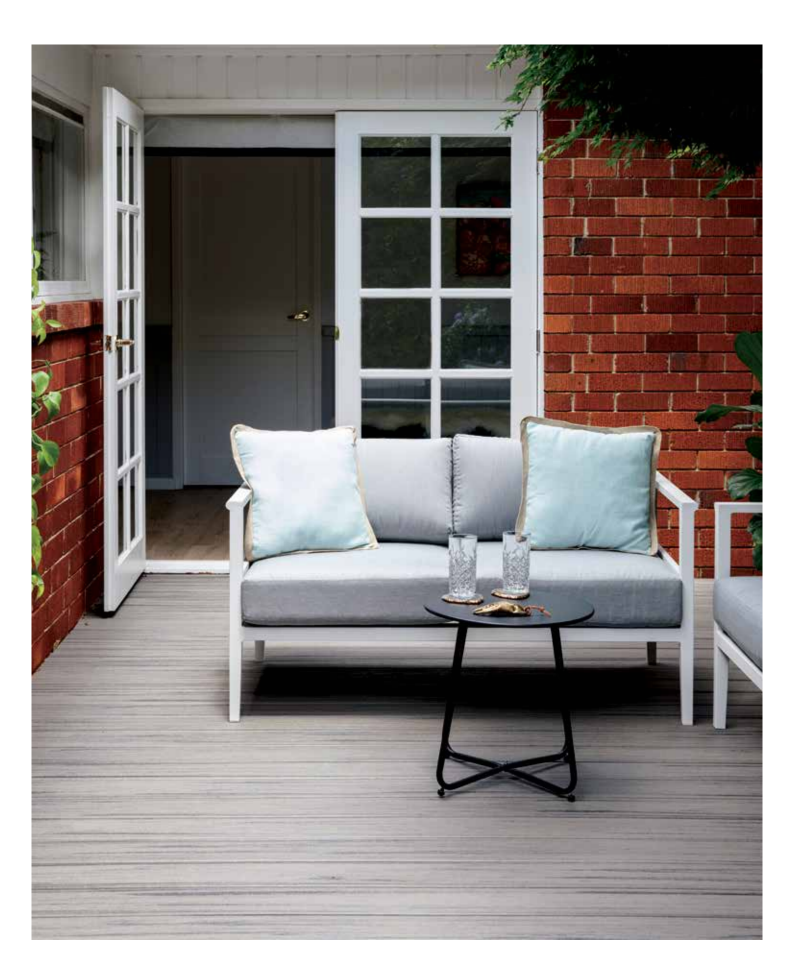


# GUIDA INTERNAZIONALE PER L'INSTALLAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE 2022



### SUGGERIMENTI PER L'INSTALLAZIONE

Catturare quella bellezza esotica quando si installa un pavimento Trex Transcend® nei colori tropicali è facile mescolando e abbinando i listelli.



All'inizio del tuo progetto di pavimento, mescola e abbina tutti i listelli tropicali in loco.



Inizia mettendoli in fila, posizionando gli scuri contro i chiari, per aiutarti a visualizzare l'aspetto finale.

Vedrai che la varietà di colori da un listello all'altro sviluppa un proprio modello vivace e casuale, pieno di luci e ombre.



Continua a mescolare e abbinare i listelli per ottenere un mix accattivante di toni chiari e scuri su tutto il pavimento.

### GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO

### Colori misti e abbinati/Variazione di colore

Al momento di installare qualsiasi prodotto per pavimentazioni Trex, specialmente la gamma Trex Transcend Tropicals, si consiglia di mescolare e abbinare tutti i listelli in loco prima dell'installazione, così da assicurare un mix accattivante di toni chiari e scuri.

### Temperature di installazione

Osservare le istruzioni (pagina 8) e le distanze di giunzione raccomandate (pagine 12-18) a seconda della temperatura locale durante lo stoccaggio e al momento dell'installazione. La pavimentazione Trex deve essere in grado di espandersi a causa del calore. Prima dell'installazione, considerare che i giunti tra i listelli della pavimentazione si espandono in base alle fluttuazioni di temperatura locali.

### Estremità di taglio dei listelli

Realizzare sempre un taglio netto di almeno 5 mm alle estremità della tavola (pagina 19). Ciò fornisce una finitura ordinata e rettangolare delle tavole. I listelli della pavimentazione Trex sono forniti appositamente di una piccola lunghezza extra.

### Requisiti di copertura

La pavimentazione Trex richiede diversi requisiti di copertura dei travetti in base alle applicazioni di carico o all'orientamento del pavimento. Fare riferimento a pagina 9 per ulteriori informazioni.

### Requisiti di distanziamento

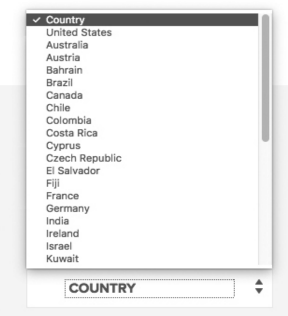
La pavimentazione Trex richiede che il prodotto sia distanziato al momento dell'installazione per assicurare la giusta distanza per l'espansione e la contrazione. Fare riferimento a pagina 12-16 per ulteriori informazioni.

## Requisiti speciali per l'utilizzo di Trex Hideaway\* in listelli adiacenti in caso di utilizzo di clip di montaggio Trex

Se i giunti tra due estremità dei listelli sono realizzati con clip universali Trex, si applicano requisiti speciali per la pianificazione e l'installazione. È quindi importante utilizzare correttamente i fissaggi universali. È possibile trovare informazioni dettagliate sull'installazione professionale alle pagine 16, 18 e 19.

### **SERVE AIUTO?**

Trex fornisce una varietà di risorse preziose per rispondere alle tue domande o dubbi, come ad esempio dove trovare informazioni sulla garanzia. Per ottenere ulteriore assistenza, controllare:



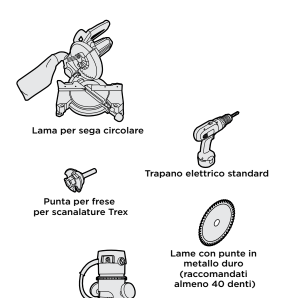
### MORE

Contact Us Connect Live chat: offline Site Map Privacy Policy Terms Of Use FAQs



Questo simbolo indica che il testo continua alla pagina successiva.

### **UTENSILI RICHIESTI**



Fresa per scanalature Trex

### **SICUREZZA**



### NOTA:

» Fare sempre riferimento ai requisiti del codice di sicurezza locale prima di installare qualsiasi prodotto per pavimentazioni.

.....

### **PIANIFICAZIONE**

### Pavimentazione Trex:

- » Al momento di installare qualsiasi prodotto per pavimentazioni Trex, specialmente la gamma Trex Transcend Tropicals, si consiglia di mescolare e abbinare tutti i listelli in loco prima dell'installazione, così da assicurare un mix accattivante di toni chiari e scuri. Vedere la copertura interna per maggiori dettagli.
- » Per una maggiore protezione dell'intelaiatura in legno, usare il nastro per travetti e traverse Trex\* Protect\* sulla parte superiore dei travetti, dei travetti di bordo e dei corrimano per aiutare a prevenire il deterioramento e il decadimento del legno. Fare riferimento a trexprotect.com per maggiori dettagli.

### **Balaustra Trex:**

- » Le balaustre Trex Signature® devono essere installate mantenendo max 1,83 m o 2,44 m DI SPAZIO LIBERO TRA LE COLONNINE.
- » Determinare la posizione delle colonnine prima di installare qualsiasi pavimentazione. Nella maggior parte dei casi, le colonnine vengono installate prima della pavimentazione.
- » Per il posizionamento delle colonnine sulle scale, è MOLTO IMPORTANTE pianificare la distanza tra le colonnine in base alla lunghezza della traversa e all'angolo delle scale. Per le lunghezze nominali delle traverse delle scale di 1,83 m e 2,44 m, le distanze dei montanti delle scale (misurate orizzontalmente) saranno inferiori a 1,83 m o 2,44 m a causa dell'angolo delle scale.
- » Posizionamento Grill/Bar-B-Q: Una buona raccomandazione per aiutare a prevenire danni alla balaustra è di non posizionare un Grill/Bar-B-Q troppo vicino a essa. Prevedere un ampio spazio d'aria (45,7 - 76 cm raccomandati), fare riferimento al produttore del Grill/Bar-B-Q per ulteriori dettagli tra la parte posteriore/laterale del tuo Grill/Bar-B-Q per aiutare a prevenire carbonizzazioni o macchie sulla balaustra.

