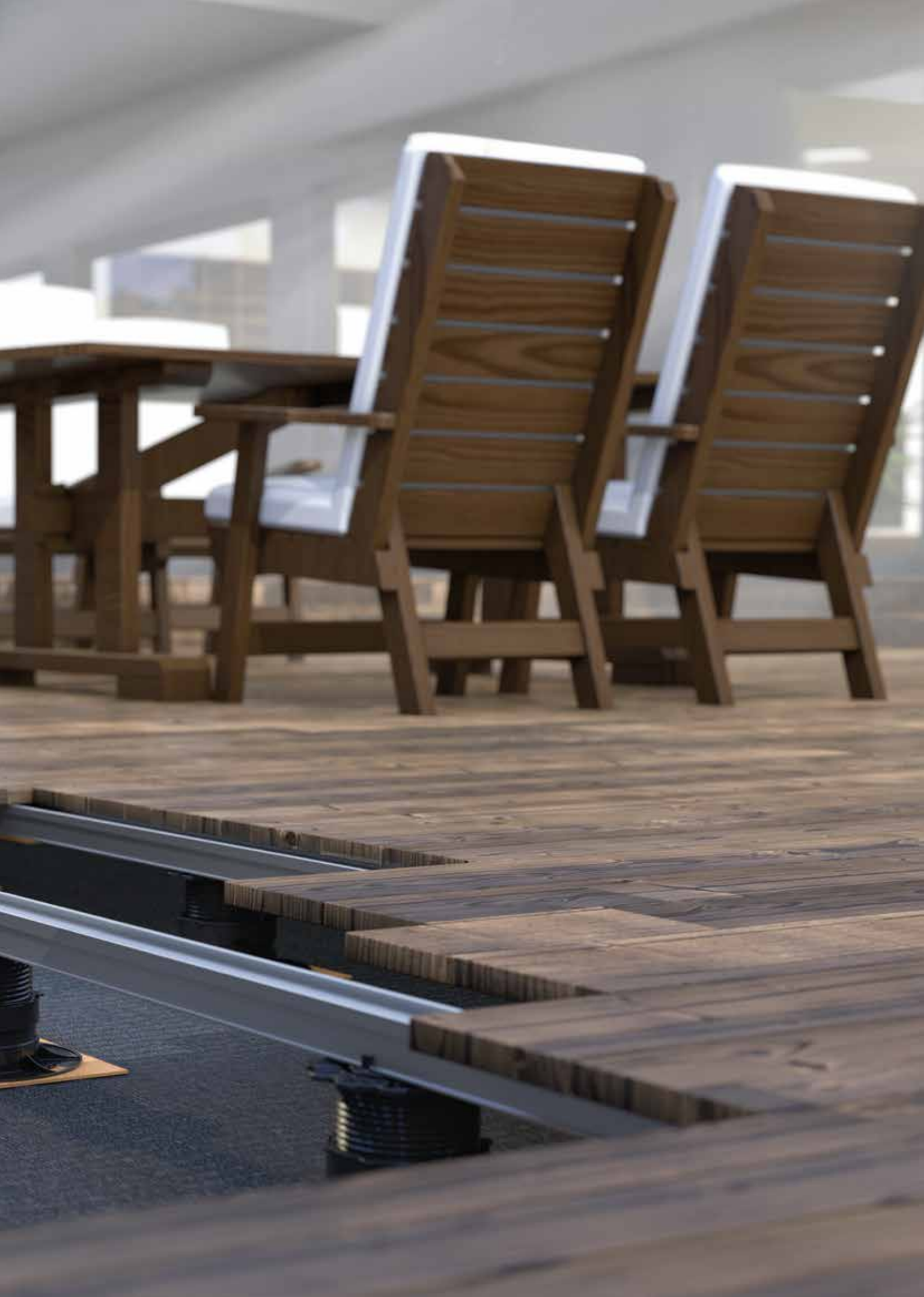
Non appena il codice QR viene riconosciuto, sullo schermo appare una notifica con un link. Toccate questa notifica per essere reindirizzati al sito web corrispondente.

Richiama le informazioni:

Sul sito web troverete informazioni dettagliate sul prodotto, come dati tecnici, esempi di applicazione, video, istruzioni per l'uso e molto altro.

COSTRUZIONI PER TERRAZZE E GIARDINI





ACCESSORI PER LA SOTTOSTRUTTURA DELLA TERRAZZA

DISTANZIATORE KORK-PAD

Autoadesivo

I distanziatori Kork-Pad (con un lato autoadesivo) vengono inseriti tra la struttura di supporto e la fondazione o la base, garantendo così la distanza adatta a garantire una protezione strutturale del legno. I distanziatori Kork-Pad sono disponibili in tre differenti spessori/altezze: 3 mm, 6 mm e 10 mm (vedere fig.). Ulteriori vantaggi dell'utilizzo del distanziatore, oltre a quelli già menzionati, sono la possibilità di livellamento della sottostruttura nonché un' uniforme distribuzione dei carichi.



SUGHERO DI PROTEZIONE DEL TETTO

Base per piedi regolabili

L'impiego di piedi regolabili per terrazze, p. es. su pellicole in PVC per tetti, può comportare problemi dovuti ai plastificanti in essi contenuti. Il sughero di protezione del tetto impedisce il contatto tra i due materiali plastici e funge, allo stesso tempo, come protezione contro danneggiamenti meccanici del tetto.

Free of PAHs (hazardous plasticisers in rubber)



SOTTOFONDO GEOTESSILE

Sottofondo in polipropilene permeabile. Inibisce la ricrescita di piante sotto alla terrazza.



ROLFI, DISTANZIATORE EPDM

Questi sottofondi creano una distanza tra la struttura di supporto e la fondazione/base e garantiscono così la protezione strutturale del legno dei travetti.



PROTECTUS, NASTRO PROTETTIVO DEL LEGNO

Protectus, il nastro di protezione del legno, protegge durevolmente la sottostruttura in legno contro l'umidità causata, p.es., dall'acqua piovana.



ROLFI ROTOLO GRANULATO DI GOMMA

Il rotolo Rolfi viene impiegato per creare un' idonea distanza tra la struttura di supporto della terrazza e la fondazione/base.



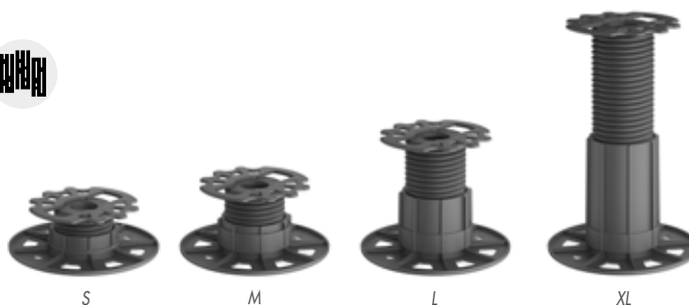
PIEDI REGOLABILI

BASE-LINE

Adattato per sottostrutture in alluminio e legno

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Altezze di montaggio: da 25 a 210 mm
- Elevata capacità di carico fino a 2,2 kN/piede
- Disponibile in quattro differenti dimensioni

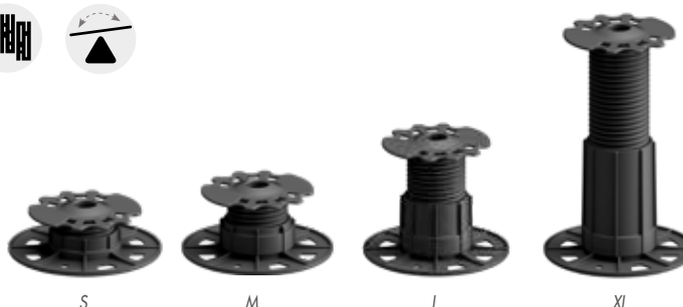


SL BASE

Adatto per sottostrutture in alluminio e legno

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Autolivellamento a regolazione continua fino al 7 %
- Altezze di montaggio da 32 a 217 mm
- Capacità di carico fino a 2,2 kN/piede
- Disponibile in quattro differenti dimensioni



PROFI-LINE

Adatto a terrazze in legno e pietra Possibilità di estensione in altezza con anelli di prolunga

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Altezze di montaggio (rispetto al suolo): da 10 a 168 mm
- Elevata capacità di carico fino a 8,0 kN / piede
- Sei diverse dimensioni



SL PRO

La testa del piede regolabile SL Pro consente un autolivellamento a regolazione continua e garantisce la compensazione di dislivelli di superfici e di irregolarità del suolo non superiori all'8%.

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Altezza regolabile in continuo da 55 fino a 102 mm
- Capacità di carico: 8,0 kN / piede
- Due diverse dimensioni



GIANT

Per il supporto indipendente di lastri in pietra/piastrelle in ceramica pesanti e di grande formato.

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Altezza regolabile gradualmente da 40 a 220 mm
- Capacità di carico fino a 22 kN/piede
- Quattro diverse dimensioni



STRUMENTI PER LA POSA DI LASTRE DI PIETRA

Superficie piana con poco sforzo

Ideale anche per la terrazza sul tetto

Grazie ai moderni supporti per solette e agli speciali piedistalli regolabili per solette, è ora possibile posare facilmente le solette senza malta. Le diverse altezze di supporto dei supporti per solette e dei piedistalli regolabili offrono la possibilità di correggere facilmente i dislivelli del sottofondo e di nascondere scarichi e drenaggi antiestetici.

In questo modo si crea una superficie piana con poco sforzo. L'acqua di superficie può defluire rapidamente e facilmente attraverso le fughe e i drenaggi. L'altezza delle lastre di pietra può essere regolata con precisione millimetrica grazie alle ruote dentate del cuscinetto Quattro per ottenere una superficie piana.

CUSCINETTO PIANO

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

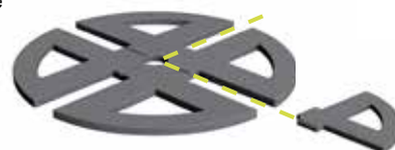
- Appoggio sicuro e antiscivolo
- Possibilità di impilare fino a tre pezzi l'uno sopra l'altro
- Isolamento anticalpestio
- Eignet sich bei geringer Aufbauhöhe
- L'acqua superficiale può defluire rapidamente e facilmente attraverso le fughe.



RONDELLA PER ISOLAMENTO ACUSTICO Ø 90

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Utilizzabile in modo flessibile
- Tagliabile
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente ai raggi UV
- Resistente all'ozono
- Elasticità permanente e resistente alle deformazioni



CUSCINETTO PIANO PP

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Buona stabilità ai raggi UV
- Ottima resistenza chimica
- L'acqua superficiale può defluire rapidamente e facilmente attraverso le fughe
- Possibilità di impilare fino a tre pezzi l'uno sopra l'altro



ADATTATORE PER SUPPORTO QUATTRO

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Altezza del supporto: 20 mm
- Divisibile
- Impilabile



SUPPORTO QUATTRO

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Quattro differenti altezze di appoggio, grazie alle ruote dentate regolabili individualmente
- Altezza di appoggio: 35 - 55 mm
- Segmento distanziale: 6 mm
- Altezza incrementabile mediante spessoramento con l'adattatore per il supporto Quattro
- Divisibile



DISTANZIATORE A CROCE PER LASTRE DI PIETRA

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Geometria uniforme delle fughe
- Drenaggio ottimale
- Impedisce attriti tra le lastre di pietra e previene così danneggiamenti dei bordi delle lastre
- I suoi punti di rottura predeterminati lo rendono adatto per fughe a T e per fughe a croce
- Lunga durata
- Resistente alle temperature estreme e agli agenti atmosferici
- Resistente agli acidi, agli alcali e ad altre sostanze chimiche



15 x 53 x 3 mm



30 x 53 x 5 mm



SOLLEVATORE PER LASTRE DI PIETRA

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Facilita e accelera il sollevamento e la posa in opera delle lastre di pavimentazione
- Solleva senza problemi le lastre già posate in opera



LEVEL MATE SPIN

VANTAGGI

- Facile installazione
- Nessuna base incorporata
- Nessun materiale di consumo
- Riutilizzabile
- Nessun componente aggiuntivo necessario



LEVEL MATE FLIP

VANTAGGI

- Montaggio semplice
- Nessuna base incorporata
- Nessun materiale di consumo
- Riutilizzabile
- Non sono necessari componenti aggiuntivi



DISTANZIALE A CROCE CON PIASTRE LATERALI E PIASTRA DI BASE



DISTANZIATORI 3 MM



PROFILO MODULARE IN ALLUMINIO

PROFILO MODULARE IN ALLUMINIO EVO

Il tuttofare tra i nostri profili - adatto per terrazze in legno e in pietra

Il profilo di sistema in alluminio EVO è il tuttofare tra i nostri profili in alluminio. Con questo profilo si possono utilizzare senza problemi diversi tipi di legno e rivestimenti in pietra. La sezione trasversale ideale del profilo in alluminio consente una varietà di opzioni di fissaggio e permette di ottenere grandi luci.



PROFILO MODULARE IN ALLUMINIO EVO SLIM

Ideale per altezze di installazione ridotte

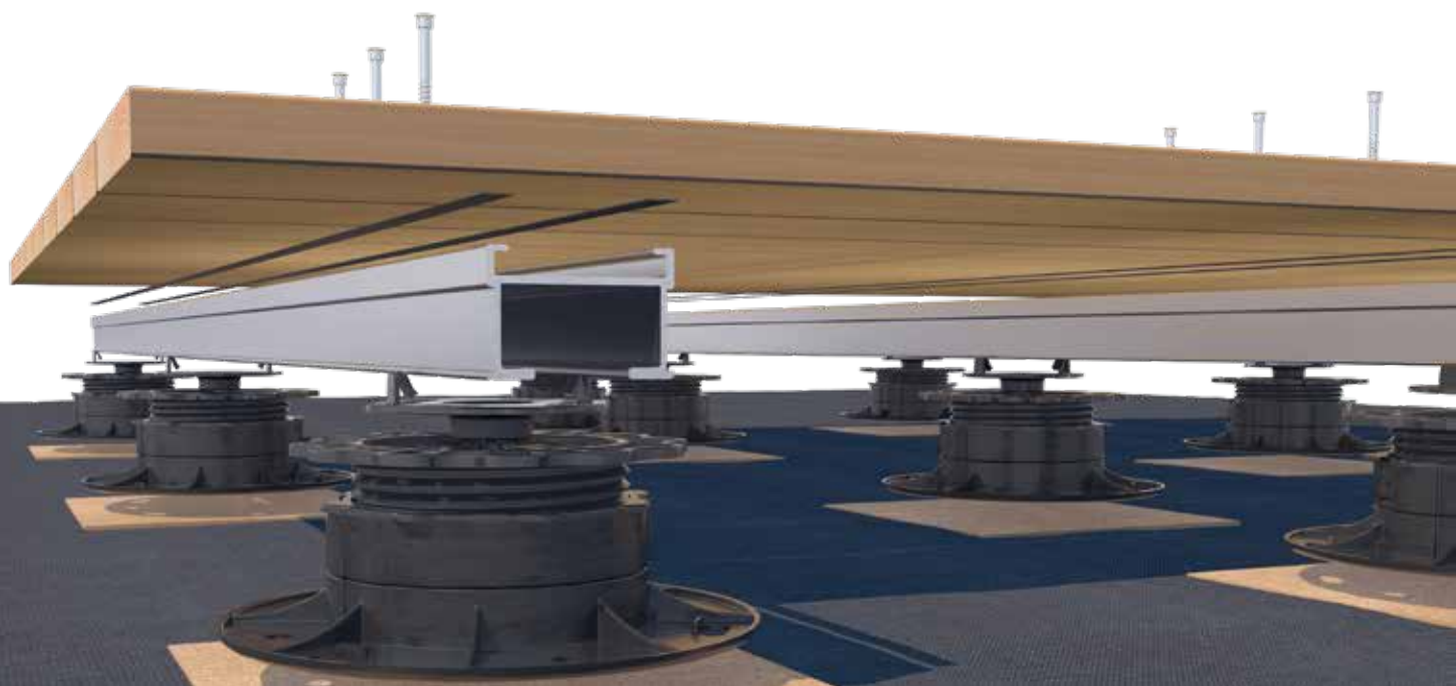
Il profilo di sistema in alluminio EVO Slim è una sottostruttura in alluminio per decking con un'altezza di installazione molto ridotta. Questa sottostruttura presenta una serie di vantaggi significativi rispetto alle tradizionali sottostrutture per terrazze in legno.



PROFILO MODULARE IN ALLUMINIO EVO LIGHT

L'alternativa conveniente

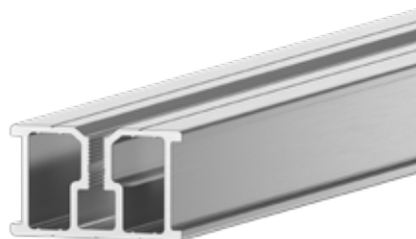
Il profilo di sistema in alluminio EVO Light è stato sviluppato appositamente per l'utilizzo di decking WPC / BPC scanalato. Le pareti e la geometria del sistema EVO Light sono state sfruttate in modo ottimale. geometria del profilo di sistema in alluminio EVO Light, ha una capacità di carico molto elevata.



PROFILO MODULARE IN ALLUMINIO EVECO

Per pavimenti scanalati

Il profilo di sistema in alluminio Eveco è una sottostruttura in alluminio per decking, appositamente sviluppata per l'utilizzo di clip di fissaggio. Questo profilo è adatto per decking con scanalature laterali in legno a basso movimento, BPC o materiali compositi WPC.