Vedere le singole istruzioni incluse con i prodotti per balaustre Trex <u>PRIMA</u> di installare la pavimentazione Trex.

### Illuminazione Trex:

- » Pianificare le posizioni delle luci, dell'alimentazione, del timer e del dimmer. Dovrebbero essere accessibili per la manutenzione se necessario.
- » Installare il cablaggio prima della pavimentazione e della balaustra
- » NON stendere cavi tra travetti e listelli del pavimento.

Vedere le singole istruzioni incluse con l'illuminazione Trex <u>PRIMA</u> di installare prodotti per pavimentazioni o balaustre Trex.

### Installazione di vasche idromassaggio, fioriere e sedute:

» Pianificare il corretto distanziamento dei travetti se necessario. (Questo requisito è particolarmente importante in caso di installazione di una vasca idromassaggio.)

### Installazione di camini e/o caminetti con la pavimentazione Trex:



» Determinare se il fuoco sarà a gas o a legna. (Nota: la maggior parte dei caminetti mostrati nelle immagini Trex sono a gas.)

- Per il gas, il caminetto viene installato effettuando dei tagli intorno alla pavimentazione Trex. Non deve essere installato sopra la pavimentazione Trex. Un materiale resistente al fuoco è installato sotto il caminetto e un "muro" protettivo fatto di pietra o altro materiale resistente al fuoco è installato per tenere il caminetto in posizione e anche per proteggere la pavimentazione dal calore.
- Per la legna, non è consigliato il posizionamento dei caminetti sopra la pavimentazione Trex, a meno che non si utilizzi una barriera non infiammabile e termoprotettiva tra la pavimentazione e il caminetto. I caminetti a legna possono danneggiare la pavimentazione a causa del calore estremo proveniente dal fondo del caminetto e/o delle braci ardenti e proiettato sulla pavimentazione.

### Installazione di una pergola sulla pavimentazione Trex:

» Considerare quanto segue: Per il montaggio di una pergola



Trex, tenere presente che tutti i carichi non derivano dalla costruzione della terrazza. Pianificare il cemento e le fondamenta e fissare la pergola con tasselli e viti approvati. Raccomandiamo aperture di ispezione nella terrazza per accedere ai collegamenti a vite in qualsiasi momento.

I prodotti Trex® Pergola™ sono realizzati e commercializzati da Home & Leisure, Inc., d/b/a/ Structureworks secondo un accordo di licenza del marchio sancito con Trex Company, Inc. Il produttore fornisce una garanzia limitata di 25 anni.

# GUIDA ALLA CURA E ALLA PULIZIA DELLA PAVIMENTAZIONE TREX TRANSCEND° E TREX ENHANCE°

Tutti i materiali edili esterni devono essere puliti. Generalmente, acqua e sapone è tutto ciò che serve per pulire i prodotti per pavimentazioni Transcend e Enhance. Per informazioni aggiuntive, vedere la tabella in basso.

PROBLEMA	SOLUZIONE	
Sporco e detriti	L'area interessata dovrebbe essere risciacquata con un tubo flessibile per rimuovere i detriti di superficie. Usare acqua calda e sapone e una spazzola a setole morbide per rimuovere lo sporco e i detriti dal motivo in rilievo.	
Usare un'idropulitrice (problemi di pulizia generale)	Un'idropulitrice con <b>non più</b> di 214 bar** e un attacco/regolazione a ventaglio e un distributore di sapone può essere utilizzata per rimuovere lo sporco, la polvere di cemento o altri tipi di sporco da costruzione. Spruzzare il pavimento con il sapone, poi proseguire strofinando delicatamente ogni listello con una spazzola a setole morbide. Spruzzare/risciacquare ogni singolo listello usando una punta a ventaglio a non più di 203 mm dalla superficie della pavimentazione. <b>RISCIACQUARE ACCURATAMENTE.</b> Se l'acqua sporca della pulizia viene lasciata asciugare, rimarrà una pellicola sulla superficie della pavimentazione.	
Problemi con la polvere di calcestruzzo, cemento, malta o stucco	Quando si lavora con cemento, calcestruzzo, malta o stucco, proteggere la pavimentazione il più possibile, in modo da non avere particelle di polvere sulla superficie della pavimentazione. Queste particelle, quando diventano calde o bagnate, possono causare una reazione sulla superficie della pavimentazione e risultano molto difficili da rimuovere. In presenza di particelle sulla superficie della pavimentazione, Trex raccomanda di utilizzare un dissolutore per cemento di alta qualità disponibile presso il rivenditore locale di forniture edili. ASSICURARSI DI SEGUIRE LE ISTRUZIONI DEL PRODUTTORE.	
Macchie di acqua dura	L'acqua dura è acqua con elevate quantità di depositi minerali come calce, silice e calcio. Quando l'acqua si asciuga, rimangono dei depositi che lasciano macchie antiestetiche sulle superfici. Questo non è un difetto dei prodotti Trex ma un problema dell'acqua stessa. Generalmente, questi depositi possono essere rimossi versando dell'aceto bianco sulle superfici della pavimentazione. Il risciacquo è necessario, quindi prestare particolare attenzione a non utilizzare acqua dura per questo scopo. Se è necessario usare acqua dura, asciugare con un panno o usare un soffiatore per asciugare le superfici. In alcuni casi può essere utilizzato anche un prodotto sbiancante per pavimenti, al fine di aiutare a pulire le macchie di acqua dura.	
Linee di gesso	La maggior parte dei gessi colorati sono permanenti e possono scolorire la superficie. Usare solo gesso per marcare di alta qualità (viola) disponibile presso il rivenditore locale di forniture edili.	
Tannini dovuti ai detriti  Rimuovere tutti i detriti dal pavimento usando un tubo flessibile o una scopa. Una vol che la superficie della coperta è asciutta, applicare uno "sbiancante"* al pavimento co indicato dal produttore. Gli sbiancanti per pavimenti contengono acido ossalico, che rimuoverà anche i tannini.		
Ghiaccio e neve	Per rimuovere la neve dal pavimento può essere utilizzata una pala di plastica. Usare cloruro di calcio o sale grosso per sciogliere la neve e il ghiaccio dalla superficie del pavimento.	
Olio, grasso e cibo	Eventuali versamenti di cibo devono essere rimossi il prima possibile. La superficie deve essere pulita entro sette giorni per mantenere la garanzia sulle macchie. Sciacquare con un tubo flessibile e usare acqua tiepida e sapone e una spazzola a setole morbide per rimuovere i versamenti dal motivo in rilievo.	
Muffe	Se detriti come il polline e lo sporco rimangono sulla superficie del pavimento, la muffa può nutrirsi del biofilm. Utilizzare un tubo flessibile e acqua calda e saponata con una spazzola a setole morbide per rimuovere i residui di cibo e la muffa.	



# GUIDA ALLA CURA E ALLA PULIZIA DELLA PAVIMENTAZIONE TREX TRANSCEND' E TREX ENHANCE'

PROBLEMA	SOLUZIONE	
Trex e l'elettricità statica	Anche se non è comune, l'elettricità statica può verificarsi sulle superfici calpestabili in climi secchi o in aree in cui i venti secchi e le particelle trasportate dalla polvere si posano sulle superfici della pavimentazione. L'elettricità statica può accumularsi sugli occupanti che camminano su qualsiasi superficie della pavimentazione in composito, incluso Trex, e produrre una piccola scossa statica se toccano una superficie metallica messa a terra come una balaustra, una porta, ecc.  Questa condizione può essere diminuita notevolmente con l'uso di un prodotto chiamato ACL Staticide*. I due prodotti testati sono stati General Purpose Staticide* e Heavy Duty Staticide*. Entrambi sono efficaci nel ridurre notevolmente l'elettricità statica sulle superfici delle pavimentazioni Trex. Applicare con forza mediante uno spazzolone su una superficie di una pavimentazione asciutta e lasciarla asciugare; non è necessario risciacquare né diluire. I prodotti non sono tossici, non sono infiammabili, non macchiano (non cambiano il colore della superficie della pavimentazione), sono completamente biodegradabili e sicuri da usare. Il prodotto è a base d'acqua e può richiedere una seconda applicazione dopo la pioggia o altre condizioni atmosferiche. Nel corso del tempo, l'effetto dell'elettricità statica si dissipa naturalmente sulla superficie della pavimentazione.  Consultare il collegamento per maggiori informazioni sul prodotto: https://www.aclstaticide.com/categories/anti-static-coatings	
Tappetini di gomma	Fare attenzione in caso di utilizzo di tappetini con supporto in gomma (cioè tappetini di benvenuto, ecc.) poiché questi possono contenere sostanze in grado di scolorire o schiarire la superficie della pavimentazione.	
Stoccaggio in loco	Stoccare la pavimentazione su una superficie piana e a livello e usare SEMPRE supporti per imballaggi adeguati.  NON stoccare direttamente a terra. Quando si impilano i fasci di pavimentazioni, i supporti dovrebbero iniziare a circa 203 mm da ogni estremità ed essere distanziati di circa 0,61 m al centro. Inoltre, i supporti dovrebbero essere allineati verticalmente/perpendicolarmente al prodotto per pavimentazioni. Regolare i blocchi di supporto di conseguenza se i fasci sono allentati. Per la pavimentazione Enhance e i profili delle fasce, l'altezza massima impilata è di 12 fasci. Per la pavimentazione Transcend, l'altezza massima è di 14 fasci. (È IMPORTANTE NOTARE CHE PER QUESTE ALTEZZE DEVE ESSERE PRESENTE LA GIUSTA DISTANZA TRA I MATERIALI PER IMBALLAGGI). Quando si impilano più fasci, assicurarsi che i materiali per imballaggi siano allineati verticalmente lungo ogni pila. Coprire SEMPRE i prodotti per pavimentazioni in loco fino al momento della loro installazione.	

ACL Staticide® è un marchio registrato di ACL Incorporated.

<sup>\*</sup>L'uso di prodotti contenenti candeggina o acido può schiarire la superficie di Trex. Usare in un'area poco appariscente per determinare se l'effetto è quello desiderato. Nessuno dei due prodotti influenzerà l'integrità strutturale di Trex.

<sup>\*\*</sup>L'utilizzo di un'idropulitrice superiore a 214 bar potrebbe danneggiare i listelli e annullare la garanzia.

### PAVIMENTAZIONE, FASCE E SISTEMI DI FISSAGGIO TREX

NOTA: verifica con il distributore locale la disponibilità del prodotto nella tua zona.

### Listello a bordo squadrato da 25 mm

Dimensioni effettive:  $25~\text{mm} \times 140~\text{mm} \times 365~\text{cm} / 487~\text{cm} / 609~\text{cm}$ 



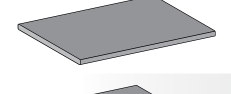
### Listello a bordo scanalato da 25 mm

Dimensioni effettive: 25 mm x 140 mm x 365 cm / 487 cm / 609 cm



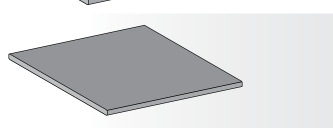
### Fascia da 14 x 184 mm

Dimensioni effettive: 14 mm x 184 mm x 365 cm



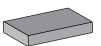
### Fascia da 14 x 288 mm

Dimensioni effettive: 14 mm x 288 mm x 365 cm



### Listello a bordo squadrato da 33 mm

Dimensioni effettive: 33 mm x 86 mm x 487 cm 33 mm x 140 mm x 365 cm / 487 cm / 609 cm

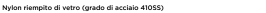


### Clip iniziale universale Trex / Clip iniziale Elevations

Acciaio inox rivestito di nero (grado di acciaio 302SS) Nota: per l'uso solo con intelaiature in legno



### Fissaggio nascosto universale Trex Elevations



Fissaggio nascosto universale Trex o Nylon riempito di vetro (grado di acciaio 302SS)



### Fissaggio nascosto universale Trex

(per l'uso con una sottostruttura in alluminio)

Nylon riempito di vetro (grado di acciaio serie 300)



### Punta per frese

Viti per fascia e pavimento (non fornite da Trex)

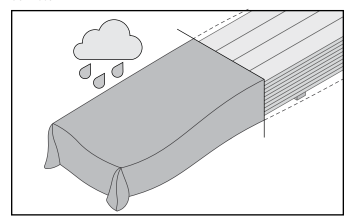
Fornite dall'installatore



### STOCCAGGIO IN LOCO

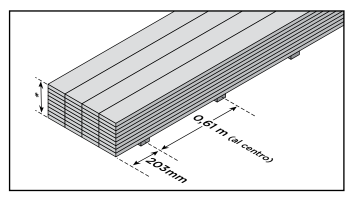
### PROTEZIONE DALL'UMIDITÀ

Coprire SEMPRE i prodotti per pavimentazioni, anche in loco, fino al momento della loro installazione al fine di prevenire la formazione di umidità. Eventuali tannini (macchie marroni) possono essere rimossi risciacquandoli dai listelli.



### **REQUISITI DI STOCCAGGIO:**

Stoccare la pavimentazione su una superficie piana e a livello e usare SEMPRE supporti adeguati. NON stoccare direttamente a terra. Quando si impilano i fasci di pavimentazioni, i supporti dovrebbero iniziare a circa 203 mm da ogni estremità ed essere distanziati di circa 0,61 m al centro. Inoltre, i supporti dovrebbero essere allineati verticalmente/perpendicolarmente al prodotto per pavimentazioni. Regolare i supporti di conseguenza se i fasci sono allentati. (È IMPORTANTE NOTARE CHE PER QUESTE ALTEZZE DEVE ESSERE PRESENTE LA GIUSTA DISTANZA TRA I SUPPORTI.) Quando si impilano più fasci, assicurarsi che i supporti siano allineati verticalmente lungo ogni pila.



\*Per la pavimentazione Enhance e i prodotti 25 x 305 mm e 25 x 203 mm:

l'altezza massima impilata è di 12 fasci.

Pavimentazione Transcend:

l'altezza massima impilata è di 14 fasci.

### TREX E L'ELETTRICITÀ STATICA

Anche se non è comune, l'elettricità statica può verificarsi sulle superfici calpestabili in climi secchi o in aree in cui i venti secchi e le particelle trasportate dalla polvere si posano sulle superfici della pavimentazione. L'elettricità statica può accumularsi sugli occupanti che camminano su qualsiasi superficie della pavimentazione in composito, incluso Trex, e produrre una piccola scossa statica in caso di contatto con una superficie metallica messa a terra come una balaustra, una porta, ecc.

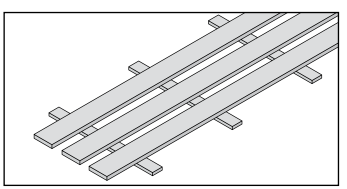
Questa condizione può essere diminuita notevolmente con l'uso di un prodotto chiamato ACL Staticide\*. I due prodotti testati sono stati General Purpose Staticide\* e Heavy Duty Staticide\*.

Entrambi sono efficaci nel ridurre notevolmente l'elettricità statica sulle superfici delle pavimentazioni Trex. Applicare con forza mediante uno spazzolone su una superficie di una pavimentazione asciutta e lasciare asciugare.

Non è necessario risciacquare né diluire. I prodotti non sono tossici, non sono infiammabili, non macchiano (non cambiano il colore della superficie della pavimentazione), sono completamente biodegradabili e sicuri da usare. Il prodotto è a base d'acqua e può richiedere una seconda applicazione dopo la pioggia o altre condizioni atmosferiche. Nel corso del tempo, l'effetto dell'elettricità statica si dissipa naturalmente sulla superficie della pavimentazione. Consultare il collegamento per maggiori informazioni sul prodotto: http://www.aclstaticide.com/antistatic\_coatings.html

### TEMPERATURE DI INSTALLAZIONE

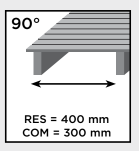
Se i listelli sono stati conservati in un ambiente freddo, o se l'installazione avviene in località soggette a grandi sbalzi di temperatura nell'arco di 24 ore, è meglio stendere i listelli sull'intelaiatura (NON FISSARE NÉ TAGLIARE) per permettere loro di acclimatarsi alle temperature attuali PRIMA dell'installazione.