PROFILO DI SUPPORTO HKP

Per ponti di grandi dimensioni

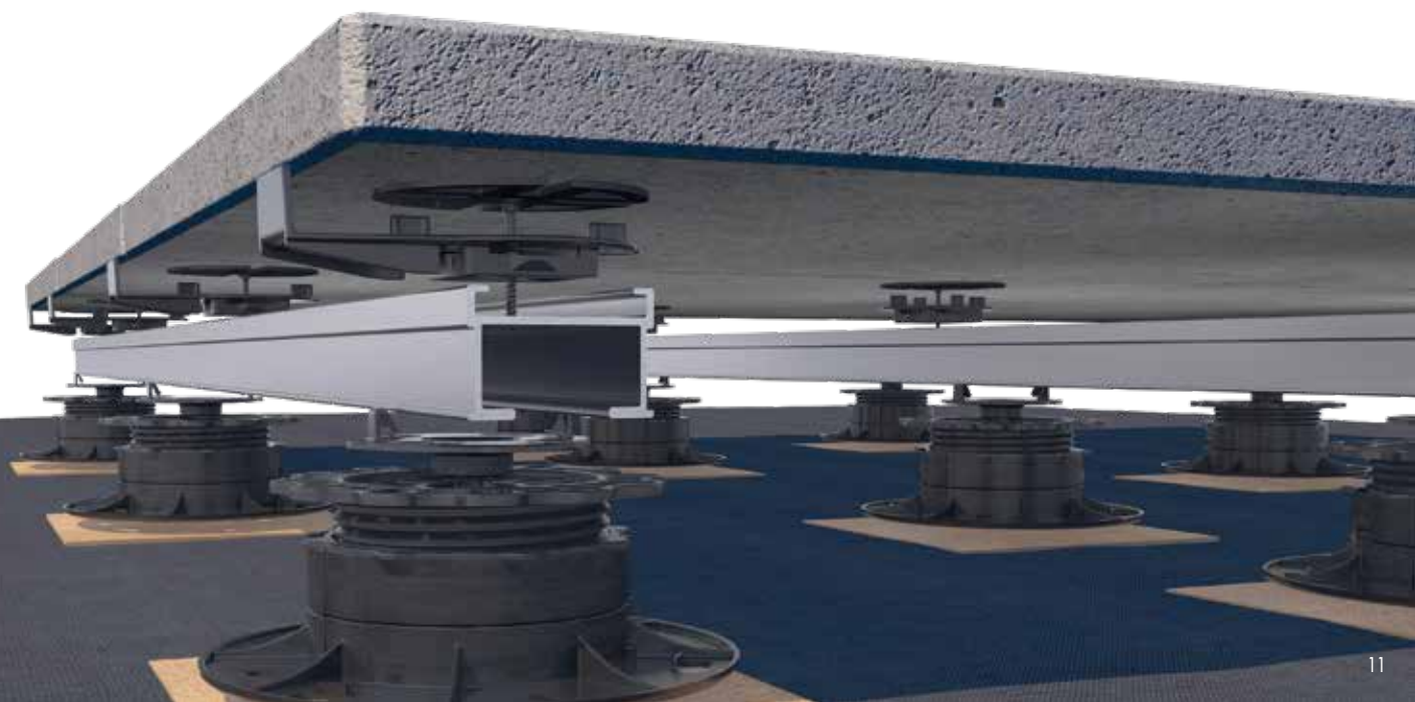
Il sistema di supporto HKP è una sottostruttura in alluminio che consente campate fino a 3 m, a seconda del carico utile desiderato. Il sistema di supporto può essere personalizzato in modo flessibile per soddisfare un'ampia gamma di requisiti. Il sistema di supporto è utilizzato principalmente per le terrazze a livello del suolo, dove sono necessari solo pochi appoggi. Anche le terrazze sopraelevate, i balconi portanti e le terrazze a sbalzo vicino al suolo rientrano nell'uso flessibile del sistema.



LISTELLO FUNZIONALE IN ALLUMINIO

Ideale per decking in legno con altezze di montaggio ridotte

Il listello funzionale in alluminio con inserto in sughero incollato è una sottostruttura in alluminio per decking con un'altezza di installazione ridotta. L'altezza di installazione ridotta del profilo lo rende ideale per la costruzione di decking in legno da realizzare sopra decking in pietra, balconi o terrazze sul tetto già esistenti. Le tavole per decking con uno spessore di 21 - 25 mm possono essere fissate direttamente/visibilmente solo con questo profilo.



SISTEMA DI GUIDA DELL'ACQUA EVODRY

Per creare una superficie sigillata senza grandi sforzi

Il sistema di guida dell'acqua EVOdry di Eurotec consente di deviare in maniera mirata l'acqua dalle sottostrutture di balconi e terrazze. L'impiego avviene principalmente in terrazze costruite su case e appartamenti a più piani. EVOdry è compatibile sia con le tradizionali tavole in legno sia con tavole in PVC e si presenta pertanto come un prodotto completo, in grado di offrire nuove libertà gestionali nella fase di progettazione iniziale, ma anche di rappresentare una soluzione efficace per la ristrutturazione di balconi già esistenti. Il sistema impermeabilizza completamente la sottostruttura verso il basso impedendo in questo modo il deflusso incontrollato dell'acqua verso i piani inferiori.

Guide EVOdry



VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Defluizione mirata dell'acqua
- Protezione della sottostruttura da umidità, sporco e crescita di piante
- Maggiore durata della sottostruttura

Supporto EVOdry



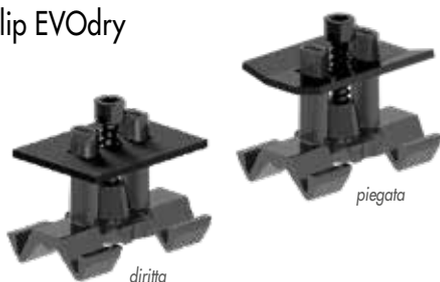
Il supporto EVOdry fissa le guide EVOdry in posizione, in modo che non scivolino.

Terminale di chiusura EVOdry

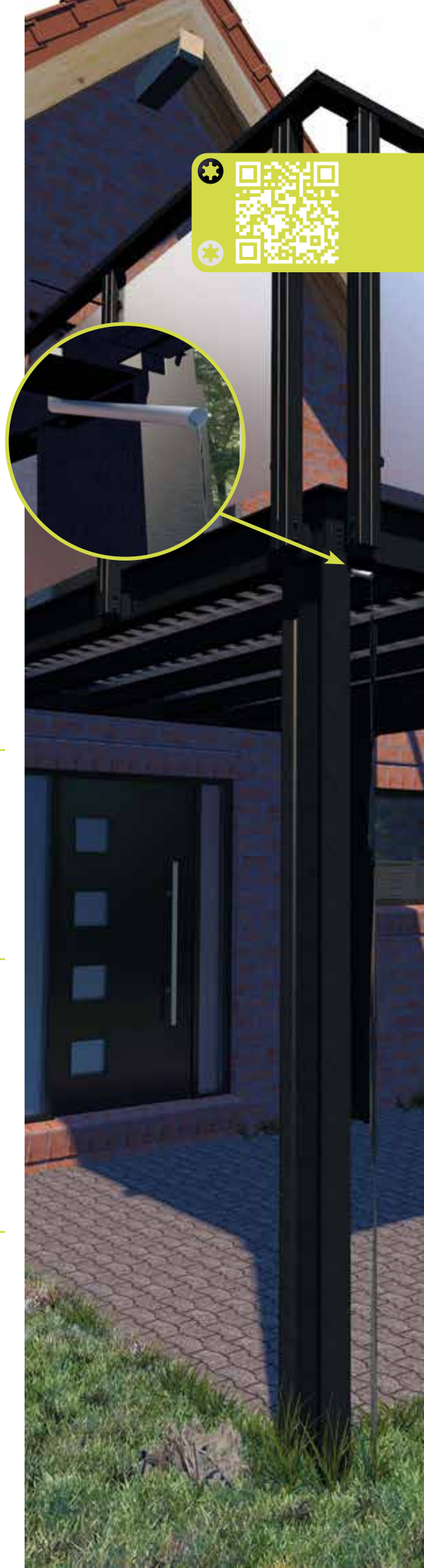


Il terminale di chiusura EVOdry può essere applicato su di un lato e assicura che ad es. l'acqua scorra in modo mirato in una grondaia.

Clip EVOdry



La EVOdry Clip serve al fissaggio invisibile delle tavole alle guide EVO Dry.



ACCESSORI PER IL SISTEMA DI PIETRE MULTIFUNZIONALE

Il sistema di installazione multifunzionale Stone System di Eurotec riduce al minimo il lavoro di costruzione di un patio. Particolarmente pratico è il fatto che con questo sistema si possono combinare diversi materiali per decorazioni. Tutto ciò che serve è un substrato stabile, lo Stone System di Eurotec e la pavimentazione desiderata.

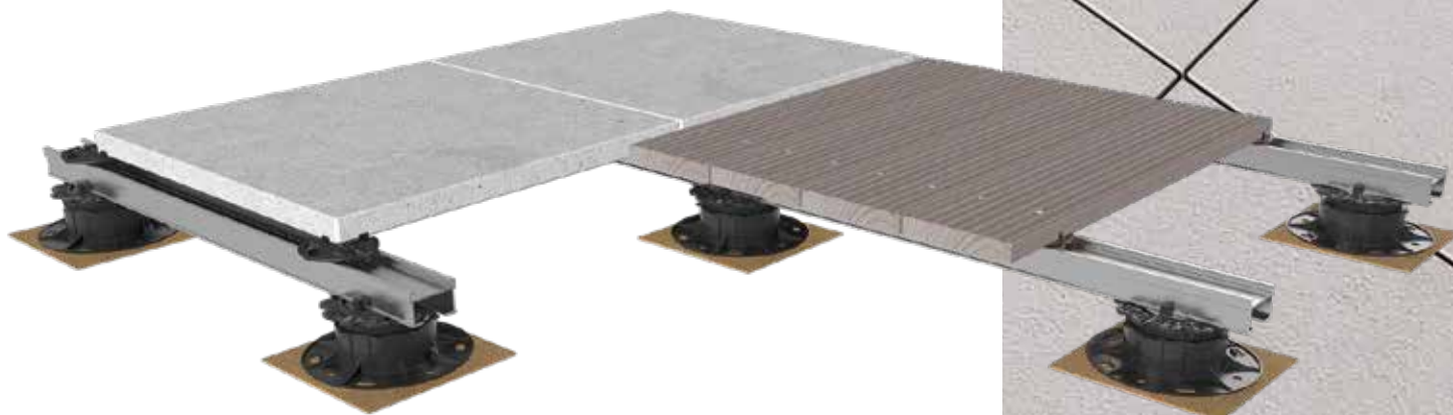
Flex-Stone-Clip



Stone-Edge-Clip



Vite autopercorante per profili in alluminio



ACCESSORI DI SUPPORTO PER LA PAVIMENTAZIONE

MONTANTE TRASVERSALE EVO / EVECO

Il **montante trasversale EVO / EVECO** rappresenta l'integrazione ideale per i nostri profili in alluminio. Le sottostrutture per terrazze sono protette da rinforzi trasversali contro possibili infiltrazioni. Gli angoli premontati sul rinforzo trasversale semplificano il montaggio.



Montante trasversale EVO



Montante trasversale Eveco

SET DI CLIP DI SUPPORTO

Il set di clip di **supporto** è costituito da **due clip singole e da due Kork-Pad**. Il set serve per supportare la pavimentazione della terrazza, ed è un'alternativa **flexibile e di valore elevato** agli interventi di supporto in quanto impedisce la rottura del lastricato. Durante la posa di lastre in pietra di formato particolarmente grande, in caso di assenza di supporto queste possono rompersi leggermente al di sotto della pavimentazione. Per evitare questo problema si **può utilizzare il set di clip di supporto**. Tale supporto può essere integrato in modo rapido e semplice nella sottostruttura.



ACCESSORI PER LA COSTRUZIONE DI UNA TERRAZZA/VERANDA ROTONDA

CONNETTORE CERNIERA EVO

Il connettore a cerniera EVO è un elemento di fissaggio universale per i profili che richiedono un fissaggio con un angolo diverso da 90°. Il connettore viene semplicemente avvitato al lato dei profili e può essere adattato in modo flessibile a qualsiasi angolo.



ACCESSORI PER LA COSTRUZIONE DI UNA TERRAZZA CON BRACCIO A SBALZO

ANCORAGGIO SUPPORTO A T

L'ancoraggio supporto a T è un elemento di collegamento progettato in modo specifico per il collegamento di supporti in legno a supporti in acciaio. Gli ancoraggi per supporti a T dovrebbero sempre essere posizionati a coppie e contrapposti in diagonale, per poter assorbire in modo uniforme le forze agenti. Con tre grandi fori è anche possibile un montaggio di parti in calcestruzzo. Per il montaggio su legno consigliamo la nostra vite angolare. Per il fissaggio su alluminio è ideale la nostra Bighty PH.



ACCESSORI PER LA COSTRUZIONE DI SCALE / RAMPE

90°/180° CERNIERA EVO

Le cerniere EVO vengono impiegate il collegamento dei profili modulari in alluminio EVO. Le cerniere sono liberamente rotabili su entrambi i lati e possono essere installate con angolazioni fino a 90° nelle sottostrutture di terrazze



90° Cerniera EVO



180° Cerniera EVO

ELEMENTO DI BLOCCAGGIO EVO

L'elemento di bloccaggio EVO costituisce una semplice e facile soluzione per il collegamento dei profili modulari in alluminio Eurotec EVO. Grazie all'elemento di bloccaggio EVO, i profili in alluminio possono essere collegati fra loro con un raggio compreso tra 30° e 90°



CONNETTORE PER PROFILI 90°

Il connettore per profili 90° serve alla **realizzazione di un angolo di 90°** collegato ai profili di sistema in alluminio EVO, EVO Light o Eveco. Viene inserito nella cava dei profili e **impedisce uno scivolamento** durante il processo di avvvitamento. Il connettore per profili 90°, contrariamente ad altri angolari, **può essere avvvitato facilmente sul lato esterno del profilo** e non deve essere montato all'interno. Assieme al connettore angolare Eveco **garantisce sicurezza e una tenuta supplementare**.



ACCESSORI PER FISSARE LA POSIZIONE DELLE TERRAZZE

ELEMENTO ANGOLARE PER PESO SUPPLEMENTARE

Soprattutto **quando si usano rivestimenti di terrazze leggeri**, come ad es. tavole in WPC, l'umidità o il calore accumulato possono **causare piegature o deformazioni**. Con l'aiuto del nostro elemento angolare possono essere aggiunti carichi supplementari sotto forma ad es. di **pesanti lastre di pietra all'interno della sottostruttura**, per contrastare una possibile deformazione.



ACCESSORI PER IL FISSAGGIO AL CALCESTRUZZO

PIASTRA ANGOLARE PER CALCESTRUZZO IN ALLUMINIO

La staffa in alluminio per calcestruzzo viene fissata all'alluminio attraverso il foro asolato, utilizzando la vite Thermofix 4,2 x 17 mm in dotazione. Il foro asolato può compensare l'espansione del materiale dell'alluminio. Il foro rotondo viene utilizzato per il fissaggio al calcestruzzo con la vite esagonale/esagonale per calcestruzzo con flangia da 7,5 mm.



BORDATURA DELLA TERRAZZA

PROFILI DI CHIUSURA DEL BORDO DEL DECKING PER SUPPORTO SINGOLO

I nostri profili di bordatura per patio per supporti singoli possono essere utilizzati per dare una finitura visivamente accattivante ai patii con pavimentazione in lastre di pietra. Il nostro prodotto viene utilizzato nell'area del supporto singolo con i nostri piedistalli regolabili PRO M - XL.

Il bordo è composto da due parti. In primo luogo, la parte superiore, che viene posizionata sulla testa del piedistallo regolabile PRO, e in secondo luogo, la parte inferiore, sulla quale viene posizionato il piedistallo regolabile.



Set di angolari esterni per bordi di terrazze



Set di angolari interni per bordi di terrazze



Set di angolari di collegamento per bordi di terrazze

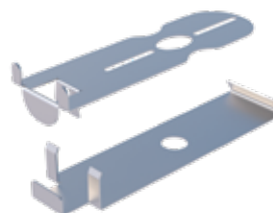


Set di connettori per bordi di terrazze



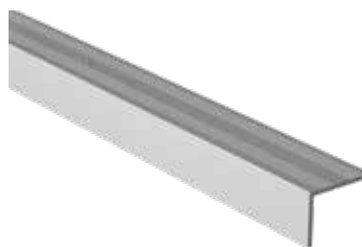
TERRA BORDATURA SUPPORTO SINGOLO

La bordatura supporto singolo Eurotec è una possibilità semplice e di alta qualità per creare bordature su terrazze in pietra con supporto singolo. Il set è costituito da due profili in acciaio inox, che vengono posizionati sotto al piede di regolazione in modo che le pietre del bordo tagliate a misura vengano circondate dall'alto e dal basso. A tale scopo le pietre devono essere tagliate solo all'altezza desiderata e infine inserite nei supporti. La bordatura per supporto singolo può essere combinata con i piedi regolabili Eurotec Profi-Line S - XL e GIANT S - XL.



PROFILO DI RIVESTIMENTO

Il campo di applicazione del **profilo di rivestimento** è la parte terminale frontale o il giunto di testa dei rivestimenti delle terrazze. Grazie alla sua superficie speciale il profilo di rivestimento è in grado di garantire un supporto antiscivolo anche in condizioni di bagnato. Grazie alla sua geometria piatta, il profilo di rivestimento non comporta rischi di inciampo. Il nostro profilo di rivestimento può essere liberamente combinato con tutte le tavole per terrazze comunemente reperibili in commercio.