### REQUISITI DI COPERTURA

GRAFICO DI DISTANZIAMENTO DEI TRAVETTI (da centro a centro)			
	Pavimenti residenziali, banchine con carichi ridotti, parco giochi residenziale/diurno	Pavimenti commerciali, passerelle e porti turistici	
Carico sulla pavimentazione	4788 N/m²	4788 N/m² 9576 N/m²	
25 mm x 140 mm Listelli	400 mm	400 mm 300 mm	
33 mm x 140 mm Listelli	600 mm	600 mm 400 mm	

### REGOLARE LA COPERTURA DEI TRAVETTI PER ADATTARSI A SCHEMI DI PAVIMENTAZIONE ANGOLATI









### FISSAGGI CONSIGLIATI

MATERIALI DI FISSAGGIO COMPATIBILI CON TREX			
Materiale substrato	Acciaio al carbonio con 1.000 h di rivestimento resistente alla corrosione	Acciaio inox: 410 Series o 1.4003/ 1.4006	Acciaio inox: 300 Series o 1.4301/1.4401/1.4567
Legno naturale o trattato per esterni	Sì***	Sì	Sì**
Compositi in plastica o fibra di vetro	Sì	Sì	Sì
Alluminio	No	No	Sì
Acciaio	No	Sì*	Sì#

<sup>\*</sup>I fissaggi nascosti universali Trex Elevations sono approvati \*\*I fissaggi nascosti universali Trex sono approvati

Questa guida è per l'uso raccomandato dei fissaggi con la pavimentazione Trex. Non tutti i materiali della sottostruttura rientrano in queste categorie. Nel caso di una composizione unica dei materiali del substrato o di materiali compositi proprietari, consultare il produttore del substrato per le raccomandazioni su fissaggi applicabili.

		Transcend*	Enhance
	FISSAGGI NASCOSTI NELLA PAVIMENTAZIONE		
GGI	Trex Hideaway* Fissaggio nascosto universale/Fissaggio nascosto universale Trex Elevations	x	х
FISSAGG	Vite per pavimentazione in composito FastenMaster* TrapEase 3 Ultimate	x	x
r. 8	Fissaggi nascosti Cortex <sup>®</sup>	х	
		Transcend	Enhance

		manseema	Elliance
-	FASCE*		
AGGI GLIAT	Sistema di fasce Starborn* Deckfast* - Rivestito di resina epossidica* e Headcote* inox	x	x
FISSAG	Viti per fasce SplitStop™ (utilizza la punta per fasce SplitStop™)	x	x

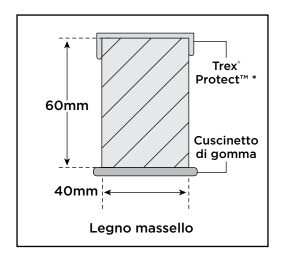
Le viti del sistema fascia elencate sopra possono essere utilizzate solo con i profili di fascia in composito, e non con i listelli della pavimentazione di spessore standard utilizzati come fascia. Usare viti in acciaio inox in prossimità di applicazioni con acqua.

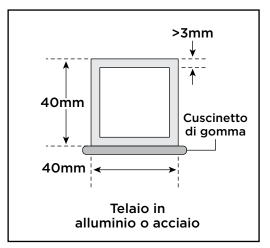
sinos in prossimisa di applicazioni con acquei. Con acquei sono sa si verifica una condizione non sarà coperta dalla Garanzia Limitata di Trex. FastenMaster\*, TrapEase\* 3 e Cortex\* sono marchi registrati di OMG, Inc.
Le viti del sistema fascia DeckFast\* sono marchi registrati di Starborn Industries Inc.
Le viti per fasce SplitStop™ sono un marchio registrato di Titan Metal Werks, Inc.

Trex consiglia l'uso di due viti per travetto.

Tutte le viti raccomandate sono progettate per essere installate a filo con la superficie della pavimentazione; NON svasare le viti. Utilizzare le viti in acciaio inox raccomandate in qualsiasi area vicino a corpi d'acqua salata.

<sup># |</sup> fissaggi nascosti universali Trex per intelaiature in alluminio sono approvati
\*\*\*'Vedere i fissaggi raccomandati da Trex per un elenco di viti approvate per pavimentazioni

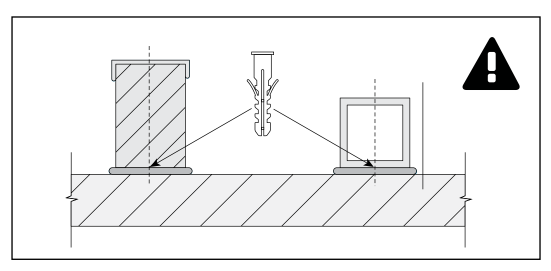




# Piedistallo Pendenza per permettere il drenaggio

### **SUGGERIMENTO:**

Il nastro d'attrito (a) o le viti (b) riducono lo scivolamento dei listelli della pavimentazione quando si utilizzano fissaggi Trex universali.



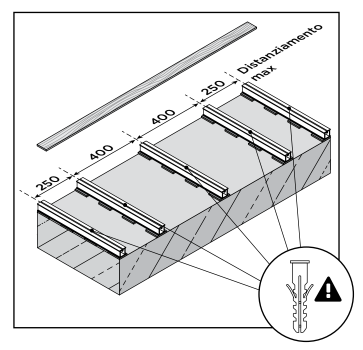
### **IMPORTANTE:**

L'INTERA INTELAIATURA DEVE ESSERE FISSATA ALLA SOTTOSTRUTTURA USANDO I FISSAGGI APPROPRIATI. IN CASO DI APPLICAZIONI SUL TETTO, CONSULTARE LE PAGINE SEGUENTI.

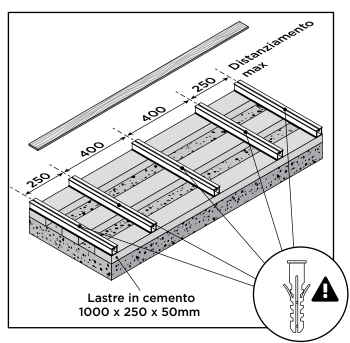
### NOTE:

- » Tutte le dimensioni elencate di seguito sono in millimetri (mm).
- » Le pietre e le lastre sciolte non sono adatte come base per l'intelaiatura della sottostruttura.
- » \*Il nastro per travetti e traverse Trex® Protect™ può essere applicato per proteggere l'intelaiatura in legno. Consultare www.trexprotect.com per ulteriori dettagli.

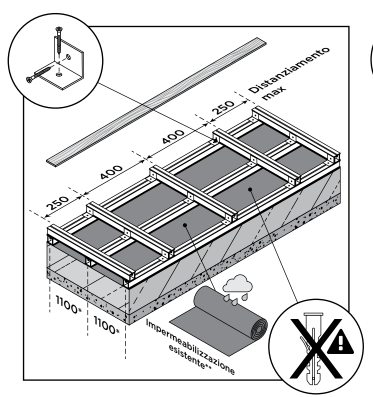
### Esempio 1



### Esempio 2

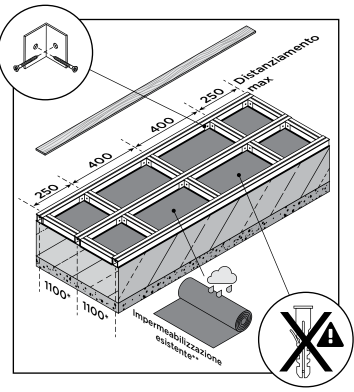


### Esempio 3



- \* Il rinforzo o il contro distanziamento dipende dal fornitore e dalle dimensioni dell'alluminio.
- \*\*Rete di sigillatura esistente, ad esempio terrazze sul tetto. **Non** serrare eccessivamente!

### Esempio 4



- \* Il rinforzo o il contro distanziamento dipende dal fornitore e dalle dimensioni dell'alluminio.
- \*\*Rete di sigillatura esistente, ad esempio terrazze sul tetto. **Non** serrare eccessivamente!

# Requisiti di distanziamento e sporgenza

È necessario distanziare la pavimentazione Trex sia da un capo all'altro che da una larghezza all'altra. Il distanziamento è necessario per il drenaggio e per la leggera espansione e contrazione termica dei listelli della pavimentazione Trex. Il distanziamento tiene inoltre conto del restringimento del sistema di travetti in legno.

- » Seguire SEMPRE le linee guida raccomandate da Trex per il distanziamento.
- » La sporgenza perpendicolare massima consentita per tutte le pavimentazioni Trex è di 13 mm.
- » Tutte le pavimentazioni richiedono la circolazione dell'aria per restare asciutte e in buone condizioni. Per migliorare il flusso d'aria, lasciare delle aperture sotto la pavimentazione o aumentare il distanziamento a 10 mm.
- » Vedere le pagine aggiuntive per i requisiti dettagliati sul distanziamento.

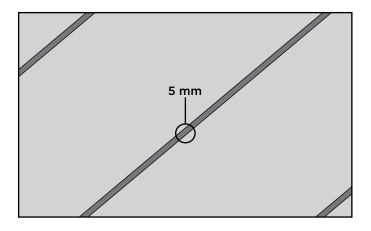
Distanza da larghezza a larghezza
5 mm

Distanza da un'estremità all'altra, da un'estremità alla larghezza e di adiacenza		
	Da un'estremità all'altra/Da un'estremità alla larghezza	Distanza di adiacenza
Sopra i 4,5 °C*	3 mm	6 mm
Sotto i 4,5 °C*	5 mm	13 mm

<sup>\*</sup>Temperatura all'installazione.