PROFILI PERIMETRALI PER SOTTOSTRUTTURE IN ALLUMINIO

I profili perimetrali Eurotec per bordi di terrazze realizzate su sottostrutture in alluminio offrono una finitura estetica dei bordi di terrazze con pavimentazioni in lastricato e vengono impiegati in combinazione con i piedi regolabili Profi-Line e con il profilo modulare in alluminio EVO. Il sistema è costituito da due profili perimetrali che incorniciano rispettivamente il bordo superiore e/o inferiore di una terrazza.



RIPARO TERMINALE DEL BALCONE

Il **profilo terminale del balcone** offre un'ulteriore possibilità di formare il bordo della terrazza. È offerto in 3 cm e 5 cm di altezza. Il profilo dell'estremità del balcone forma la parte inferiore o per piccole altezze l'intero pannello. In combinazione con il pannello terminale del balcone, le aperture laterali possono essere chiuse.



PROFILO TERMINALE DEL BALCONE

Il **profilo terminale del balcone** offre un'ulteriore possibilità di formare il bordo della terrazza. È offerto in 3 cm e 5 cm di altezza. Il profilo dell'estremità del balcone forma la parte inferiore o per piccole altezze l'intero pannello. In combinazione con il pannello terminale del balcone, le aperture laterali possono essere chiuse.



GRIGLIA DI DRENAGGIO IN ALLUMINIO DRAINTEC + ACCESSORI

La griglia di drenaggio in alluminio DrainTec serve per **controllare lo scarico dell'acqua**. Il concetto adottato per la griglia di drenaggio in alluminio DrainTec è focalizzato soprattutto sui particolari relativi alle aperture di edifici, quali ad es. **le zone di montaggio delle porte o le zone di transizione tra le superfici verticali delle facciate e le superfici orizzontali delle terrazze**. Il riferimento per la progettazione è stata la norma sulla durabilità del legno DIN 68800-2:2012 e la normativa per i tetti piani.



Adattatore



Base

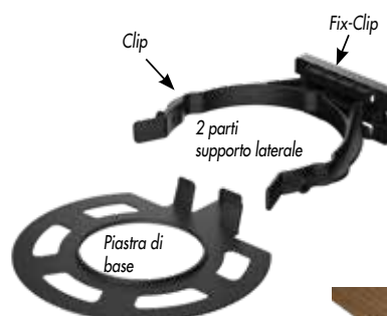


Clip



SUPPORTO PER FASCE DI BORDO DI TERRAZZE

Il **supporto Eurotec per fasce di bordo di terrazze** fa parte della serie di piedi regolabili Profi-Line. Il supporto per le fasce di bordo consente una finitura esteticamente gradevole di terrazze con pavimenti in legno o in WPC.



ACCESSORI PER L'INVISIBILITÀ FISSAGGIO DI PANNELLI PER DECKING



FISSARE LE TAVOLE DELLA TERRAZZA SENZA

TESTE DI VITE VISIBILI

A seconda del tipo di legno, le tavole per decking possono essere fissate in diversi modi. Vi offriamo soluzioni innovative che soddisfano i vostri requisiti e desideri individuali per il fissaggio delle tavole da decking.

VANTAGGI

Soluzioni di fissaggio indiretto/invisibile

- Compatibile con vari profili del sistema Eurotec in alluminio
- È garantita una distanza uniforme tra le tavole
- Favorisce la protezione strutturale del legno
- Esistente agli agenti atmosferici

SUPPORTO MODULARE TWIN

La clip modulare in alluminio Twin viene inserita tra due tavole di legno e fissata nelle scanalature delle tavole mediante una piastra di fissaggio in acciaio inossidabile. La piastra di fissaggio viene fissata mediante una vite autopercorante avvitata tra i giunti della sottostruttura in alluminio. I distanziali garantiscono un'uniforme larghezza delle fughe tra le singole tavole.



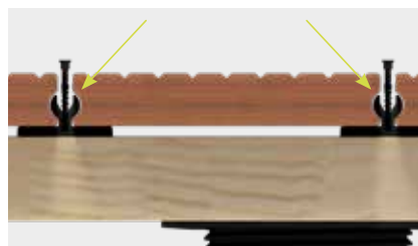
SUPPORTO MODULARE EVO LIGHT DIRITTA / PIEGATA

Le staffe del sistema EVO Light offrono un fissaggio invisibile per le tavole scanalate. Il sistema consente un'installazione semplice e rapida, grazie a una distanza tra i giunti preimpostata automaticamente di 6 mm. In questo modo è possibile regolare e sostituire le singole tavole in qualsiasi momento. La staffa del sistema supporta una protezione costruttiva del legno ed è resistente agli agenti atmosferici.



CLIP PER SCANALATURE A GOLA

La clip per scanalature a gola Eurotec è ideale per il fissaggio a scomparsa di tavole per terrazze scanalate lateralmente e realizzate con legni non soggetti a dilatazioni e restringimenti su una sottostruttura in legno. La clip è adatta esclusivamente per scanalature a gola con un raggio di 7 mm.



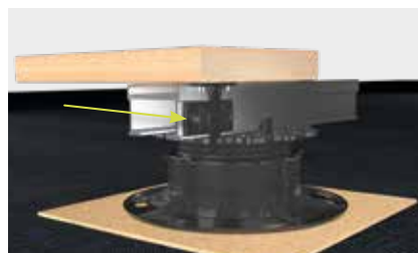
M-CLIP

Con l'aiuto di M-Clip di Eurotec, le tavole scanalate lateralmente possono essere al nostro profilo di sistema in alluminio TERRA, Evco o, in alternativa, a una sottostruttura in legno. Solo i tipi di legno a basso movimento o i pannelli in WPC sono adatti per l'installazione non visibile con M-Clip. Ulteriori informazioni sulla geometria delle scanalature richiesta sono riportate nella pagina successiva.



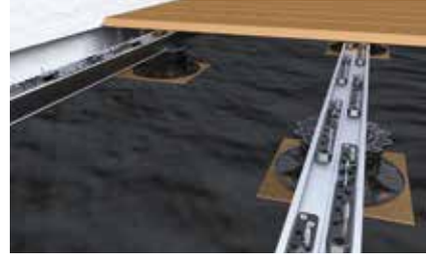
CONNETTORE A INCASTRO

Il connettore a incastro di Eurotec serve al montaggio di tavole iniziali o finali in una terrazza con avvitamento non visibile. Il connettore è costituito da due parti, la spina e la sede. La sede può essere fissata alla sottostruttura lateralmente per mezzo delle viti in dotazione. La spina viene fissata al di sotto delle tavole e può poi essere incastrata nella sede. Il prodotto permette un montaggio rapido e senza problemi di tavole iniziali o finali della terrazza. Con la funzione di incastro il connettore soddisfa un'ampia gamma di altezze di montaggio della sottostruttura.



ELEMENTO SCORREVOLE PER TERRAZZE / MINI ELEMENTO SCORREVOLE PER TERRAZZE

Grazie allo spazio di 10 mm tra la sottostruttura e le tavole del decking, la guida per decking evita che le viti in acciaio inox si stacchino quando si utilizza un legno a bassa resistenza e a basso ritiro. A differenza del battiscopa Dista 2.0, tuttavia, i pannelli sono fissati indirettamente, in modo che non siano visibili le teste delle viti sulla superficie della terrazza. La guida per decking soddisfa tutti i criteri di fissaggio dei pannelli per decking in legno e WPC.



VITE PER ELEMENTO SCORREVOLE / VITE THERMOFIX CON PUNTA PERFORANTE

La vite A4 per elementi scorrevoli o vite Thermofix con punta perforante viene impiegata per il collegamento a vite dell'elemento scorrevole per terrazze.



Vite per elemento scorrevole



Vite Thermofix con punta perforante



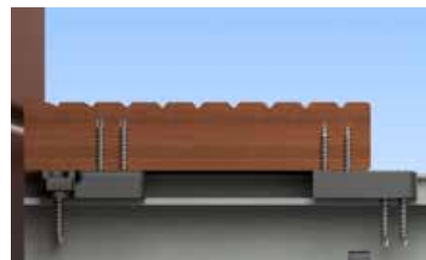
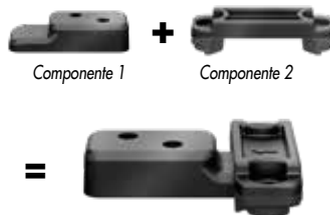
ELEMENTI SCORREVOLI INIZIALE E FINALE PER TERRAZZE

Gli elementi scorrevoli iniziale/finale per terrazze consentono una chiusura pulita e invisibile nella posa di tavole per terrazze.



STARTERCLIP

Se i rivestimenti di terrazze sono fissati in modo indiretto/non visibile, i terminali bordo con le costruzioni circostanti (ad es. di case o muri) sono particolarmente problematici. La StarterClip di Eurotec è stata sviluppata **specificatamente per questi terminali bordo**.



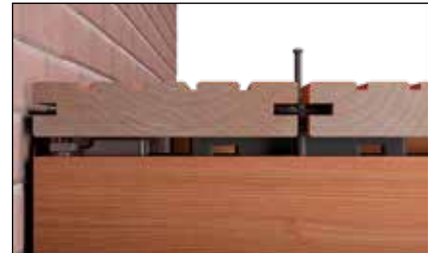
DRILL TOOL 50X + ACCESSORI

Drill Tool 50X è una dritta di perforazione per il fissaggio a scomparsa delle tavole per terrazze. Con questo strumento, le tavole per terrazze possono essere fissate solo in modo indiretto/a scomparsa. Pertanto, sulla superficie del terrazzo non sono visibili teste delle viti. Le viti sono avvitate in modo uniforme con un angolo di 50° grazie ai punti di fissaggio specificati e quindi posizionate in modo ottimale. Con il distanziale di Drill Tool 50X sarà automaticamente garantita una distanza uniforme tra le singole tavole di 6 mm.



PUNTA A T

La punta a T viene inserita tra due tavole di legno e fissata con una piastra in acciaio nella scanalatura della tavola. Con ciò si ottiene un piano del legno bello dal punto di vista ottico senza teste di viti visibili. La distanza delle tavole viene automaticamente rispettata grazie alla punta a T. La distanza di circa 9 mm dalla struttura di supporto consente una buona aerazione sotterranea, in questo modo si riduce la formazione di umidità. La durata utile viene così positivamente influenzata. Con il rispetto delle indicazioni per la posa di Eurotec, la punta a T consente un facile posizionamento delle tavole prima che queste vengano definitivamente fissate mediante le viti. Dopo l'avvitamento le tavole alloggiato in posizione assolutamente fissa. Nel caso si debba sostituire una tavola con questo sistema ciò è possibile anche dopo aver terminato la realizzazione della terrazza.

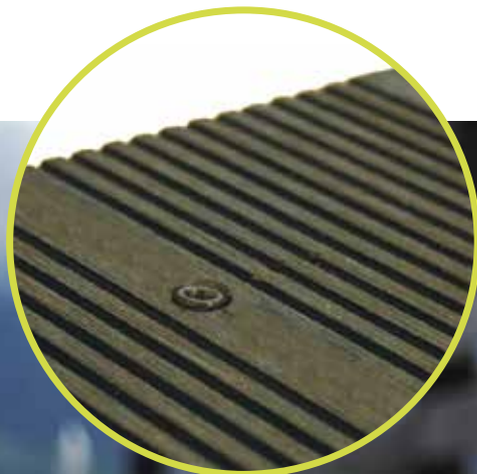


V-CLIP

Eurotec V-Clip può essere utilizzato senza problemi per il fissaggio di rivestimenti per terrazze con scanalature asimmetriche di legno a ridotto movimento come larice, abete di Douglas o anche WPC alle sottostrutture di legno.



ACCESSORI PER IL FISSAGGIO A VISTA FISSAGGIO DI PANNELLI PER DECKING



FISSAGGIO DELLE TAVOLE DELLA TERRAZZA CON TESTE DI VITE VISIBILI

A seconda del tipo di legno, le tavole per decking possono essere fissate in diversi modi.
modi diversi. Vi offriamo soluzioni innovative che soddisfano i vostri requisiti e desideri individuali per il fissaggio delle tavole da decking.

VANTAGGI

Soluzioni di fissaggio diretto / visibile

- Installazione semplice e rapida dei pannelli per decking
- Compatibile con vari profili del sistema Eurotec in alluminio
- Semplice sostituzione di singole tavole della terrazza
- Favorisce la protezione strutturale del legno
- Esistente agli agenti atmosferici

LISTELLO DISTA 2.0

La modanatura Dista 2.0 è realizzata in plastica dura ed è progettata per evitare che le viti in acciaio inox si stacchino. Il taglio è causato dal rigonfiamento e dal ritiro del legno, noto come deformazione. La lavorazione è particolarmente accentuata nella direzione trasversale delle tavole. Il legno "vuole" portare con sé la vite, mentre la parte inferiore della vite è ancora saldamente inserita nella sottostruttura. Poiché il legno duro e tropicale è molto duro a causa della sua elevata densità, la vite non ha alcuna possibilità di premere nel legno durante la lavorazione. Se la vite si rompe sotto questo carico, si parla di cesoiamento.



VITI PER IL FISSAGGIO DI PANNELLI PER DECKING

L'ampia gamma di viti per decking di Eurotec offre una varietà di soluzioni per diversi tipi di pannelli e requisiti di installazione. Offriamo viti di varie forme e dimensioni, che si differenziano anche per il materiale, il rivestimento, la testa e la punta della vite. Tutte le viti per decking sono caratterizzate da un'elevata qualità e durata, in modo da resistere alle sollecitazioni e alle influenze ambientali a cui sono esposte. Che si tratti di costruire una nuova terrazza o di ristrutturare una esistente, le viti Eurotec sono adatte a un'ampia gamma di progetti di decking.



STRUMENTI PER LA POSA DI PANNELLI PER DECKING

BITS + ACCESSORI

Un buon fissaggio delle viti richiede punte di alta qualità: le punte di Eurotec facilitano il lavoro tra una vite e l'utensile di rotazione corrispondente (ad esempio, un avvitatore a batteria) e assicurano anche la flessibilità. Le punte si differenziano per il materiale e la lunghezza.

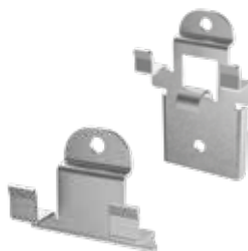


ACCESSORI PER FACCIATE IN LEGNO



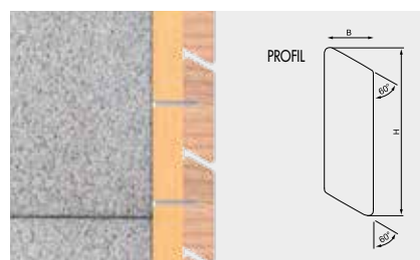
CLIP PER FACCIATE PER PROFILI RHOMBUS

La Clip per facciate per profili Rhombus è stata sviluppata per l'utilizzo con profili di facciate. Il sistema è costituito da una Clip per facciate Rhombus Starter e da una Clip per facciate-Rhombus. Con l'impiego della clip viene creata una giunzione di 6 mm. La clip è stata realizzata in modo da non poggiare piatta sulla struttura sottostante ma per avere una distanza di 4 mm rispetto a essa. Con la protezione strutturale in legno si garantisce una retroventilazione della facciata, che non ha eguali tra prodotti comunemente in commercio. La retroventilazione permette una asciugatura migliore in caso di pioggia e l'acqua può defluire tra clip e struttura sottostante. Grazie alle misure costruttive si aumenta la durata della facciata.



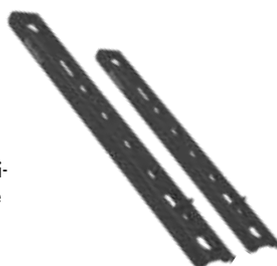
VITE PER FACCIATE ZK

La vite per facciate ZK in acciaio inox temprato è una vite per fissaggi non visibili in profili a rombo. La vite ha un perno filettato sulla punta, nervature fresate sulla testa e testa ornamentale.



CLIP PER FACCIATE

La clip per facciate offre una soluzione elegante per il fissaggio invisibile dei legni di facciata con un'altezza del profilo compresa tra 57 e 95 mm. Questo sistema innovativo garantisce una perfetta protezione strutturale del legno e consente l'installazione di facciate ventilate a distanza, lasciando intatta la superficie del legno esposta alle intemperie. Il fissaggio a vite invisibile garantisce un aspetto pulito, mentre la ventilazione ottimizzata migliora la protezione del legno. L'installazione è razionale e semplice, con un risparmio di tempo e fatica.



CONNETTORI E RACCORDI IN LEGNO



PIEDI DI SUPPORTO PEDIX

La base per pali Pedix è un supporto versatile che garantisce la protezione strutturale del legno. Può essere montata sulla venatura finale senza ulteriori lavori di falegnameria e preforatura, utilizzando viti completamente filettate. Una guarnizione in EPDM protegge il legno dall'umidità che penetra. Il Pedix è regolabile in altezza di 50, 100 o 150 mm (ad eccezione del modello Pedix B500), il che facilita l'adattamento alle tolleranze di produzione e agli assestamenti delle fondazioni. Offre un'elevata capacità di carico a trazione e compressione. Il modello Pedix 300+150 HV può sostenere anche carichi orizzontali. La zincatura a caldo in conformità alla norma DIN EN ISO 12944-2 (C3) garantisce una resistenza alla corrosione a lungo termine.