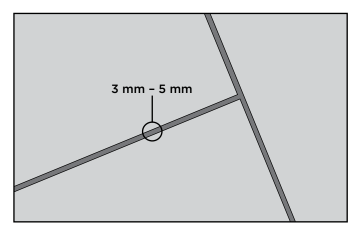
Quando si utilizzano i fissaggi nascosti raccomandati, il posizionamento dei fissaggi nascosti stabilisce la dimensione della distanza designata.

Quando si installa la fascia, si applicano le regole di distanziamento.



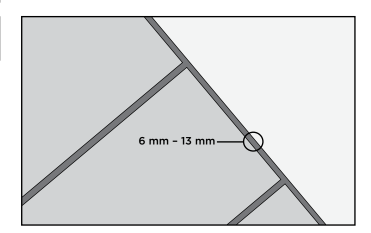
### Da larghezza a larghezza

Il distanziamento da larghezza a larghezza minimo richiesto è di 5 mm. Ciò risulta consentito sia per le installazioni in climi caldi che in climi freddi. Per i pontili e le aree fortemente alberate, Trex raccomanda una distanza di 10 mm. Nessun distanziamento dovrà mai superare 13 mm.



### Da estremità a estremità/Da estremità a larghezza

Distanza da estremità a estremità della pavimentazione Trex, in base alla temperatura all'installazione.



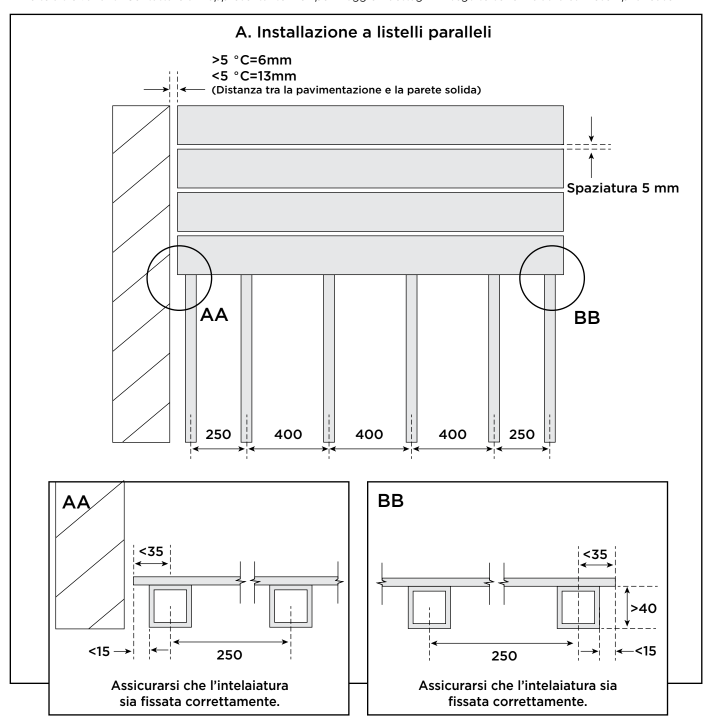
### Oggetti solidi adiacenti

Quando la pavimentazione è adiacente a una parete, è necessario applicare una distanza di 6-13 mm in base alla temperatura di installazione.

**NOTA:** per domande sulle sottostrutture, contatta un rappresentante Trex.

### NOTE:

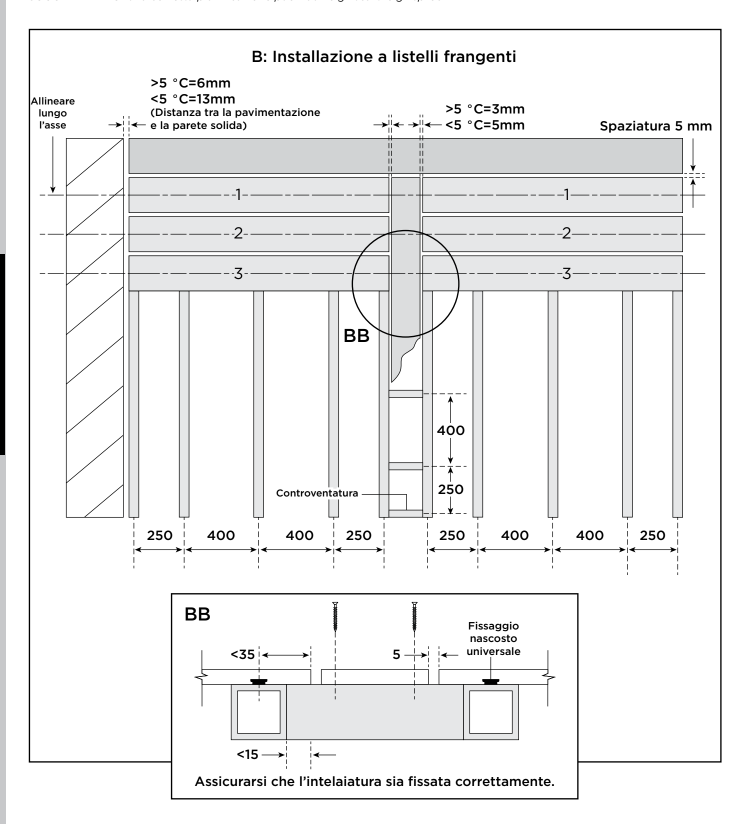
- » Quando si installa la pavimentazione Trex è necessario rispettare le regole di distanziamento. Fare riferimento agli esempi per i dettagli.
  - -a seconda dei requisiti di carico e/o se si installa la pavimentazione su un angolo, potrebbe essere necessario regolare la spaziatura dell'intelaiatura.
- » Quando si usano le viti raccomandate per fissare la pavimentazione Trex, sono necessarie 2 viti per ogni elemento dell'intelaiatura.
- » A seconda del tipo di intelaiatura utilizzata, devono essere utilizzati diversi tipi di fissaggi per pavimentazioni compatibili. Fare riferimento alla tabella a pagina 9 per i fissaggi compatibili in base al materiale di intelaiatura utilizzato.
- » La pavimentazione Trex può essere installata con molti disegni e modelli diversi. Sono possibili installazioni diagonali, intagli e molte altre varianti. Contattare un rappresentante Trex per maggiori dettagli. Di seguito sono inclusi alcuni esempi di base.



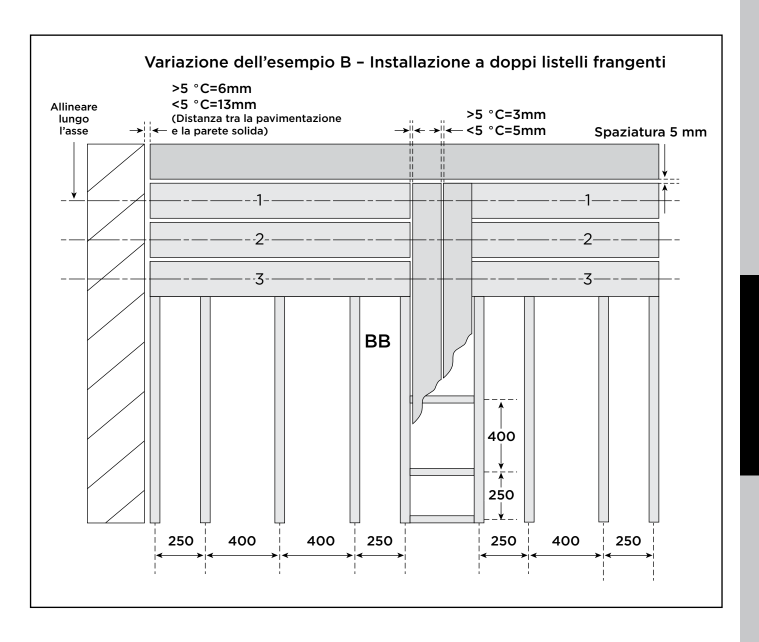
### NOTE:

- » Per ottenere un modello di giunto continuo, i listelli devono essere mediati rispetto ai loro assi longitudinali.
- » Misurare i listelli ogni quinto listello (o prima) per assicurarsi che entrambi i listelli siano allineati correttamente.

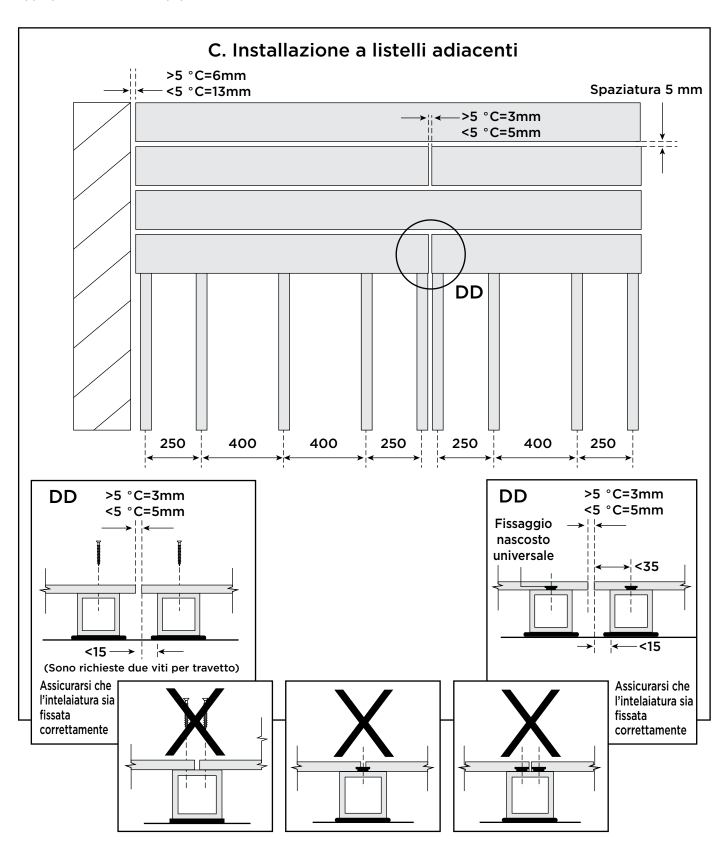
SUGGERIMENTO: una corretta pianificazione può ridurre gli scarti e gli sprechi.

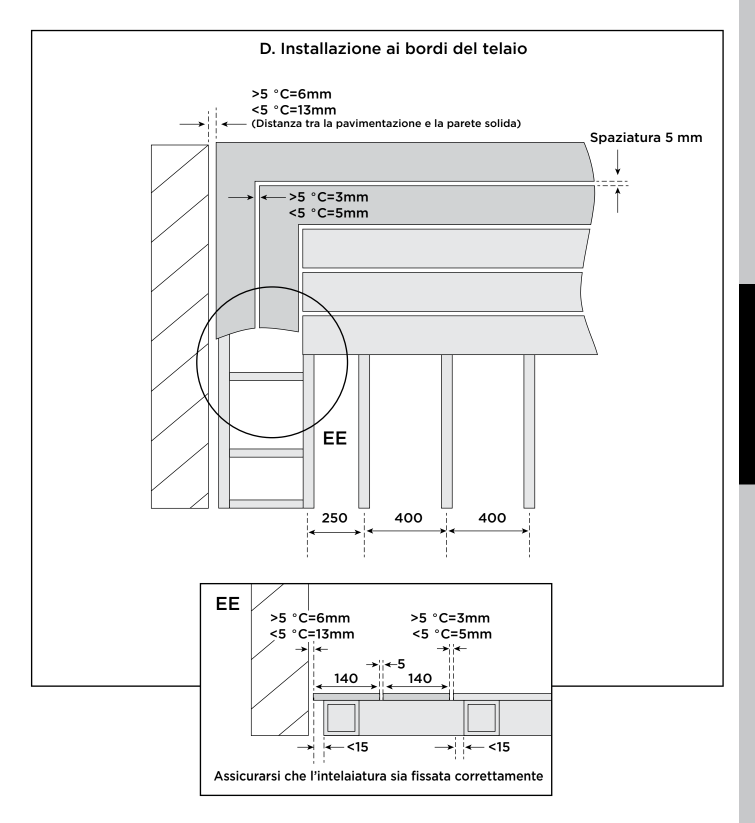


Per ottenere un modello di giunto continuo, i listelli devono essere mediati rispetto ai loro assi longitudinali.

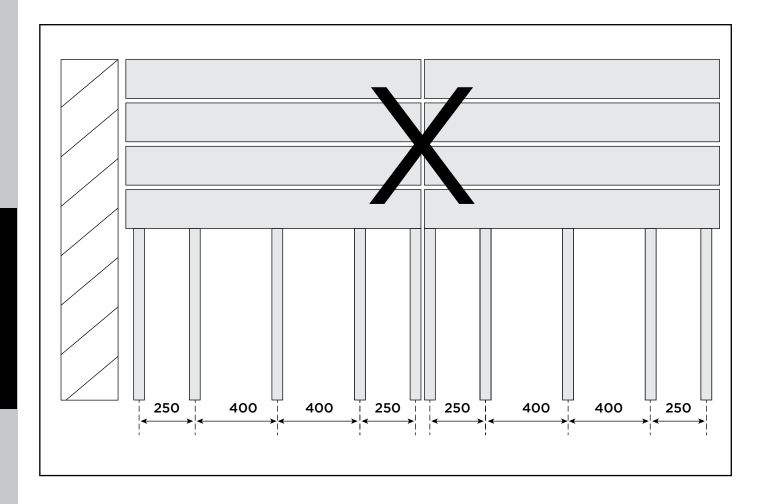


IMPORTANTE: ogni estremità del listello deve poggiare su un elemento separato della sottostruttura ed essere fissata con due fissaggi universali o viti ciascuno. L'intera sottostruttura deve essere fissata al terreno o assicurata con staffe di alluminio appropriate come da esempi precedenti.



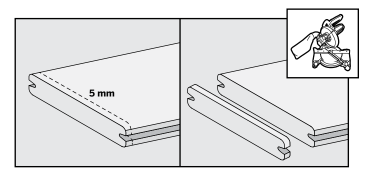


L'installazione di listelli in un design adiacente parallelo non è raccomandata. Restringimenti ottici dei giunti adiacenti possono verificarsi anche dopo una corretta installazione (vedere l'esempio B).

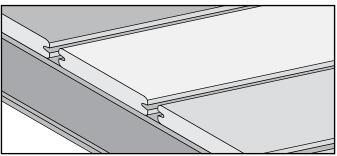


### NOTE IMPORTANTI PRIMA DI INSTALLARE LA PAVIMENTAZIONE TREX

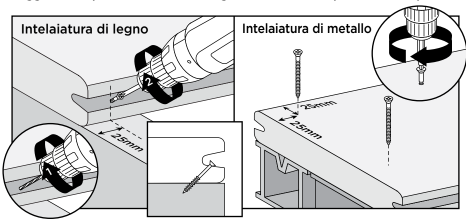
IMPORTANTE: è <u>NECESSARIO</u> tagliare i listelli in modo netto a entrambe le estremità (min. 5 mm).



Per garantire un mix accattivante di tonalità di colore, mescolare e abbinare tutti i listelli prima dell'installazione. (Vedere la copertura interna per maggiori dettagli.)



### Suggerimenti per l'installazione con grandi sbalzi di temperatura in un periodo di 24 ore



Per l'intelaiatura in legno e in caso di utilizzo di fissaggi nascosti universali Trex, preforare e inserire una vite approvata ad angolo nella scanalatura ad entrambe le estremità a 25 mm dalla fine dei listelli e al centro di ogni listello.

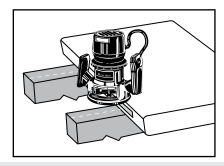
Per le intelaiature in metallo, usare due viti per pavimentazione approvate alle estremità dei listelli.

### Instradamento dei listelli con bordo squadrato per i fissaggi nascosti Trex Hideaway

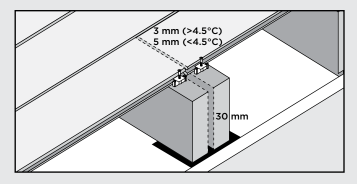
**NOTA:** è possibile instradare tutti i profili con bordi squadrati Trex.

Utilizzare una punta Trex per frese standard:

- 1. Fresare dal lato inferiore del listello.
- 2. Fresare per l'intera lunghezza del listello, o a ogni intersezione dove il listello si trova sopra i travetti di supporto.