PEDIX EASY 135+65 / 200+100

Pedix Easy 135+65 e Pedix Easy 200+100 sono supporti per travi per strutture in legno leggero che rispettano i principi della protezione costruttiva del legno. Possono essere montati sul legno di testa con viti a filettatura totale senza lavori aggiuntivi di finitura e preforatura. Dopo il montaggio, i piedi di supporto possono essere anche regolati in altezza da 65 a 100 mm. La regolazione in altezza consente di compensare le tolleranze di produzione legate alla progettazione e al fissaggio successivo delle singole fondamenta. Pedix Easy 135+65 e Pedix Easy 200+100 possono assorbire anche carichi orizzontali. La durata del piede è assicurata da un rivestimento in zinco-nichel.



PEDIX DUO 150+45 / 190+80

Pedix Duo 150+45 e Pedix Duo 190+80 sono supporti per travi per strutture in legno leggero che rispettano i principi della protezione costruttiva del legno. La durata dei piedi è assicurata da un rivestimento in zinco-nichel. I piedi di supporto possono essere montati sul legno di testa del supporto con viti a filettatura totale senza operazioni aggiuntive di taglio e preforatura. Grazie all'attacco a baionetta è possibile effettuare un montaggio semplicissimo della parte superiore sul supporto montato e sulla parte inferiore ancorata. Mediante l'inserimento e il sollevamento dell'attacco si blocca il collegamento. La connessione così creata è in grado di trasmettere persino le forze di trazione del supporto nelle fondamenta. Dopo il montaggio, i piedi di supporto possono essere anche regolati in altezza da 45 a 80 mm.



STAFFA DI ANCORAGGIO AD H PER PILASTRI

Il nostro ancoraggio per pali ad H è ideale per fissare i legni squadrati vicino al terreno. L'ancoraggio del palo ad H crea uno spazio tra il palo e il rivestimento del pavimento, riducendo il contatto con l'umidità (protezione costruttiva del legno). Ciò aumenta la durata della costruzione in legno.

La zincatura a caldo conferisce all'ancoraggio un elevato livello di protezione dalla corrosione.



VITE PER CONNESSIONE SU MONTANTI

La vite di collegamento per pali è una vite a testa cilindrica autopercorante utilizzata per collegare la lamiera d'acciaio al legno. Viene utilizzata, ad esempio, per collegare i pali in legno a parti in acciaio stampato come scarpe per travi, basi per colonne o ancoraggi per colonne. La speciale geometria della punta della vite riduce l'effetto di spaccatura. Ciò significa che non è più necessario preforare!



CAPPELLO A PIRAMIDE PER PILASTRI

Il tappo piramidale in acciaio zincato a caldo offre una protezione affidabile per i pali contro le intemperie. La sua forma piramidale valorizza i pali. Grazie alla zincatura a caldo, il copripalo ha un elevato livello di protezione dalla corrosione, che ne garantisce la durata e la resistenza agli agenti atmosferici.



BICCHIERI PER PALI QUADRATI

Il manicotto a terra per pali quadrati offre una soluzione affidabile per fissare in modo sicuro i pali quadrati in legno. È saldamente ancorato al terreno mediante un ancoraggio a terra, che assicura un fissaggio stabile e duraturo. Grazie alla zincatura a caldo, il manicotto a terra drive-in ha un elevato livello di protezione dalla corrosione, che garantisce una lunga durata anche in condizioni climatiche avverse. Ideale per vari progetti all'aperto, dove sono richieste stabilità e durata.



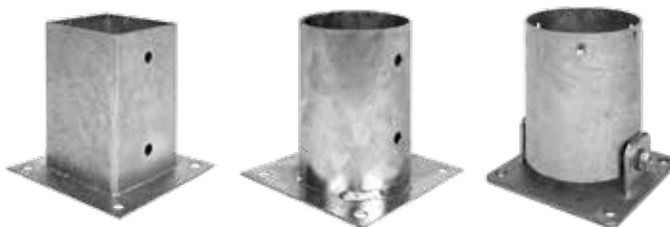
BICCHIERI PER PALI ROTONDI

Il manicotto a terra per pali rotondi offre una soluzione affidabile per fissare in modo sicuro i pali rotondi in legno. Questo manicotto è saldamente ancorato al terreno mediante un ancoraggio a terra, che assicura un fissaggio stabile e duraturo. Grazie alla zincatura a caldo, la presa a terra ha un elevato livello di protezione dalla corrosione, che garantisce una lunga durata e resistenza agli agenti atmosferici. Ideale per vari progetti all'aperto in cui sono richieste stabilità e durata.



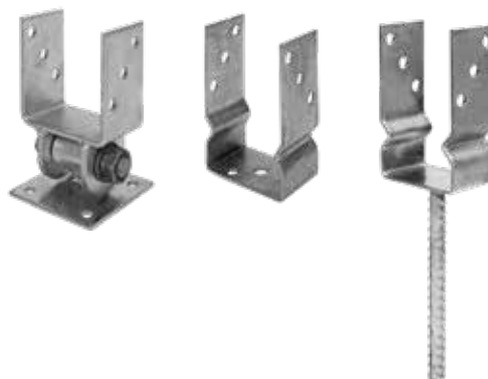
PORTAPILASTRO PER PALI QUADRATI E TONDI

I manicotti a vite per pali rotondi e quadrati offrono una soluzione affidabile per fissare in modo sicuro i pali in legno. Vengono fissati saldamente al terreno con quattro viti, garantendo un'installazione stabile e duratura. Grazie alla zincatura a caldo, i manicotti hanno un elevato livello di protezione dalla corrosione, che garantisce una lunga durata anche in condizioni climatiche avverse. Ideale per progetti all'aperto in cui sono richieste stabilità e durata.



SUPPORTO A U PER PILASTRI

Le varie staffe per pali a U di Eurotec sono adatte per il fissaggio a terra di pali quadrati in legno. Che si tratti di supporti per bulloni, mobili o con rullo per pietre, qui troverete il supporto per pali adatto alla vostra applicazione. La zincatura a caldo garantisce un elevato livello di protezione dalla corrosione.



PORTAPILASTRO AD ANGOLO DOPPIO PER PILASTRI

I connettori angolari sono utilizzati per fissare saldamente i pali di legno quadrati. Vengono fissati al suolo con un totale di quattro viti e consentono una regolazione variabile della larghezza. Grazie alla zincatura a caldo, offrono un elevato livello di protezione dalla corrosione e sono quindi resistenti anche in condizioni climatiche avverse.



SUPPORTO A U PER RECINZIONI

La staffa a U per recinzioni in acciaio zincato a caldo è la soluzione ideale per il fissaggio stabile dei pali in legno rotondi. Grazie alla zincatura a caldo di alta qualità, la staffa a U offre una protezione ottimale dalla corrosione e garantisce quindi una lunga durata, anche in condizioni climatiche avverse. Con questa staffa a U, robusta e durevole, potete assicurarvi che i pali della vostra recinzione siano fissati in modo sicuro e permanente.



SUPPORTO PER TRAVI 135 + 65

Il supporto per travi 135 + 65 soddisfa tutti i requisiti per la protezione strutturale del legno. Può essere montato sul legno di testa senza operazioni aggiuntive di taglio e preforatura. Dopo il montaggio, il supporto per travi può inoltre essere regolato in altezza fino a 65 mm. Le tolleranze di lavorazione possono essere compensate dalla regolazione dell'altezza.



NO SCAFFALI - ESPOSITORI

Per mettere in mostra

Minishop e Midishop sono alternative economiche e poco ingombranti per la vendita dei prodotti Eurotec..

MINISHOP

- Fornito come mini unità di vendita su un europallet
- Incluso modello per terrazza come esempio di applicazione
- Montato singolarmente con viti Terrasotec o Hapatec - anche in secchio

LO SCAFFALE DI VENDITA HA LE SEGUENTI DIMENSIONI:

Altezza 110 cm, larghezza 74 cm,
profondità 60 cm

ESPOSITORE:

Altezza 70 cm, larghezza 74 cm

CAMPIONE DI VENDITA

Con l'aiuto del campione di vendita, è possibile illustrare in modo chiaro e veloce i vantaggi dei sistemi di battiscopa Dista 2.0 e di scorrimento per terrazze.



PERFETTAMENTE **PRESENTATO**,
SPIEGATO IN MODO SEMPLICE E
CHIARO!





Con le scaffalature di vendita Eurotec, riceverete gli accessori per per la costruzione di terrazze, nelle dimensioni e nei materiali più comuni, ordinati in un unico scaffale.

Questo vi dà l'opportunità di equipaggiare i vostri clienti con un solo scaffale per le applicazioni quotidiane nella costruzione di terrazze.



MIDISHOP

- Fornito come unità di vendita midi su un europallet
- Modello patio incluso come esempio di applicazione
- Equipaggiato singolarmente con accessori per terrazze, come ad esempio Terrasotec, Rolfi, piedistalli regolabili, guide per decking, set di punte, ecc.

LO SCAFFALE DI VENDITA HA LE SEGUENTI

DIMENSIONI:

Altezza 120 cm, Larghezza 118 cm,
Profondità 60 cm

ESPOSITORE:

Altezza 70 cm, Larghezza 118 cm

**Vi forniamo tutto ciò che è
necessario per spiegare
la presentazione dei prodotti
Eurotec!**

NEGOZIO EUROTEC PER TERRAZZE

Tutto in un colpo d'occhio

Il sistema di scaffalature pratico e combinabile individualmente per l'esposizione attraente dei nostri prodotti nel vostro locale di vendita.

PRESENTAZIONE DEI PRODOTTI IN UN

SISTEMA DI SCAFFALATURA DI ALTA QUALITÀ

- Costruzione in legno o patio
- Come scaffalature singole, doppie o multiple
- Costruiamo e personalizziamo per voi

ESEMPIO DI STRUTTURA A 3 MODULI:

Larghezza 375 cm, Altezza 224 cm,

Profondità 65 cm

Larghezza modulo singolo 125 cm



✦ VI CONSIGLIAMO SULLA
PIANIFICAZIONE DEL
PROGRAMMA. ✦



VITI PER LEGNO



Viti per costruzioni in legno versatili per progetti individuali di costruzione in legno

Le costruzioni professionali in legno richiedono soluzioni di fissaggio di alta qualità che soddisfino i massimi requisiti in termini di qualità e versatilità. È proprio in questo ambito che eccellono le viti per costruzioni in legno per uso personalizzato della nostra vasta gamma. Con un'ampia scelta di viti, offriamo ai nostri clienti la soluzione ideale per qualsiasi costruzione in legno, sia per la costruzione di edifici complessi a più piani, case in legno, recinzioni, capannoni industriali, rivestimenti di soffitti o strutture di tetti, pannelli per soffitti o strutture per tetti.

Una delle caratteristiche principali delle viti per costruzioni in legno Eurotec è l'ampia scelta di dimensioni e tipi di viti disponibili per le diverse applicazioni nelle costruzioni in legno.

disponibili per le varie applicazioni nelle costruzioni in legno. Che si tratti di viti per pannelli truciolari per connessioni precise in pannelli di legno, viti completamente filettate per fissaggi potenti e sicuri in parti aggiuntive o viti speciali per tetti, in questa panoramica troverete la vite giusta per progetti simili. Viti per legno con magazzino

Sono disponibili anche viti per legno magistrali. Le nostre viti sono caratterizzate da diverse caratteristiche speciali che ne definiscono le prestazioni e l'affidabilità.

prestazioni e affidabilità. Ad esempio, è possibile scegliere tra un'ampia gamma di dimensioni, forme della testa, punte della vite o tipi di filettatura. possono essere selezionati. Per soddisfare i requisiti individuali dei progetti di costruzione in legno, le viti per costruzioni in legno sono disponibili con diverse varianti di durezza e rivestimenti superficiali.

Un altro aspetto importante è rappresentato dalle certificazioni ETA di cui è dotata la maggior parte delle nostre viti. Queste certificazioni dimostrano la conformità delle viti ai più alti standard europei per i prodotti da costruzione e garantiscono prestazioni e sicurezza eccellenti.

Ci concentriamo sulla massima qualità e su soluzioni di fissaggio personalizzate per voi e i vostri progetti. Con i nostri prodotti selezionati, vi offriamo un'ampia gamma per rendere le vostre costruzioni sicure, stabili e durevoli con le viti per costruzioni in legno di cui avete bisogno.



Ulteriori informazioni
troverete nel nostro

**COSTRUZIONE IN
LEGNO CATALOGO**



VENDITORI - NO SENCE IN THIS SENTENCE



PANELTWISTEC

Il nostro tuttofare tra le viti

Paneltwistec è una vite per costruzioni in legno con una punta speciale e nervature di fresatura sopra la filettatura. L'intaglio sulla punta della vite garantisce una presa rapida e una riduzione delle spaccature durante l'avvitamento. Il Paneltwistec AG ha invece una filettatura ripiegata, che riduce la resistenza all'avvitamento. Le viti per legno Paneltwistec sono disponibili nelle varianti con testa svasata, testa ornamentale e testa a disco, in acciaio al carbonio rivestito e in diversi acciai inossidabili.



KONSTRUX VITI TUTTO FILETTO

La soluzione ad alte prestazioni per nuove costruzioni e ristrutturazioni

Le viti completamente filettate KonstruX massimizzano la capacità di carico di una connessione grazie all'elevata resistenza all'estrazione del filetto in entrambi i componenti. Quando si utilizzano viti parzialmente filettate, la resistenza all'estrazione della testa significativamente inferiore nella parte di fissaggio limita la capacità di carico della connessione. Le viti a filettatura completa KonstruX sono un'alternativa economica alle connessioni tradizionali o ai connettori in legno, come i ganci per travetti e le grucce per travetti.



KonstruX 13 mm KonstruX DUO

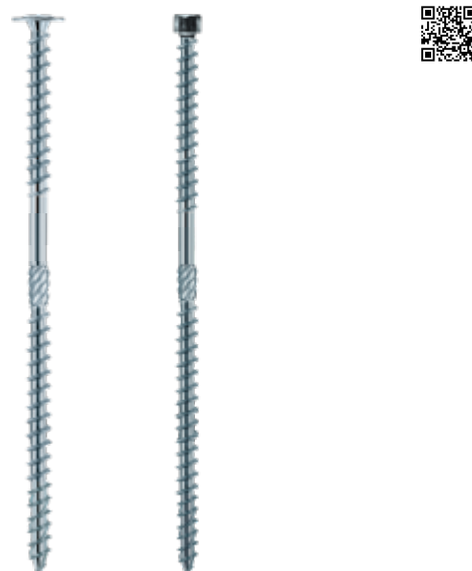
TOPDUO TESTA CILINDRICA, RIVESTIMENTO SPECIALE

La vite da costruzione in legno per ogni sistema di isolamento sopra i travetti

Con la vite per costruzione tetto Topduo è possibile fissare isolamenti termici sopra a falsi puntoni resistenti e non resistenti alla pressione. Inoltre l'elevata resistenza all'estrazione in entrambi i legni di collegamento rende la Topduo interessante anche per molte altre applicazioni nelle costruzioni in legno. La vite ha una filettatura doppia ed è disponibile con testa larga e testa cilindrica.



Topduo con testa cilindrica per il fissaggio del materiale isolante



SAWTEC

Vite per la costruzione del legno in acciaio al carbonio temprato

SawTec è una vite per legno con speciale punta a vite e denti di sega sotto la testa. La vite ha una testa a due stadi. La particolare geometria della punta della vite riduce la coppia di avvvitamento ed evita anche l'effetto di spaccatura durante l'avvitamento.



VITE DI SISTEMA BLUE-POWER*

Per il fissaggio di sottostrutture in legno su calcestruzzo o su opere murarie

Il sistema Blue-Power per il fissaggio di facciate è la soluzione rapida e facile per qualsiasi tipo di fissaggio distanziato di sottostrutture in legno su calcestruzzo o su opere murarie. Le viti di sistema Blue-Power assorbono gli effetti delle forze trazione e delle forze trasversali. In caso di applicazioni su isolamenti di facciate, il materiale isolante assorbe una parte delle forze trasversali. Il prodotto isolante deve quindi offrire una resistenza alla compressione di min. 50 kPa con una compressione del 10%. Le traverse portanti in C24 devono avere una sezione trasversale di almeno 30x50 mm.

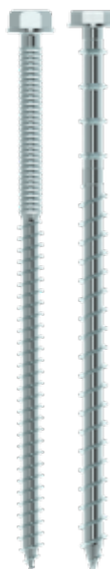
*Non è regolamentato secondo l'ETA.



STRUTTURA COMPOSITA LEGNO-CALCESTRUZZO

Per il rinforzo strutturale dei soffitti dei piani nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni

I progetti edilizi con grandi luci e carichi vivi elevati richiedono un elevato grado di rigidità. I solai con travi in legno raggiungono rapidamente i loro limiti. L'innovativo composito legno-calcestruzzo con viti composite consente di sfruttare efficacemente le migliori proprietà del legno e del cemento armato, ottenendo una struttura portante. Il sistema viene utilizzato nelle nuove costruzioni per aumentare le luci e nelle ristrutturazioni di edifici con cambio di destinazione d'uso. I vantaggi sono una maggiore capacità portante, una maggiore rigidità, un migliore isolamento acustico e una maggiore resistenza al fuoco. Le ristrutturazioni traggono vantaggio dalla conservazione delle travi esistenti e spesso anche delle casseforme - vantaggioso dal punto di vista economico ed ecologico. ecologicamente vantaggioso. Il sistema composito legno-calcestruzzo è una scelta lungimirante per scelta per i progetti edilizi più impegnativi.