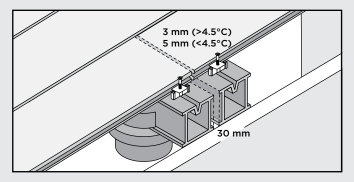


### Requisiti di fissaggio dei listelli adiacenti



**NOTA:** facoltativo - Spaziatura dell'intelaiatura dei travetti di 3 mm - 6 mm per permettere il drenaggio dell'acqua.

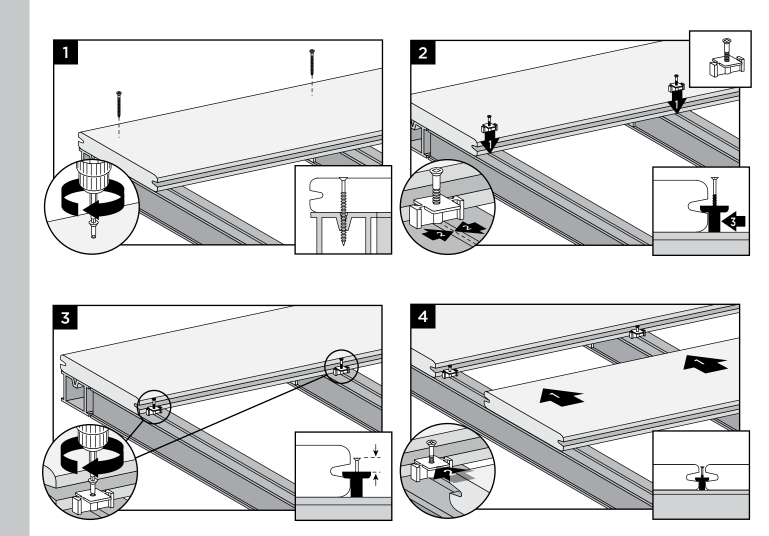
### Intelaiatura di metallo

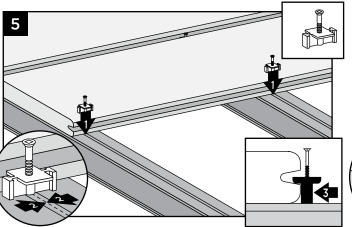


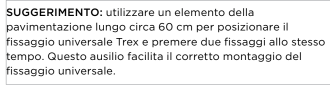
NOTA: i fissaggi nascosti DEVONO essere utilizzati a ogni travetto.

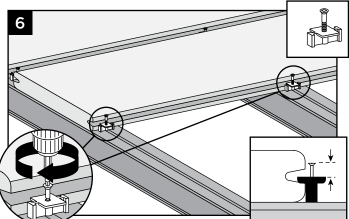
**NOTA:** usare un trapano (con frizione e coppia regolabile) e regolare queste impostazioni se necessario per assicurarsi che la vite sia posizionata correttamente nel fissaggio. NON svasare la testa della vite nel fissaggio. La testa della vite dovrebbe essere a filo con la parte superiore dell'elemento di fissaggio.

### INSTALLAZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI TREX - INTELAIATURA DI METALLO



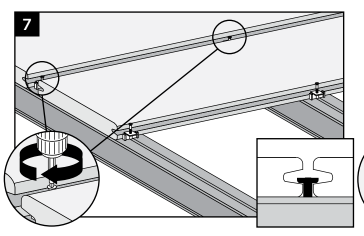


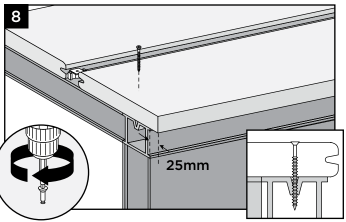




### INSTALLAZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI TREX - INTELAIATURA DI METALLO CONTINUA

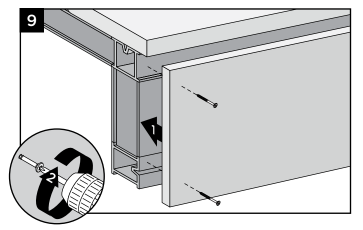
Installazione dell'ultimo listello del pavimento (Si raccomanda l'uso di un listello a bordo squadrato)





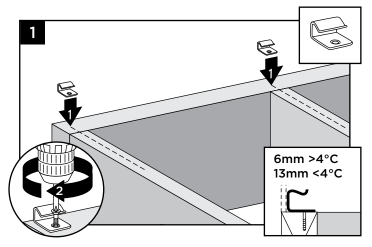
Fresare un lato del listello a bordo squadrato per utilizzarlo con i fissaggi nascosti.

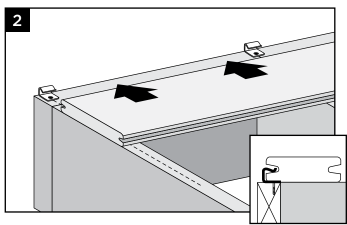
### Installazione opzionale delle fasce

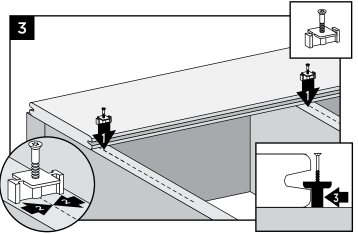


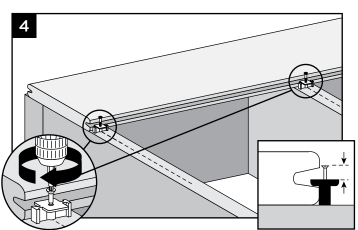
**NOTA:** le fasce più larghe di 60 mm necessitano di requisiti di fissaggio più dettagliati. I listelli delle fasce non possono sostenere carichi dalla pavimentazione. Contattare un rappresentante Trex per maggiori dettagli.

### INSTALLAZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI TREX - INTELAIATURA DI LEGNO

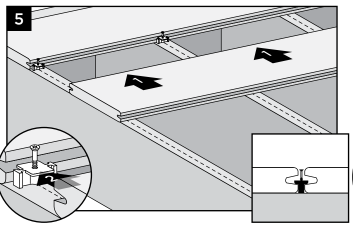


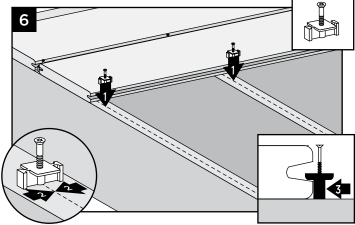




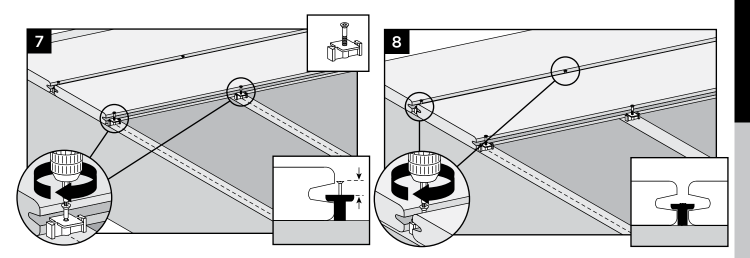


NOTA: utilizzare un elemento della pavimentazione lungo circa 60 cm per posizionare il fissaggio universale Trex e premere due fissaggi allo stesso tempo. Questo ausilio facilita il corretto montaggio del fissaggio universale.

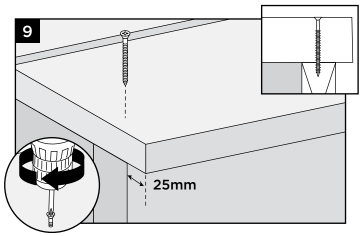




### INSTALLAZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI TREX - INTELAIATURA DI LEGNO continua

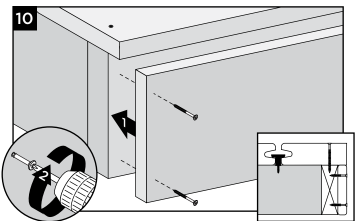


Installazione dell'ultimo listello del pavimento (Si raccomanda l'uso di un listello a bordo squadrato)



Fresare un lato del listello a bordo squadrato per utilizzarlo con i fissaggi nascosti.

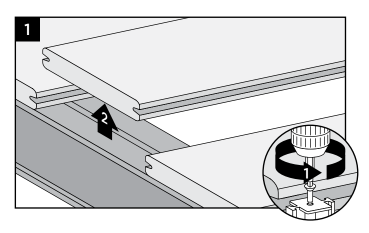
**NOTA:** le viti per il montaggio sul bordo sono disponibili nello stesso colore della pavimentazione. Inoltre, sono disponibili tasselli e viti abbinati al colore anche per la pavimentazione Transcend.

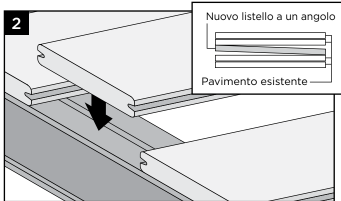


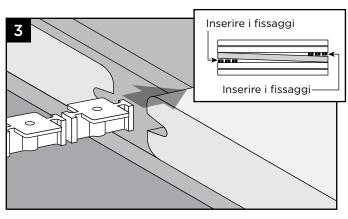
Viti per fascia fornite dall'installatore (fascia  $25 \times 203 \text{ mm}$  mostrata).