ALTRE VITI PER COSTRUZIONI IN LEGNO



HOBOTEC

Per giunzioni pulite e stabili del legno

Le viti Hobotec consentono di realizzare con facilità, rapidità e precisione le giunzioni legno-legno. Queste viti sono particolarmente indicate per impieghi che comportano elevati rischi di fessurazioni e crepe. La filettatura di nuova concezione e l'innovativa punta perforante garantiscono un posizionamento perfetto ed elevati valori di resistenza all'estrazione.



VITE PER FERRAMENTA ANGOLARI

Per un avvitamento facile e veloce

Le viti per raccordi angolari sono generalmente utilizzate insieme a raccordi angolari, angoli o altri accessori per garantire costruzioni in legno stabili e durature.



*ETA richiesto.

BARRA FILETTATA BRUTUS

Asta completamente filettata per il rinforzo della tensione trasversale del legno lamellare incollato

Le barre filettate BRUTUS vengono utilizzate sia nelle nuove costruzioni (per la realizzazione delle traverse), dove consentono campate più ampie minori sezioni del legno, sia per interventi di risanamento mirati a conservare le strutture già esistenti. Una buona parte delle traverse che presentano evidenti incrinature non devono più essere sostituite o sottoposte a complessi raddoppi. In tal caso è comunque necessaria un'attenta valutazione. Le barre filettate BRUTUS possono essere accorciate a piacere e richiedono un preforo da 13 mm. I fori devono essere praticati facendo attenzione alla loro assialità.



Sfondamento



Intaglio

VITE PER COSTRUZIONI LBS

Vite in legno duro per il fissaggio di elementi in legno impiallacciato di faggio laminato

La vite da costruzione Eurotec LBS è una vite per legno che può essere utilizzata per collegare componenti in legno impiallacciato di faggio laminato o per fissare ad essi accessori in altri legni, materiali a base di legno e acciaio. La vite da costruzione LBS è destinata all'impiego in strutture portanti nelle classi di utilizzo 1 e 2. Il rivestimento scorrevole ottimizzato la rende ideale per il fissaggio di elementi di altre essenze, materiali a base di legno e acciaio. Il rivestimento di scorrimento ottimizzato la rende ideale per l'impiego in legni duri. La speciale geometria della filettatura e la coppia di rottura particolarmente elevata consentono di avvitare la vite senza preforare.



ECOTEC

Vite della piastra di fissaggio per uso interno

La vite per pannelli truciolari EcoTec è una vite per costruzioni in legno utilizzata principalmente in ambienti interni. È disponibile in acciaio al carbonio zincato e temprato e in A2. È disponibile anche con filettatura parziale per il collegamento a forza di diversi componenti in legno e con filettatura piena per l'assorbimento di elevate forze di trazione e compressione.



VITE AUTOFORANTE CON ALETTE*

Per il fissaggio di profili stretti

La vite autoforante con **alette in acciaio inox temprato o acciaio al carbonio** è una vite progettata in modo specifico per il fissaggio di profili sottili. La vite è dotata di una **punta di trapano con alette speciali** e di una **testa svasata con inserto TX**. Queste viti sono caratterizzate dalla possibilità di essere utilizzate senza preforatura, in quanto le brocche eseguono un foro più grande del diametro del filetto. Eseguono sia il foro centrale che il filetto di accoppiamento nell'acciaio stesso.



*Non regolamentato secondo l'ETA.



ALTRE VITI PER COSTRUZIONI IN LEGNO

VITE DISTANZIALE / VITE DISTANZIALE MINI

Per il fissaggio di sottostrutture in legno per rivestimenti di pareti e soffitti

La vite distanziatrice è adatta per il fissaggio di sottostrutture in legno per rivestimenti di pareti e soffitti, per l'installazione di colmi e listelli. A differenza delle viti tradizionali, la vite distanziatrice presenta due filettature diverse sulla testa e sulla punta. La filettatura della testa serve a trattenere il contro listello da fissare (a distanza). La filettatura della punta, più sottile, viene utilizzata per il fissaggio nella sottostruttura. Per evitare che il contro listello si fessuri, si consiglia di preforare il contro listello (diametro della punta = $\varnothing_{dh} - 2 \text{ mm}$).



JUSTITEC

Per il fissaggio di sottostrutture in legno per rivestimenti di pareti e soffitti

La vite Justitec è una vite autopercorante utilizzata per collegamenti a distanza tra legno e legno. Dopo l'installazione, la distanza tra il componente forato e la base di ancoraggio può essere regolata in modo continuo. La vite Justitec è realizzata in acciaio al carbonio temprato, zincato e rivestito, con una scanalatura di raschiamento sulla punta della vite e una testa svasata.



OSB FIX

Vite al carbonio zincato gialla

L'OSB Fix è una vite in acciaio al carbonio zincato giallo con testa svasata e filettatura completa. La vite completamente filettata ha una testa svasata a 60° con nervature di fresatura e trasmissione TX, nonché una cosiddetta punta con scanalatura di raschiamento (tipo 17). La speciale geometria della vite garantisce un ridotto effetto di spaccatura durante l'avvitamento.



SCAFFALE DI VENDITA EUROTEC

Imballaggio piccolo

VANTAGGI

Con il crack di vendita Eurotec, si ricevono viti nelle dimensioni e nei materiali più comuni su un unico scaffale. Questo vi dà la possibilità di dotare i vostri clienti di un solo scaffale per le applicazioni quotidiane nelle costruzioni in legno.

- 1** La parte superiore dello scaffale contiene viti confezionate in sacchetti da 10, 15, 20 o 45 pezzi.
- 2** Nella parte inferiore dello scaffale si trovano viti confezionate in scatole da 50 o 100 pezzi. Tutte le scatole hanno un'apertura richiudibile hanno un'apertura di versamento richiudibile.
- 3** I bit, i bit lunghi e le scatole di bit con le dimensioni TX corrispondenti nel sistema di codifica a colori fanno anch'essi parte di questo ampio scaffale.

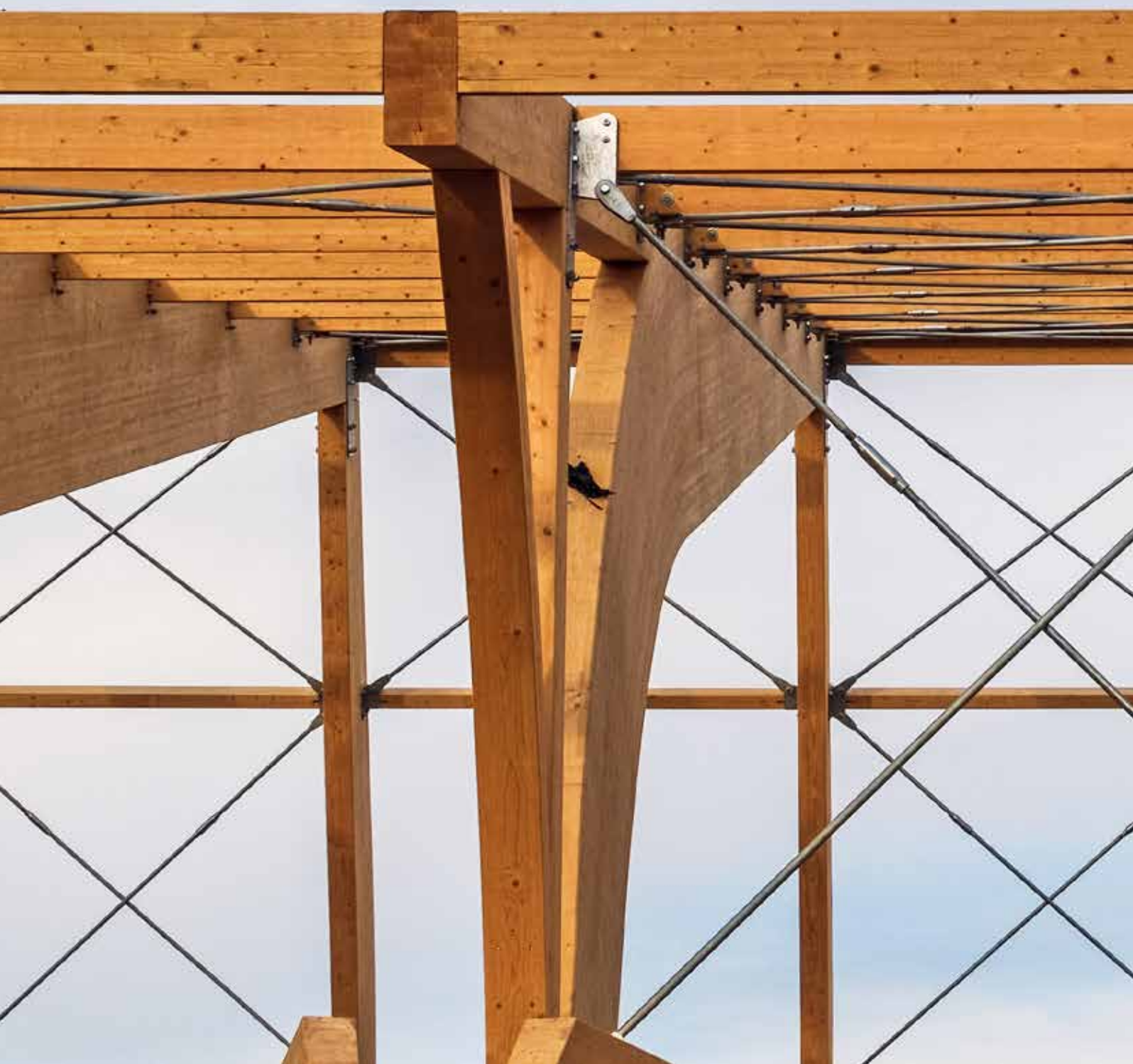


EUROPALLET E MAXI IMBALLAGGI

Con 8, 16 o 24 confezioni maxi di Eurotec



OPERE STRUTTURALI IN LEGNO

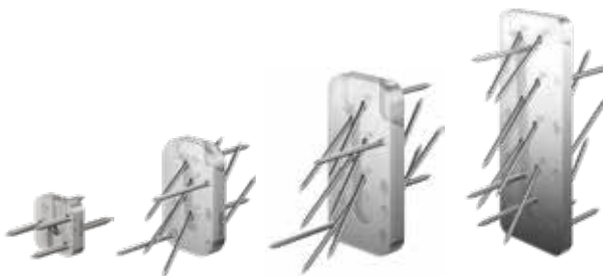




CONNESSIONE A INCASTRO MAGNUS

Connettore in legno per il collegamento della trave principale e secondaria

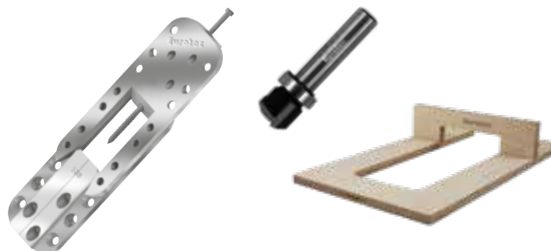
Il connettore a incastro Magnus viene impiegato per la realizzazione di connessioni a nodo per costruzioni in legno. L'eccezionale vantaggio di questo connettore è che può essere completamente prefabbricato, consentendo pertanto di ridurre al minimo i tempi di montaggio in cantiere. Il connettore si compone di due diversi componenti nonché di viti per legno e di viti di bloccaggio. I componenti vengono fissati con viti da costruzione in legno e poi spinti l'uno nell'altro. Le viti di fissaggio tengono i componenti e ne impediscono l'allentamento involontario. Le connessioni con Magnus possono essere caricate staticamente in cinque direzioni. L'installazione può essere visibile o invisibile.



CONNETTORI PER LEGNO ATLAS

Il nodo di collegamento in alluminio per l'appendimento

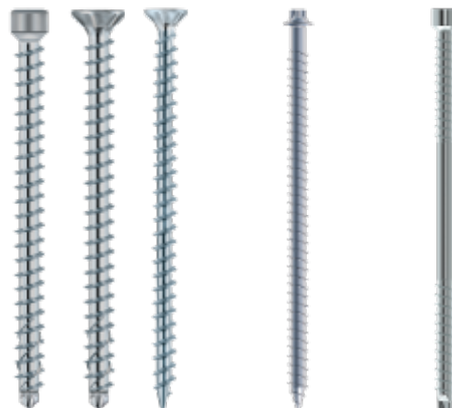
Il connettore per legno Atlas prefabbricato consente un collegamento rapido e semplice, simile a quello di un connettore a gancio convenzionale, e viene utilizzato in quasi tutti i settori della costruzione in legno. Una vite di fissaggio blocca i componenti, impedisce l'allentamento involontario e rende superflui altri elementi di fissaggio. L'Atlas è costituito da due parti identiche che possono essere fatte scorrere agevolmente l'una nell'altra, facilitando il montaggio. La connessione può sopportare carichi statici in quattro direzioni e può essere installata in modo visibile o invisibile.



KONSTRUX VITI TUTTO FILETTO

La soluzione ad alte prestazioni per nuove costruzioni e ristrutturazioni

Le viti completamente filettate KonstruX massimizzano la capacità di carico di una connessione grazie all'elevata resistenza all'estrazione del filetto in entrambi i componenti. Quando si utilizzano viti parzialmente filettate, la resistenza all'estrazione della testa significativamente inferiore nella parte di fissaggio limita la capacità di carico della connessione. Le viti a filettatura completa KonstruX sono un'alternativa economica alle connessioni tradizionali o ai connettori in legno, come i ganci per travetti e le grucce per travetti.



KonstruX 13 mm KonstruX DUO



BARRA FILETTATA BRUTUS

Asta completamente filettata per il rinforzo della tensione trasversale del legno lamellare incollato

Le barre filettate BRUTUS vengono utilizzate sia nelle nuove costruzioni (per la realizzazione delle traverse), dove consentono campate più ampie e minori sezioni del legno, sia per interventi di risanamento mirati a conservare le strutture già esistenti. Una buona parte delle traverse che presentano evidenti incrinature non devono più essere sostituite o sottoposte a complessi raddoppi. In tal caso è comunque necessaria un'attenta valutazione. Le barre filettate BRUTUS possono essere accorciate a piacere e richiedono un preforo da 13 mm. I fori devono essere praticati facendo attenzione alla loro assialità.



ELEMENTO DI ANCORAGGIO E PIASTRE DI PRESSIONE

Componenti in lamiera d'acciaio stampata per la trasmissione di forze di trazione, in particolare per le costruzioni a telaio in legno

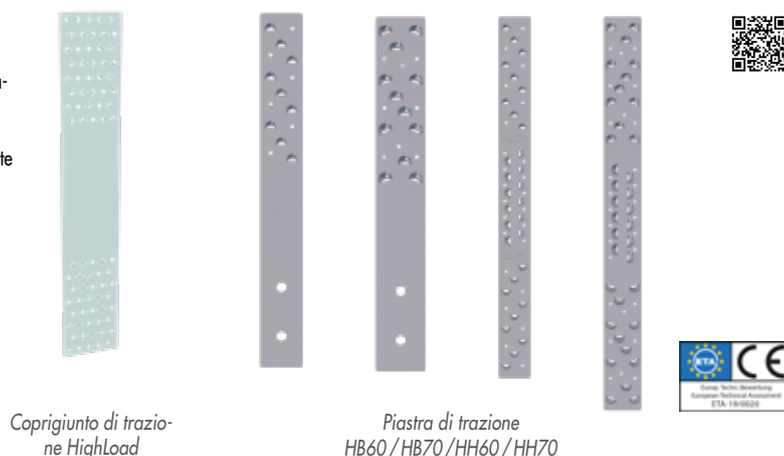
Consentono un ancoraggio rapido e semplice del punto di base degli elementi in legno in substrati di legno, acciaio o cemento. I tiranti sono particolarmente stabili e possono sopportare carichi elevati.



PIASTRA

La gamma Eurotec comprende diverse varianti dei tiranti, in modo da poterli utilizzare anche per creare connessioni legno-legno, legno-calcestruzzo e acciaio-legno.

I fori speciali per l'avvitamento con un angolo di 45° rendono i tiranti particolarmente efficienti e unici.

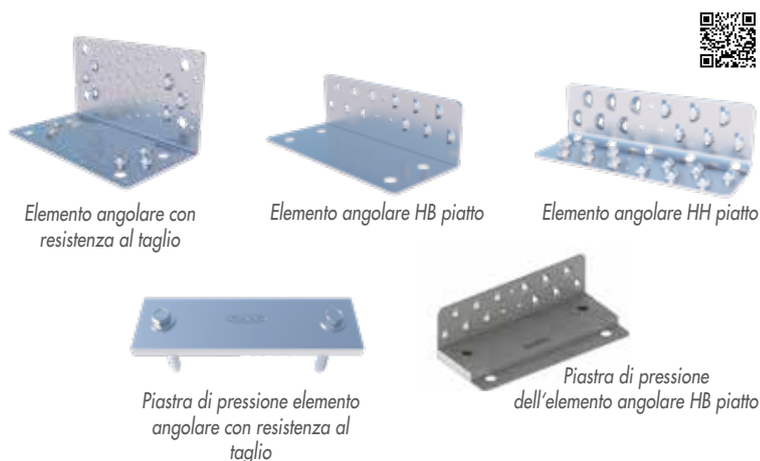


ELEMENTI ANGOLARI & PIASTRE DI PRESSIONE

Connettori sviluppati per le moderne costruzioni in legno per assorbire le forze di taglio

I nostri elementi angolari sono connettori angolari appositamente progettati per la moderna costruzione in legno per assorbire le forze di taglio.

Grazie ai diversi fori per l'ancoraggio nel legno e nel cemento, i nostri angoli di taglio vengono utilizzati sia nelle costruzioni con telaio in legno che nelle costruzioni in legno massiccio.



TAURUS 45°

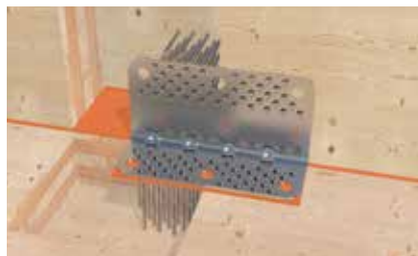
Per il fissaggio di staffe di tensione metalliche nelle costruzioni in legno

Per un collegamento a forza, l'intera circonferenza della testa della vite deve essere a contatto con il materiale. Per evitare che il Toro si sfilì, vengono praticati solo semplici fori rotondi o tagliati al laser nelle linguette metalliche. Le viti sono avvitate attraverso il Taurus con un angolo di 45°, che consente di trasferire le forze di trazione in modo rapido e semplice. Il Taurus 45° è compatibile con viti a testa svasata completamente filettate con un diametro di Ø 8 mm e Ø 10 mm.



ELEMENTI A SISTEMA ANGOLARE CLT

L'elemento a sistema angolare CLT della Eurotec è il prodotto ideale per l'impiego nelle costruzioni in legno massiccio. Il campo di applicazione è limitato all'uso di legno lamellare incrociato (CLT). L'esecuzione massiccia permette una trasmissione di forze elevate. Inoltre, è possibile creare collegamenti complessi. A tale scopo, il nostro elemento a sistema angolare CLT può essere combinato con il nostro IdeeFix.



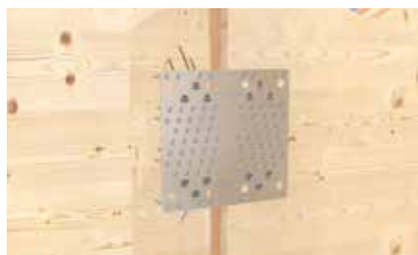
ANGOLO INTERNO DEL SISTEMA CLT

L'angolo interno del sistema CLT di Eurotec è un connettore appositamente sviluppato per assorbire le forze di taglio quando si utilizza il legno a strati incrociati (CLT in breve). Il connettore può essere collegato ad altri angoli interni di sistema a seconda dell'applicazione. Ciò consente di rinforzare la costruzione in legno. L'angolo di sistema interno in CLT può essere combinato con il nostro connettore per legno IdeeFix.



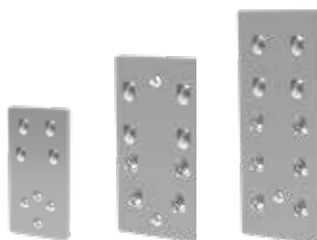
PIASTRA DI TAGLIO

La piastra di taglio è un elemento di collegamento piatto progettato in modo specifico per le moderne costruzioni in legno per assorbire le forze di taglio. Grazie ai numerosi fori presenti per l'ancoraggio nel legno e nel calcestruzzo, la nostra piastra di taglio viene utilizzata nella costruzione di telai in legno e nelle costruzioni in legno massiccio.



PIASTRINE ANGOLARI

Le piastrine angolari Eurotec S, M e L possono essere utilizzate per creare angoli del telaio resistenti alla flessione nelle costruzioni in legno, che in combinazione con il nostro innovativo connettore a incastro Magnus o con IdeeFix garantiscono connessioni potenti. Le staffe angolari possono essere particolarmente utili per i collegamenti a vista nelle costruzioni in legno, per evitare fastidiosi contraffissi.



ANGOLARE RINFORZATO SIMPLY LL

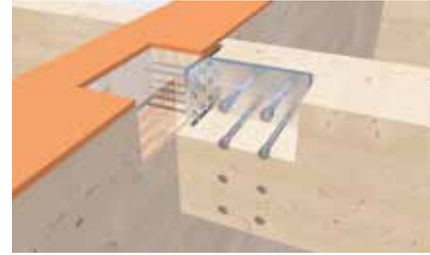
Sicuro ancoraggio in trazione delle strutture in legno di edifici

Il angolare Rinforzato Simply consente facili e rapide connessioni legno/legno, legno/calcestruzzo, legno/acciaio e legno/opera muraria. È particolarmente stabile e può sopportare carichi estremi. Il angolare Rinforzato Simply è dotato di un lato con fori per chiodi e di un lato con fori per bulloni (tra cui uno allungato).



PROFILO A T

Il profilo a T di Eurotec è un connettore per il legno non visibile in alluminio, per l'impiego sia in interni che in esterni. Adatto a connessioni rettangolari o inclinate di singole travi in legno/legno e legno/cemento. Combinabile con il nostro perno di centratura che viene avvitato come autoavvitante tramite il profilo a T.



PERNO DI CENTRATURA EST

L'**EST autoavvitante di Eurotec** è una vite a doppia filettatura con l'innovativa Arrowdrill (perforatrice a freccia) e una scanalatura speciale per la rimozione del truciolo. È ideale per i collegamenti non a vista in abbinamento al nostro profilo a T. La vite a doppia filettatura è provvista di una testa cilindrica con azionamento TX integrato. La speciale geometria della perforatrice a freccia crea una frammentazione minore durante l'avvitamento. La scanalatura con rimozione del truciolo offre un movimento di avvitamento ottimizzato.



Adattamento
al
Profilo a T



PERNO DI CENTRATURA

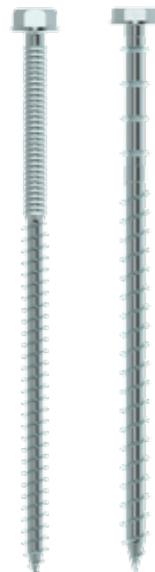
Il perno di centratura è cilindrico che presenta uno smusso su entrambi i lati per un facile inserimento. Il perno è adatto sia per i collegamenti legno/legno che legno/acciaio. Ideale in combinazione con il nostro profilo a T. Il perno di centratura è disponibile in diversi diametri e lunghezze, per svariati campi di applicazione. Si prega di controllare la tabella degli articoli.



STRUTTURA COMPOSITA LEGNO-CALCESTRUZZO

La costruzione composita legno-calcestruzzo è sempre più diffusa nella prassi edilizia. Si trova in particolare nelle strutture di soffitti in legno, in quanto una lastra in calcestruzzo migliora di gran lunga la capacità di carico della struttura stessa. La combinazione dei materiali legno e calcestruzzo permette di realizzare una struttura a risparmio energetico, stabile, conveniente e soprattutto di lunga durata.

L'unione di legno e cemento armato grazie alle viti composite TCC-II consente di sfruttare in modo proficuo le migliori proprietà di questi materiali per realizzare una struttura molto robusta.



TCC-II 7,3 TCC-II 9



Ulteriori informazioni
troverete nel nostro
OPUSCOLO HBV



IDEEFIX-CONNETTORE PER LEGNO

Il connettore per legno IdeeFix è utilizzato per le connessioni invisibili del legno per le connessioni in serie a una o più file per le connessioni legno-legno. È un elemento di fissaggio non visibile per creare connessioni tra colonna e trave o travi principali e secondarie.



CONNETTORE DI PREMONTAGGIO

Il connettore di premontaggio Eurotec viene impiegato come elemento di supporto e premontaggio per il collegamento di due elementi in legno in sistemi di costruzione modulari. Il connettore di premontaggio viene applicato in una scanalatura realizzabile a piacere nei componenti della costruzione. ed è composto da due elementi incastrabili l'uno nell'altro. Dopo l'impiego degli elementi, il connettore di montaggio rimane montato in modo invisibile nella parete.



CONNETTORE PER PARETE DI TAGLIO

Grazie alla forma piatta, il connettore per parete di taglio compensa in maniera ottimale eventuali leggere differenze di altezza tra le pareti. Il raccordo a vite esercita una trazione su entrambe le pareti anche in orizzontale verso il connettore, correggendo anche in questo caso eventuali leggere differenze di livello.



ANCORAGGIO DI SOLLEVAMENTO

Per l'applicazione con i bulloni di supporto sferici, è stata concepita la sofisticata **Ancoraggio di sollevamento**. I moduli a parete prefabbricati possono essere sollevati e trasportati senza problemi con il gancio di trasporto. L'utilizzo con viti consente di impiegare il gancio di trasporto in diversi modi.



Ancoraggio di sollevamento

Ancoraggio di sollevamento Mini



ALTRI SISTEMI DI ANCORAGGIO PER IL TRASPORTO

La nostra gamma comprende sistemi di ancoraggio per il trasporto di alta qualità, sviluppati appositamente per il sollevamento e la movimentazione di elementi prefabbricati. Questi sistemi sono costituiti da ancoraggi di trasporto robusti e da componenti associati che consentono una movimentazione sicura ed efficiente.



Ancoraggio di sollevamento Trilift



Ancoraggio di trasporto Pick



Ancoraggio di trasporto Pick MAX

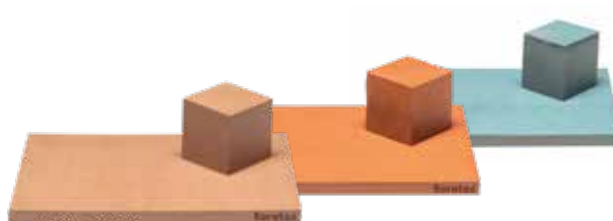


Pocket Traverse



SONOTEC SUGHERO PER ISOLAMENTO ACUSTICO

Il **sughero per isolamento acustico SonoTec** realizzato con una combinazione di sughero e caucciù. Questo prodotto è adatto per applicazioni destinate al controllo delle vibrazioni per le quali sono necessari valori d'isolamento molto elevati e che vengono utilizzati come isolatori non visibili (pad/strisce) con bassa frequenza di risonanza e peso medio ridotto.



BASI PER ELEMENTI ANGOLARI SONOTEC

Gli elementi angolari e gli elemento a sistema angolare CLT integrano perfettamente le **basi per elementi angolari SonoTec**. Queste basi sono prodotte in materiale SK04. Il materiale è un composto di sughero e gomma naturale. Le basi per elementi angolari SonoTec vengono utilizzate per smorzare le oscillazioni.



PROFILO DI DISACCOUPIAMENTO SILENT IN EPDM

Il profilo di disaccoppiamento viene utilizzato per l'isolamento acustico e per la separazione dei materiali. Il suo campo d'impiego sono le costruzioni in legno lamellare e in legno massiccio. Il nastro di disaccoppiamento assolve alla funzione di nastro profilato insonorizzante impiegabile tra elementi strutturali in legno e consente la separazione fisica e meccanica di componenti accostati. Attraverso il suo impiego è possibile evitare la propagazione di oscillazioni sonore generate da calpestii e rumori strutturali.



PIEDI DI SUPPORTO PEDIX

La base per pali PediX è un supporto versatile che garantisce la protezione strutturale del legno. Può essere montata sulla venatura finale senza ulteriori lavori di falegnameria e preforatura, utilizzando viti completamente filettate. Una guarnizione in EPDM protegge il legno dall'umidità che penetra. Il PediX è regolabile in altezza di 50, 100 o 150 mm (ad eccezione del modello PediX B500), il che facilita l'adattamento alle tolleranze di produzione e agli assestamenti delle fondazioni. Offre un'elevata capacità di carico a trazione e compressione. Il modello PediX 300+150 HV può sostenere anche carichi orizzontali. La zincatura a caldo in conformità alla norma DIN EN ISO 12944-2 (C3) garantisce una resistenza alla corrosione a lungo termine.



PEDIX EASY / DUO

PediX Easy 135+65 e 200+100 e PediX Duo 150+45 e 190+80 sono basi per pali per costruzioni leggere in legno che possono essere installate senza lavori di falegnameria o preforatura. Offrono una regolazione in altezza di 65 mm o 100 mm (Easy) e di 45 mm o 80 mm (Duo) per compensare le tolleranze di produzione e gli assestamenti. Il PediX Duo ha una struttura in due parti con chiusura a baionetta, che consente un montaggio semplice e la trasmissione di forze di trazione. Entrambi i tipi sono particolarmente resistenti grazie al rivestimento in zinco-nichel e possono assorbire carichi orizzontali.



PediX Easy 135+65/200+100

PediX Duo 150+45/190+80

CONNETTORE PER LEGNO



STAFFE ALI ESTERNE

Le scarpe per travi sono staffe piegate che possono sostituire i tradizionali connettori in legno. Le scarpe per travi sono dotate di due alette angolate per il fissaggio ad altri elementi strutturali. A seconda del progetto, sono rivolti verso l'interno o verso l'esterno.

I ganci per travetti Eurotec sono utilizzati per il fissaggio invisibile delle parti di collegamento. Grazie alla loro elevata capacità di carico, possono essere utilizzati anche per collegamenti portanti.



Staffa ali interne



Staffa ali esterne



ANGOLARE RINFORZATO HT

L'angolare rinforzato HT è un componente in acciaio speciale per le costruzioni di telai in legno per la trasmissione di forze di trazione. Consente un facile e veloce ancoraggio del piede di elementi in legno in fondi in cemento. L'angolare rinforzato è particolarmente stabile e può supportare carichi elevati. Il montaggio è effettuato in modo relativamente semplice. L'elemento di collegamento viene fissato sul rivestimento del pavimento e fissato con viti sul gambo della soglia. Il collegamento è in grado di trasferire in modo sicuro le forze di trazione, di aspirazione e di spinta per mezzo delle viti nel tirante e infine per mezzo di un tassello nella piastra di base.



GIUNTO ANGOLARE CON NERVATURA

Il connettore angolare con nervatura di rinforzo può essere utilizzato per fissare legname squadrato a muratura, calcestruzzo, ecc. e per connessioni legno-legno. La nervatura di rinforzo conferisce al connettore un elevato livello di stabilità ed è particolarmente adatto per le connessioni in cui è necessario trasferire forze elevate.



PIASTRE FORATE E STRISCE PERFORATE

I nostri pannelli forati sono semplici connettori per legno utilizzati per le connessioni tra legno e legno. Si tratta di strutture in legno come tettoie per auto o capriate per tetti. Possono essere utilizzati sia per le connessioni di giunzione sia per fissare le posizioni.



Piastra forata



Strisce perforate



PIASTRA DI FISSAGGIO

I nostri connettori piatti sono utilizzati per trasferire carichi elevati nelle connessioni legno-legno o cemento-legno. Offriamo connettori piatti per impieghi gravosi con uno spessore di 2,5 e 3 mm.



Piastra di fissaggio pesante

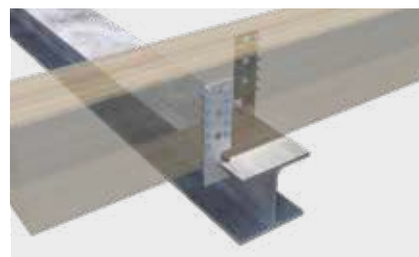


Piastra di fissaggio leggera



ANCORAGGIO SUPPORTO A T

L'ancoraggio supporto a T è un elemento di collegamento progettato in modo specifico per il collegamento di supporti in legno a supporti in acciaio. Gli ancoraggi per supporti a T dovrebbero sempre essere **posizionati a coppie e contrapposti in diagonale, per poter assorbire in modo uniforme le forze agenti**. Con tre grandi fori è anche possibile un montaggio a parti in calcestruzzo. Per il **montaggio su legno** consigliamo la nostra **vite angolare**. Per il fissaggio su alluminio è ideale la nostra Bighty PH.



NASTRO FORATO + TENDITORE A MAGLIE

Il nastro perforato è un nastro in acciaio forato per il rinforzo diagonale per costruzioni di tetti. Può essere fissato direttamente alla parte superiore o inferiore dei travetti. Grazie allo spessore ridotto, il fissaggio di listelli, casseforme, ecc. non viene compromesso.



Nastro forato



Tenditore a maglie



SET DI ELEMENTI DI FISSAGGIO PER GRATICCI

Il set di elementi di fissaggio per graticci rappresenta la soluzione ottimale per un fissaggio semplice e rapido di pannelli frangivista ed elementi di recinzione a pali per recinzione. Il materiale di montaggio è fornito in dotazione.



STAFFA A L PER IL FISSAGGIO DI GRATICCI

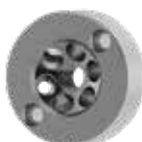
La staffa a L per il fissaggio di graticci è ideale per il montaggio di elementi di recinzione a pali per recinzione. Realizzata in acciaio zincato, la staffa offre la necessaria protezione contro la corrosione. Le viti per la staffa di fissaggio sono fornite in dotazione.



ANELLO ADATTATORE

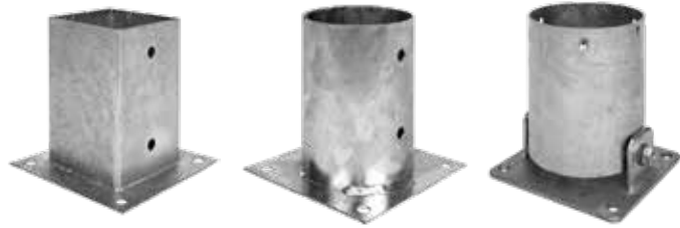
L'anello adattatore M12 & M16 è progettato specificamente per l'assorbimento di carichi elevati in caso di forze di trazione. Gli anelli adattatori possono essere avvitati nel soffitto e supportare carichi elevati.

*Viti fornite in dotazione.



PORTAPILASTRO PER PALI QUADRATI E TONDI

I manicotti a vite per pali rotondi e quadrati offrono una soluzione affidabile per fissare in modo sicuro i pali in legno. Vengono fissati saldamente al terreno con quattro viti, garantendo un'installazione stabile e duratura. Grazie alla zincatura a caldo, i manicotti hanno un elevato livello di protezione dalla corrosione, che garantisce una lunga durata anche in condizioni climatiche avverse. Ideale per progetti all'aperto in cui sono richieste stabilità e durata.



SUPPORTO A U PER PILASTRI

Le varie staffe per pali a U di Eurotec sono adatte per il fissaggio a terra di pali quadrati in legno. Che si tratti di supporti per bulloni, mobili o con rullo per pietre, qui troverete il supporto per pali adatto alla vostra applicazione. La zincatura a caldo garantisce un elevato livello di protezione dalla corrosione.



PORTAPILASTRO AD ANGOLO DOPPIO PER PILASTRI

I connettori angolari sono utilizzati per fissare saldamente i pali di legno quadrati. Vengono fissati al suolo con un totale di quattro viti e consentono una regolazione variabile della larghezza. Grazie alla zincatura a caldo, offrono un elevato livello di protezione dalla corrosione e sono quindi resistenti anche in condizioni climatiche avverse.



SUPPORTO A U PER RECINZIONI

La staffa a U per recinzioni in acciaio zincato a caldo è la soluzione ideale per il fissaggio stabile dei pali in legno rotondi. Grazie alla zincatura a caldo di alta qualità, la staffa a U offre una protezione ottimale dalla corrosione e garantisce quindi una lunga durata, anche in condizioni climatiche avverse. Con questa staffa a U, robusta e durevole, potete assicurarvi che i pali della vostra recinzione siano fissati in modo sicuro e permanente.



SUPPORTO PER TRAVI 135 + 65

Il supporto per travi 135 + 65 soddisfa tutti i requisiti per la protezione strutturale del legno. Può essere montato sul legno di testa senza operazioni aggiuntive di taglio e preforatura. Dopo il montaggio, il supporto per travi può inoltre essere regolato in altezza fino a 65 mm. Le tolleranze di lavorazione possono essere compensate dalla regolazione dell'altezza.



STAFFA DI ANCORAGGIO AD H PER PILASTRI

Il nostro ancoraggio per pali ad H è ideale per fissare i legni squadrati vicino al terreno. L'ancoraggio del palo ad H crea uno spazio tra il palo e il rivestimento del pavimento, riducendo il contatto con l'umidità (protezione costruttiva del legno). Ciò aumenta la durata della costruzione in legno.

La zincatura a caldo conferisce all'ancoraggio un elevato livello di protezione dalla corrosione.



CAPPELLO A PIRAMIDE PER PILASTRI

Il tappo piramidale in acciaio zincato a caldo protegge i pali dalle intemperie. La sua forma piramidale valorizza i pali. Grazie alla zincatura a caldo, il copripalo ha un elevato livello di protezione dalla corrosione, che ne garantisce la durata e la resistenza agli agenti atmosferici.



BICCHIERI PER PALI QUADRATI

Il manicotto a terra per pali quadrati offre una soluzione affidabile per fissare in modo sicuro i pali quadrati in legno. È saldamente ancorato al terreno mediante un ancoraggio a terra, che assicura un fissaggio stabile e duraturo. Grazie alla zincatura a caldo, il manicotto a terra drive-in ha un elevato livello di protezione dalla corrosione, che garantisce una lunga durata anche in condizioni climatiche avverse. Ideale per vari progetti all'aperto, dove sono richieste stabilità e durata.



BICCHIERI PER PALI ROTONDI

Il manicotto a terra per pali rotondi offre una soluzione affidabile per fissare in modo sicuro i pali rotondi in legno. Questo manicotto è saldamente ancorato al terreno mediante un ancoraggio a terra, che assicura un fissaggio stabile e duraturo. Grazie alla zincatura a caldo, la presa a terra ha un elevato livello di protezione dalla corrosione, che garantisce una lunga durata e resistenza agli agenti atmosferici. Ideale per vari progetti all'aperto in cui sono richieste stabilità e durata.



CONNETTORE PER PALI TONDI IN LEGNO

Il connettore per pali tondi in legno di Eurotec serve per fissare i pali tondi in legno. La speciale forma curva del connettore ne garantisce l'impiego flessibile.



ECKTEC

Le saette tradizionali possono essere sostituiti senza problemi con il **connettore EckTec**. Utilizzando i connettori EckTec si crea così un aspetto gradevole senza i fastidiosi contraffissi. Il loro impiego, pertanto, risulta particolarmente vantaggioso nei casi di altezze di installazione basse. Grazie alle sue dimensioni ridotte, contribuisce ad alleggerire il design quando, ad esempio, le fasce sono indesiderate per motivi visivi.



ACCESSORI

Gli accessori robusti sono essenziali per l'assemblaggio sicuro e affidabile delle costruzioni in legno. Sono progettati per sostenere la stabilità e la durata delle connessioni in legno e per resistere ai carichi a lungo termine. La nostra gamma di prodotti - composta ad esempio da barre filettate, chiodi di ancoraggio e dadi esagonali - promuove la stabilità delle costruzioni in legno e la loro funzionalità sotto vari carichi.



TETTO



MEMBRANE PER TETTO

I freni vapore e le membrane di sottocopertura sono importanti strati funzionali della costruzione di un tetto. Il nostro portafoglio prodotti comprende questi componenti e vi offre una soluzione affidabile soluzione affidabile per il vostro tetto. I componenti che offriamo sono compatibili con il sistema sono abbinati l'uno all'altro e soddisfano tutti i requisiti di una moderna struttura del tetto.



FISSAGGI DEL TETTO

Eurotec offre un'ampia gamma di elementi di fissaggio per varie applicazioni di copertura. Ogni prodotto è stato progettato per superare in modo affidabile le sfide specifiche dell'installazione del tetto e per garantire che le strutture siano resistenti e mantengano la loro funzione ed estetica per gli anni a venire. Dal fissaggio dei sistemi di isolamento alle travi all'avvitamento delle lastre ondulate in fibrocemento al legno, Eurotec ha le soluzioni giuste per i diversi progetti di copertura.



ACCESSORI PER TETTI

Eurotec è al vostro fianco con accessori per tetti di alta qualità che favoriscono l'efficienza e la sicurezza dei progetti di copertura. I prodotti sono adattati ai requisiti speciali della costruzione di tetti e offrono varie opzioni di applicazione. Tra questi, prodotti che assicurano una circolazione ottimale dell'aria sotto il tetto o che contribuiscono all'impermeabilizzazione e a un efficace drenaggio dell'acqua. In questo modo, contribuiamo a garantire non solo la conformità ai requisiti strutturali, ma anche la protezione a lungo termine contro le influenze ambientali.



FACCIATA



EISYS E ACCESSORI

Le soluzioni di fissaggio durevoli svolgono un ruolo fondamentale nella progettazione e nell'isolamento delle facciate. Le viti per facciate/ regolazione EISYS di Eurotec sono particolarmente adatte a questo settore di applicazione e vengono utilizzate per fissare le facciate continue alla struttura portante mediante una sottostruttura. EISYS-HOLZ e EISYS-2 possono essere utilizzate per il fissaggio di sottostrutture in legno. Il modello EISYS-Aluminium è utilizzato per le sottostrutture in alluminio. Le viti vengono avvitate nella struttura. Il manicotto filettato a rotazione libera sulla testa consente di regolare con precisione la distanza tra il controlistello e il materiale isolante, in modo che la sottostruttura possa essere allineata parallelamente alla parete della casa. L'uso di queste viti speciali crea un sistema di fissaggio preciso ed efficiente per le costruzioni di facciate che consente di risparmiare tempo e denaro, garantendo al contempo la massima qualità e sicurezza.



EISYS-H A4
per legno



EISYS-2



EISYS-P A4
per l'alluminio



VITE DI SISTEMA BLUE-POWER

Per il fissaggio di sottostrutture in legno su calcestruzzo o su opere murarie il sistema Blue-Power per il fissaggio di facciate è la soluzione rapida e facile per qualsiasi tipo di fissaggio distanziato di sottostrutture in legno su calcestruzzo o su opere murarie.

Le viti di sistema Blue-Power assorbono gli effetti delle forze trazione e delle forze trasversali. In caso di applicazioni su isolamenti di facciate, il materiale isolante assorbe una parte delle forze trasversali. Il prodotto isolante deve quindi offrire una resistenza alla compressione di min. 50 kPa con una compressione del 10%. Le traverse portanti in C24 devono avere una sezione trasversale di almeno 30x50 mm.



VITE PER FACCIATE ZK

La vite per facciate ZK in acciaio inox temprato è una vite per fissaggi non visibili in profili a rombo. La vite ha un perno filettato sulla punta, nervature fresate sulla testa e testa ornamentale.



VITE PER FACCIATE A COLORATE

Le viti per facciate Color, come suggerisce lo stesso nome, hanno le teste colorate. Si utilizzano le viti per facciate Color per fissare pannelli per facciate colorati. La vite sui pannelli, grazie alla testa colorata, è praticamente invisibile.



LE TESTE DELLE VITI POSSONO ESSERE COLORATE NEI COLORI RAL SU RICHIESTA.



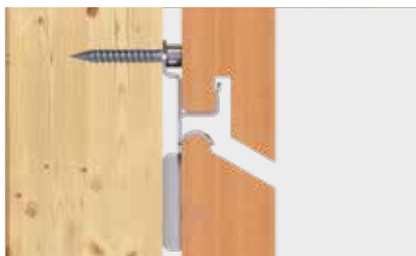
CLIP PER FACCIATE

La nostra soluzione di fissaggio invisibile per il legno di rivestimento è ideale per altezze di profilo da 57 a 95 mm e garantisce un aspetto impeccabile senza viti visibili. Offre una protezione ottimale del legno strutturale e consente un'installazione con distanziatore ventilato che lascia intatta la superficie del legno di rivestimento. L'installazione è efficiente e semplice, perfetta per fissare i profili di facciata in legno a una sottostruttura in legno.



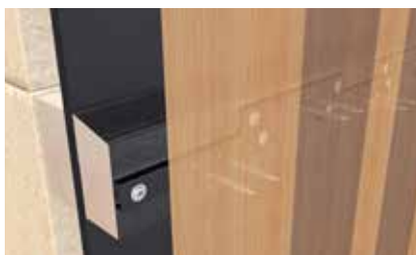
CLIP PER FACCIATE PER PROFILI RHOMBUS

La Clip per facciate per profili Rhombus è stata sviluppata per l'utilizzo con profili di facciate. Il sistema è costituito da una Clip per facciate Rhombus Starter e da una Clip per facciate-Rhombus. Con l'impiego della clip viene creata una giunzione di 6 mm. La clip è stata realizzata in modo da non poggiare piatta sulla struttura sottostante ma per avere una distanza di 4 mm rispetto a essa. Con la protezione strutturale in legno si garantisce una retroventilazione della facciata, che non ha uguali tra prodotti comunemente in commercio. La retroventilazione permette una asciugatura migliore in caso di pioggia e l'acqua può defluire tra clip e struttura sottostante. Grazie alle misure costruttive si aumenta la durata della facciata.



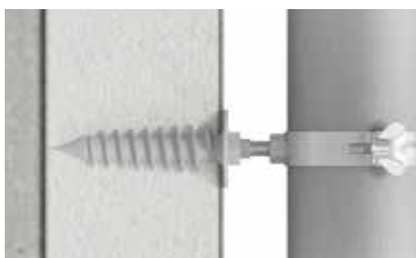
COVERFIX GUIDA PER FACCIATA

Il binario per facciate CoverFix consente un fissaggio invisibile dei legni di facciata e garantisce un'estetica della facciata senza viti visibili. Realizzato in alluminio nero, offre una protezione ottimale del legno strutturale e supporta un sistema di facciata ventilato. Il distanziatore assicura una ventilazione sufficiente, lasciando intatta la superficie del legno della facciata. L'installazione è efficiente e semplice. Il binario per facciate CoverFix è la soluzione ideale per un fissaggio durevole ed esteticamente gradevole dei profili di facciata in legno.



TASSELLO ISOLANTE CON VITE PRIGIONIERA

Il tassello isolante con vite prigioniera di Eurotec serve ad es. al fissaggio di tubi pluviali. In questo modo si impediscono ponti termici sulla facciata. La vite prigioniera è in acciaio inox antiruggine A2 e il tassello isolante in nylon. Il tassello può essere montato con una chiave M19 comunemente in commercio. Per la vite prigioniera occorre un inserto TX25. Grazie alla punta speciale il tassello può essere facilmente inserito nel materiale isolante.



NASTRO PER FACCIATE EPDM

Il nastro per facciate EPDM protegge dall'umidità gli elementi in legno impiegati per la sottostruttura della facciata e garantisce pertanto la protezione strutturale del legno. Il nastro EPDM resiste agli strappi, è estremamente durevole e consente un facile fissaggio grazie alla sua pellicola adesiva.



ELEMENTI DI FISSAGGIO PER ELEMENTI ISOLANTI

Per i materiali isolanti duri e morbidi, offriamo prodotti Klimax che supportano l'installazione rapida e semplice di materiali isolanti ed elementi isolanti in fibra di legno. Innanzitutto, l'uso di tasselli, supporti per pannelli e viti speciali è essenziale per un buon isolamento.



*Klimax Supporto
piastra isolante*



*Klimax-slim Supporto
piastra isolante*



*Tassello Klimax per
materiali isolanti*



ELEMENTI DI FISSAGGIO PER MATERIALI ISOLANTI MORBIDI

I tasselli Klimax ECO 1 e Klimax ECO 2 sono utilizzati per fissare saldamente alla parete materiali isolanti in fibra minerale morbida. I tasselli possono essere utilizzati per l'ancoraggio di materiali da costruzione ad alta resistenza e consentono di risparmiare tempo e di semplificare l'installazione ad impatto.

I tasselli isolanti Klimax ECO di Eurotec sono realizzati in plastica resistente agli urti, offrono una tenuta sicura e sono disponibili in due versioni.



Klimax ECO 1



Klimax ECO 2



DISTANZIATORE 3D PER FACCIATE

Il distanziatore 3D per facciate di Eurotec è dotato di un sistema di disaccoppiamento innovativo dei singoli componenti, che ne riduce al minimo il deterioramento. Di conseguenza, prolunga notevolmente la durata della facciata. Il distanziatore 3D per facciate si fissa alla facciata e poi si avvita assieme a quest'ultima alla sottostruttura. La circolazione dell'aria tra la sottostruttura e la facciata garantisce una ventilazione ottimale. Inoltre, la speciale geometria del distanziatore favorisce il deflusso ottimale dell'acqua che si crea, per esempio, a causa della condensa. Il distanziatore è dotato di 4 fori, che si possono sfruttare anche singolarmente per fissare le viti alla facciata.



GUARNIZIONE A CAMPANA EPDM UNIVERSALE

Grazie alla guarnizione a campana EPDM e alla vite adatta potrete fissare lamiera in metallo, pannelli sandwich, finte tegole, pannelli in fibrocemento e simili alle costruzioni di base in legno e metallo. Grazie alla speciale geometria e al materiale EPDM la guarnizione a campana garantisce una chiusura ermetica e impermeabile sul punto di fissaggio. Il materiale è dotato di un'ottima resistenza ai raggi UV e grazie al disco in acciaio inox questa guarnizione si può utilizzare in tutte le tre classi di utilizzo.



SOLUZIONI DI FISSAGGIO IN COSTRUZIONI METALLICHE LEGGERE





BIGHTY VITE AUTOFORANTE

La vite autofilettante BiGHTY è un'alternativa per risparmiare tempo alle viti autofilettanti tradizionali. Eseguce il proprio foro centrale e la filettatura di accoppiamento nel componente e garantisce una maschiatura rapida. La punta appositamente progettata evita inoltre che la vite si sposti. La vite autoperforante BiGHTY può essere avvitata con una chiave standard o con un „dado“. Il bimetallo BiGHTY combina l'elevata resistenza alla corrosione dell'acciaio inox A2 con le eccezionali proprietà meccaniche dell'acciaio al carbonio.

La vite autoperforante BiGHTY di Eurotec è una vite versatile a testa esagonale ed è disponibile con capacità di foratura di 3, 5 e 12 mm.



VITE PER PANNELLO SANDWICH

La nostra SWPS bimetallica è adatta per il fissaggio affidabile e resistente alla corrosione di elementi di pannelli sandwich in acciaio a strutture in acciaio. La vite per pannelli sandwich in bimetallo è caratterizzata da un'unità esagonale per una trasmissione ideale della forza e da una rondella di tenuta A2 con guarnizione EPDM.



VITE PER FIBROCEMENTO

La vite per fibrocemento è una vite speciale per il fissaggio di lastre ondulate in fibrocemento a sottostrutture in legno. La guarnizione a campana premontata sigilla in modo affidabile l'area intorno alla testa della vite nella parte inferiore e impedisce l'ingresso di aria o umidità attraverso i fori. La vite in fibrocemento è disponibile in acciaio al carbonio temprato (con rivestimento speciale) e in acciaio inox A2, che la rende altamente resistente agli effetti degli agenti atmosferici.



VITE DA LATTONIERE

Le viti Spengler in acciaio inossidabile A2 sono adatte all'impiego sia in ambienti interni sia esterni. Sono impiegate, ad esempio, nel fissaggio stabile e durevole di profili di connessione a parete, rivestimenti per pareti, lucernari e scossaline per tetti e canne fumarie. Le teste possono essere fondamentalmente verniciate in qualsiasi colore RAL* e possono quindi essere adattate nel colore a svariati elementi di fissaggio.



* I colori standard della gamma sono rosso camino, nero-grigio e bianco. Altri colori RAL sono disponibili su richiesta.

BINARIO DI COLLEGAMENTO A MURO

Il binario di collegamento a muro Eurotec (listello a sbalzo) è realizzato in alluminio estruso e viene utilizzato per il completamento professionale di tetto e facciata. Funge da binario di collegamento tra la superficie del tetto e il componente verticale, ed allo stesso tempo protegge dall'acqua piovana. Inoltre il binario utilizzabile universalmente è adatto a molti rivestimenti del tetto e garantisce un completamento visivamente gradevole.



TASSELLO PER MATERIALE ISOLANTE

Il tassello in materiale isolante di Eurotec è adatto per ancoraggi diretti in polistirene, pannelli di polistirene estruso e altri materiali per costruzione teneri. La forma conica del tassello assicura che il materiale nella zona del punto di avvvitamento sia compresso e garantisce così una tenuta sicura.



VITE PER FACCIATE A COLORI

Le viti per facciate Color, come suggerisce lo stesso nome, hanno le teste colorate. Si utilizzano le viti per facciate Color per fissare pannelli per facciate colorati. La vite sui pannelli, grazie alla testa colorata, è praticamente invisibile.

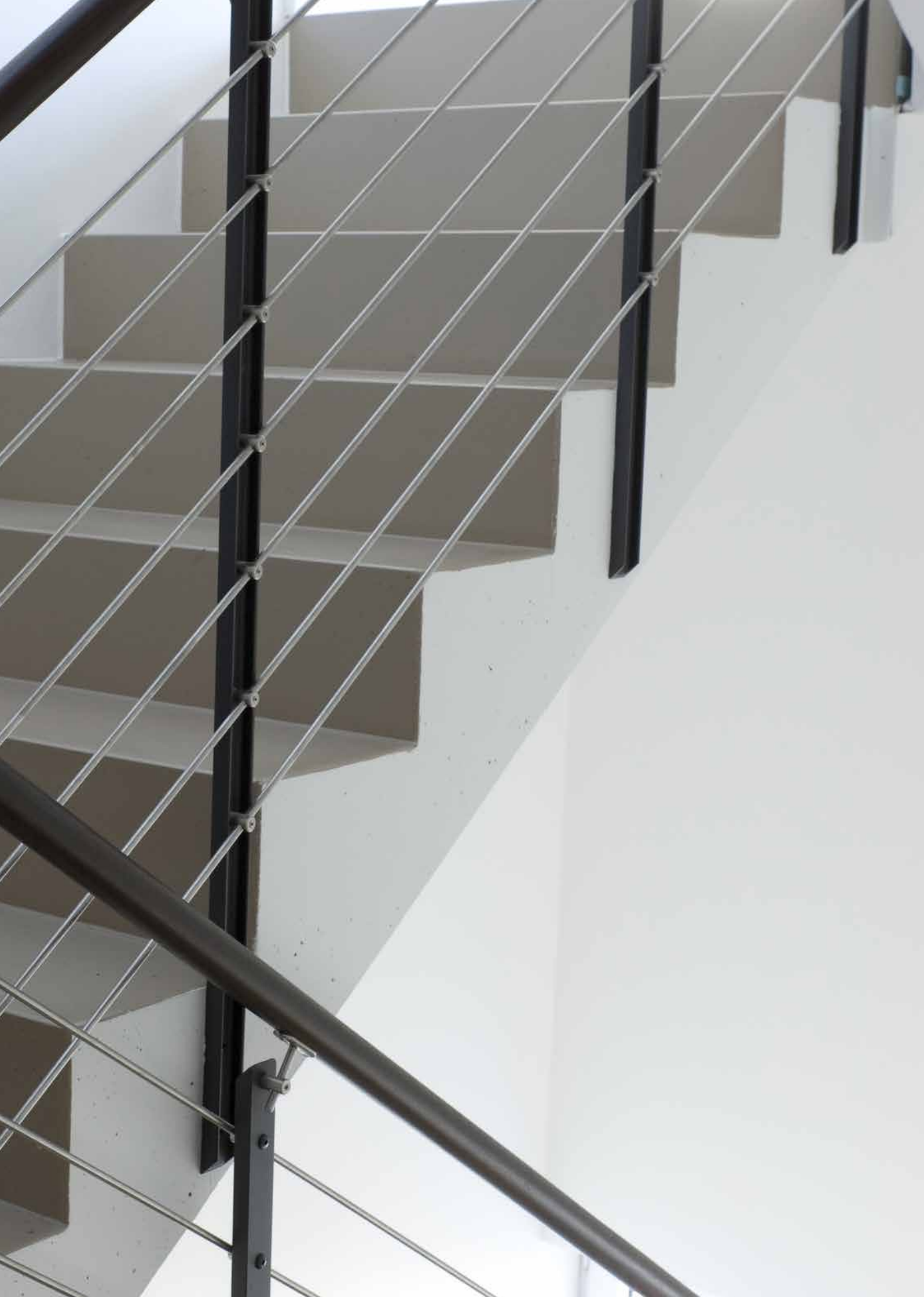


LE TESTE DELLE VITI POSSONO ESSERE COLORATE NEI COLORI RAL SU RICHIESTA.



ANCORAGGI IN CEMENTO E MURATURA





VITI PER CALCESTRUZZO ROCK

Le innovative viti per calcestruzzo roccioso possono essere facilmente installate senza ancoraggi. Si tratta di viti speciali che vengono utilizzate per lavori di installazione in substrati solidi come il calcestruzzo o la muratura. Il fissaggio di componenti aggiuntivi pesanti consente di risparmiare tempo, in quanto non è necessario inserire tasselli nel foro preforato per l'installazione.

Che siano permanenti o temporanee, le viti per calcestruzzo roccioso di Eurotec sono l'alternativa perfetta per un fissaggio rapido ed efficiente nel calcestruzzo.



Viti per calcestruzzo Rock, Testa esagonale con flangia | Vite per calcestruzzo Rock, Testa svasata | Viti per calcestruzzo Rock, Testa esagonale con flangia | Vite Rock per calcestruzzo testa esagonale con flangia | Vite per calcestruzzo roccioso Esagonale, bimetallica A2



VITE PER CALCESTRUZZO CELLULARE 1000

La vite per calcestruzzo cellulare 1000 è una pratica alternativa al classico tassello, soprattutto per il calcestruzzo cellulare. Si avvita direttamente senza tasselli o preforatura. La filettatura taglia un controfilo, che consente un'installazione semplice con un minimo dispendio di tempo. L'acciaio ad alta resistenza della vite e la speciale filettatura garantiscono l'affidabilità nel calcestruzzo cellulare.



VITI PER TELAI DI FINESTRE

Le viti per telai di finestre o viti per telai sono adatte per avvitare telai di finestre e telai di porte in alluminio, plastica o legno in materiali lapidei e cemento. L'installazione è semplice e veloce, poiché non è necessario alcun tassello.

Le viti per telai di finestre sono disponibili in varie dimensioni e con testa svasata o cilindrica.



Vite telaio calcestruzzo, Testa cilindrica | Vite telaio calcestruzzo, Testa svasata | Vite telaio calcestruzzo, Pan Head | Vite per telai in legno Testa cilindrica



TASSELLO

Da Eurotec troverete una gamma selezionata di tasselli di alta qualità per diverse applicazioni nel settore edile. Dai tasselli per cartongesso e schiuma dura ideali per l'ancoraggio in materiali edili morbidi come il polistirolo, agli ancoraggi speciali per telai e guarnizioni, adatti per un fissaggio affidabile in calcestruzzo, pietra arenaria calcarea e altri materiali edili ad alta resistenza. Gli ancoraggi Eurotec si distinguono per la facilità di utilizzo e l'elevata stabilità, che li rendono la scelta ideale per progetti impegnativi in un'ampia gamma di segmenti edilizi.



TASSELLO ANCORANTE

Il tassello ancorante Eurotec è un tassello a espansione a coppia controllata, realizzato in acciaio con zincatura galvanica ed è adatto per montaggi a foro passante in elementi in calcestruzzo non fessurati. Un particolare vantaggio offerto dal tassello ancorante è che, nonostante la sua elevata capacità di carico, consente di rispettare distanze minime dal bordo e tra gli interassi. Le varie dimensioni e profondità d'ancoraggio offrono molteplici possibilità di utilizzo del bullone d'ancoraggio. Ogni tassello ancorante è dotato di una clip di espansione che garantisce un'elevata capacità di carico e una riduzione dei punti di fissaggio necessari.



ANCORANTE CHIMICO AD INIEZIONE + ACCESSORI

L'ancorante chimico ad iniezione Eurotec è una performante malta composta a base di resina vinilestere. Questo materiale di fissaggio si distingue per la sua vasta gamma di applicazioni ed è omologata per l'ancoraggio in calcestruzzo fessurato e non fessurato nonché per ancoraggi in opere murarie e per la realizzazione di riprese di armatura cementate posticipatamente. Grazie al montaggio senza pressione di espansione, la malta da iniezione Eurotec è perfettamente adatta per installazioni che richiedono distanze dai bordi molto piccole e interassi particolarmente ridotti. La nostra malta offre inoltre un'ideale soluzione in tutti i casi, nei quali i convenzionali elementi di fissaggio non possono essere correttamente bloccati nel rispettivo supporto, come può p.es. accadere nel caso di mattoni forati. La ancorante chimico è esente da stirene nocivo per la salute).



CHiodo EXPRESS

Il chiodo Express viene impiegato per fissaggi leggeri nel calcestruzzo e lavori di muratura, esso si serra per l'intera lunghezza nel foro. Il campo di impiego è calcestruzzo, pietra naturale, struttura a tenuta stagna, mattone pie-no e mattone pieno di pietra arenaria calcarea.



RIVETTI DI RINFORZO

I nostri rivetti a percussione sono elementi di fissaggio versatili con eccellenti forze di tenuta, adatti per calcestruzzo, pietra arenaria calcarea, mattoni, legno e intonaco massiccio. Sono facili da installare forando, inserendo e spargendo con un martello, indipendentemente dalla profondità del foro.



PINZA DI MONTAGGIO

Una pinza di montaggio per tasselli per pareti cave. Semplifica il montaggio dei tasselli per pareti cave e accelera il processo di fissaggio.



**PER UNA MAGGIORE SICUREZZA
NELLA VITA LAVORATIVA DI TUTTI
I GIORNI**



ELMETTO PROTETTIVO

L'elmetto protettivo è certificato secondo la norma EN 397. Dieci prese d'aria protette con retini contro l'ingresso di impurità garantiscono un'ottimale circolazione dell'aria. L'elmetto è dotato, inoltre, di una bardatura a 4 punti e di un sottogola in nylon a 4 punti (premontato) adatti a garantire una calzata salda e sicura. Un sistema a ruota/cremagliera (sul lato posteriore dell'elmetto) consente un'agevole regolazione della taglia (51 - 62 cm) ed offre un ottimale comfort d'indossamento. Quattro clip sul lato esterno consentono il fissaggio di dispositivi supplementari (p.es. lampada frontale).



GUANTI DA LAVORO

Per ogni applicazione

Le mani sono il nostro strumento più importante. Ecco perché non bisogna scendere a compromessi. Scoprite la nostra ampia gamma di guanti da lavoro.

Offrono protezione contro i rischi meccanici, gli agenti atmosferici e le sostanze chimiche.



CALZATURA DI SICUREZZA

Il giusto abbigliamento da lavoro è essenziale e fa sempre parte delle pratiche di lavoro sicure. Oltre ai guanti da lavoro di alta qualità, Eurotec offre anche scarpe di sicurezza certificate secondo la norma EN ISO 20345:2011, che garantiscono un'adeguata protezione dei piedi. Inoltre, convincono per il loro design moderno!



FISSAGGIO DEL CARICO

Il corretto fissaggio del carico è essenziale quando si trasportano carichi pesanti e ingombranti, poiché un fissaggio non corretto può aumentare il rischio di incidenti. Anche piccoli carichi non fissati possono comportare rischi. Per questo motivo, il fissaggio dei carichi è un requisito legale e di grande importanza. Offriamo attrezzature professionali per un corretto fissaggio per diverse esigenze e trasporti.



STRUMENTI E ACCESSORI



INSERTI ED ACCESSORI

Un buon fissaggio delle viti richiede punte di alta qualità: le punte di Eurotec facilitano il lavoro tra una vite e l'utensile di rotazione corrispondente (ad esempio, un avvitatore a batteria) e assicurano anche la flessibilità. Le punte si differenziano per materiale e lunghezza.

Avete comunque bisogno degli accessori giusti per i bit? Nel nostro assortimento troverete accessori pratici come il portabit girevole o l'inserto magnetico per la chiave a bussola.



STRUMENTI DI MISURA

Lo strumento di misura giusto è indispensabile nei mestieri. Lavori accurati come la misurazione o la determinazione di misure e dimensioni richiedono precisione ed Eurotec fornisce diversi strumenti di misura proprio per questo scopo. Siate completamente equipaggiati per il vostro progetto di assemblaggio!

Dal laser a linee incrociate al metro a nastro tascabile fino alla classica livella a bolla d'aria: la gamma Eurotec ha tutti gli strumenti di misura di cui avete bisogno.



STRUMENTI GENERALI

ToolWorks offre un'ampia gamma di utensili generici per l'edilizia in legno, le finiture d'interni e i mestieri in generale.

Che si tratti di un martello da carpentiere, di un cricchetto per impalcature o di una pinza per martelli, i nostri utensili sono adatti a tutte le applicazioni e a tutti gli utenti.



STRUMENTI DA TAGLIO

Gli utensili da taglio ToolWorks sono utilizzati per separare e tagliare con precisione i pezzi. Lavorano con precisione su materiali sia morbidi che duri. Trovate diverse versioni per il vostro progetto.

Che si tratti di coltelli, frese o seghe, attribuiamo grande importanza alla qualità della lavorazione e del materiale.



AUSILI PER IL MONTAGGIO

Per garantire un'esecuzione efficiente e precisa dei vari progetti di costruzione, noi di Eurotec offriamo una gamma di diversi ausili per il montaggio. I nostri ausili sono progettati per semplificare i processi di assemblaggio e aumentare la precisione del lavoro svolto. Possono essere utilizzati in combinazione con altri prodotti Eurotec e completano la gamma completa ottimizzando l'applicazione delle nostre soluzioni di fissaggio.



MONTAGGIO SOLARE



SISTEMA DI FISSAGGIO PER TETTI INCLINATI

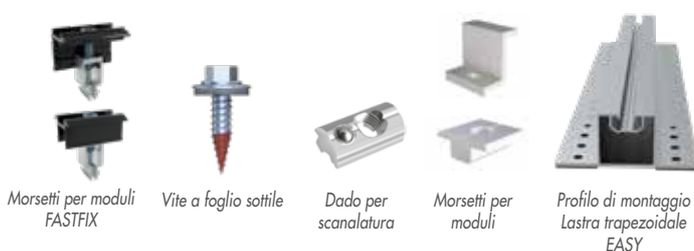
Il sistema di montaggio Eurotec per tetti inclinati è una soluzione completa per l'installazione di moduli solari su tetti inclinati. I ganci per tetto Eurotec sono facili da installare e consentono di risparmiare tempo e manodopera.

Di seguito viene spiegato come fissare i moduli solari al tetto in pochi passaggi utilizzando il sistema di montaggio per tetti inclinati.



SISTEMA DI FISSAGGIO PER TETTI IN LAMIERA GRECATA

Il profilo di montaggio in lamiera grecata EASY viene fissato alla lamiera grecata con viti sottili e serve per il fissaggio diretto dei moduli solari parallelamente al tetto. La sezione seguente spiega come montare il profilo sul tetto in pochi passaggi utilizzando viti per lamiera sottili.



SISTEMA DI FISSAGGIO PER TETTI PIANI

In combinazione con il sistema di fissaggio Eurotec per tetti piani, gli impianti solari possono essere installati in modo rapido, efficiente e flessibile.



SUPPORTO PER MODULI PER CENTRALI ELETTRICHE DA BALCONE

La staffa per moduli per centrali elettriche da balcone in alluminio di alta qualità sta diventando sempre più popolare sul mercato solare. Il suo design regolabile permette di adattarsi alle diverse dimensioni dei moduli solari e ai requisiti di installazione. Con angoli di inclinazione flessibili di 30, 35, 40, 45 o 50 gradi, può essere adattata alle condizioni locali. La staffa è inoltre sufficientemente robusta da resistere a velocità elevate del vento e a carichi di neve, il che la rende versatile.



Eurotec®

Lo specialista per la tecnica del fissaggio

Pubblizzato da: E.u.o.Tec GmbH - Stato: 10/2025

I contenuti sono soggetti a errori, comprese modifiche e aggiunte tecniche.

Tutte le dimensioni sono approssimative. Sono talis solve la differenza di modello e di colore e di errori.

Non si risponde di errori di stampa. La ristampa (compresi gli estratti) è consentita solo previa autorizzazione di E.u.o.Tec GmbH.

E.u.o.Tec GmbH

Unter dem Hofe 5 · D-58099 Hagen

Tel. +49 2331 62 45-0

Fax +49 2331 62 45-200

E-Mail info@eurotec.team

Seguiteci



www.eurotec.team