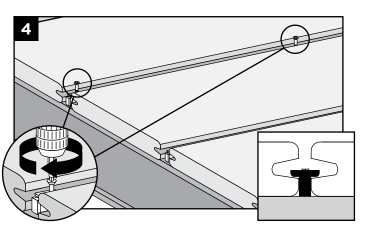
**NOTA:** contattare un rappresentante Trex per maggiori dettagli.

# SOSTITUZIONE DEI LISTELLI TREX INSTALLATI CON FISSAGGI NASCOSTI UNIVERSALI TREX HIDEAWAY





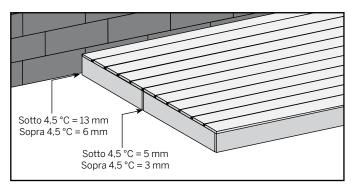




### INSTALLAZIONE DELLA FASCIA TREX E DISTANZIAMENTO

La fascia Trex, utilizzata intorno al perimetro di un pavimento, deve rispettare gli stessi requisiti di distanziamento della pavimentazione Trex per consentire il flusso d'aria e l'espansione/contrazione della fascia.

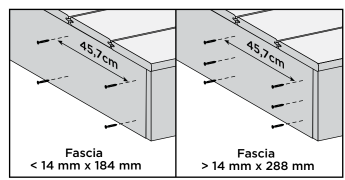
I requisiti di distanziamento della fascia sono i seguenti:



### In caso di utilizzi di fissaggi Fascia approvati:

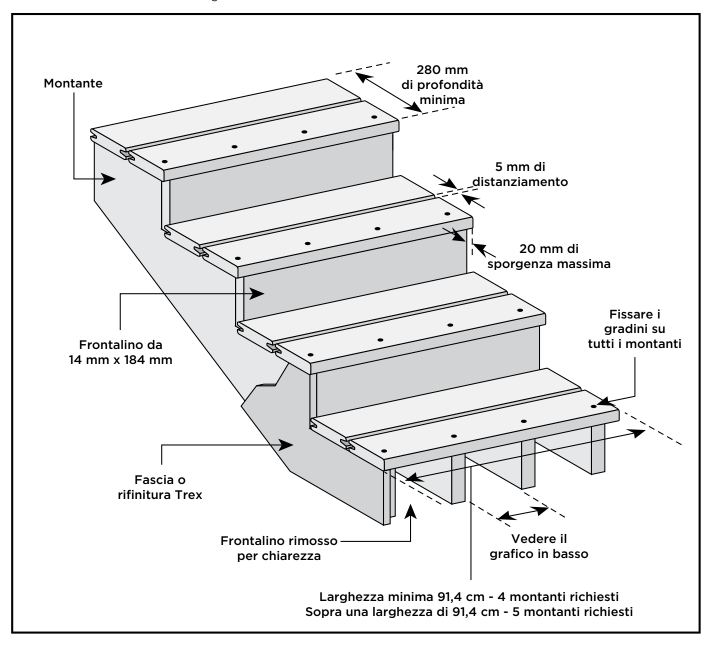
**NOTA:** i fissaggi elencati di seguito possono essere utilizzati solo con prodotti per fascia 14 mm x 184 mm o 14 mm x 288 mm e non possono essere utilizzati con prodotti per pavimentazioni che vengono utilizzati come finiture per fascia o frontalini per scale.

Trex consiglia l'uso del sistema di fasce Starborn® Deckfast® o delle viti per fasce SplitStop™.



### REQUISITI DI COPERTURA PER LE SCALE TREX

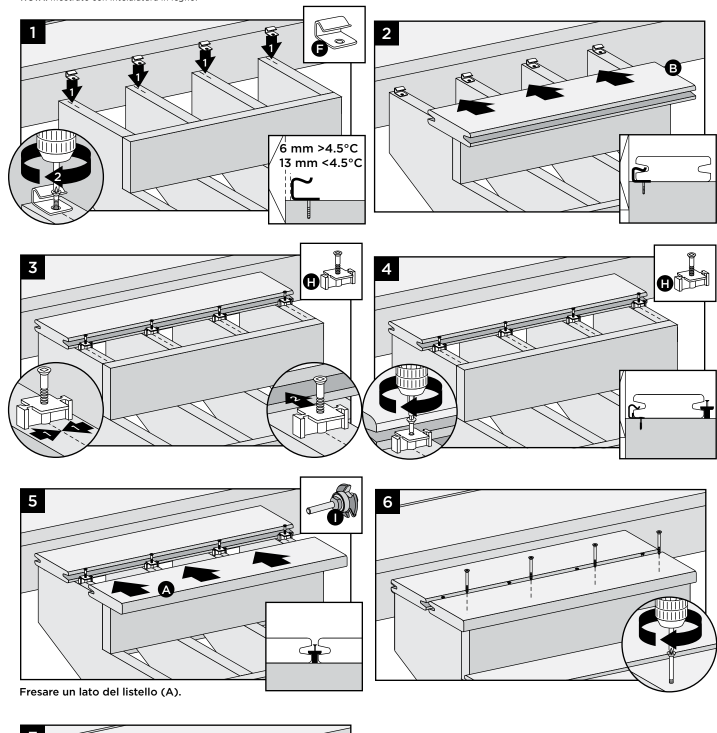
NOTA: mostrato con intelaiatura in legno.

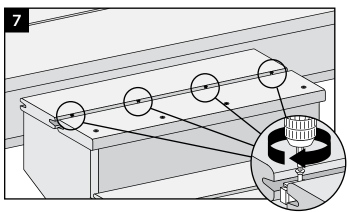


DISTANZIAMENTO MASSIMO DEI TRAVETTI PER SCALE (dal centro al centro)		
Transcend 25 x 140 mm	30 cm	
Enhance 25 x 140 mm	23 cm	
Transcend 33 x 140 mm	30 cm	

# INSTALLAZIONE DI GRADINI PER SCALE TREX INSTALLATI CON SISTEMI DI FISSAGGI NASCOSTI TREX HIDEAWAY

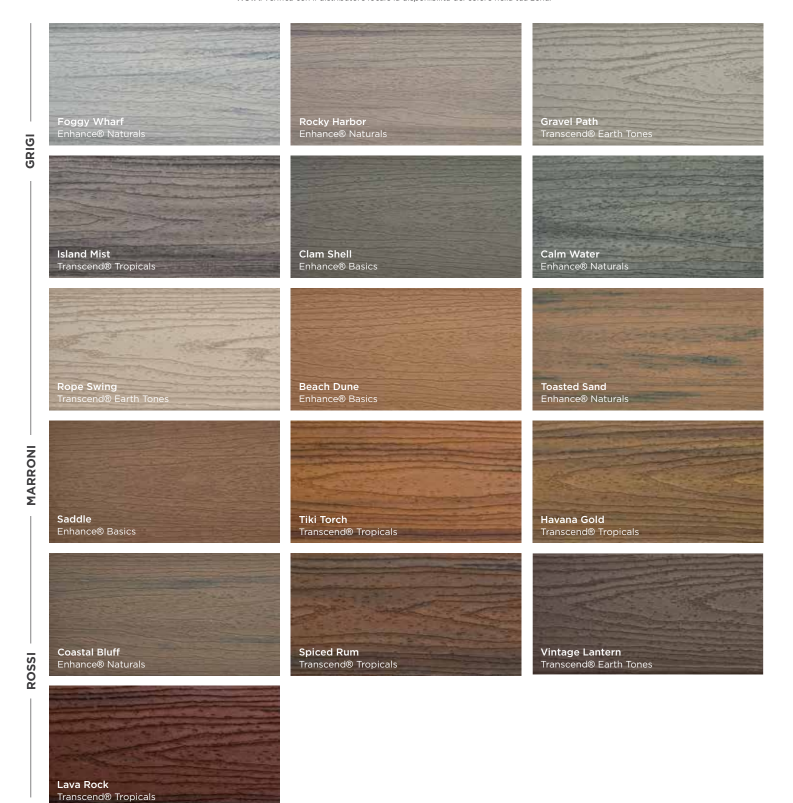
NOTA: utilizzare listelli di pavimentazioni in composito con bordi squadrati, fresati manualmente sui lati necessari, per consentire l'uso di fissaggi nascosti.
NOTA: mostrato con intelaiatura in legno.

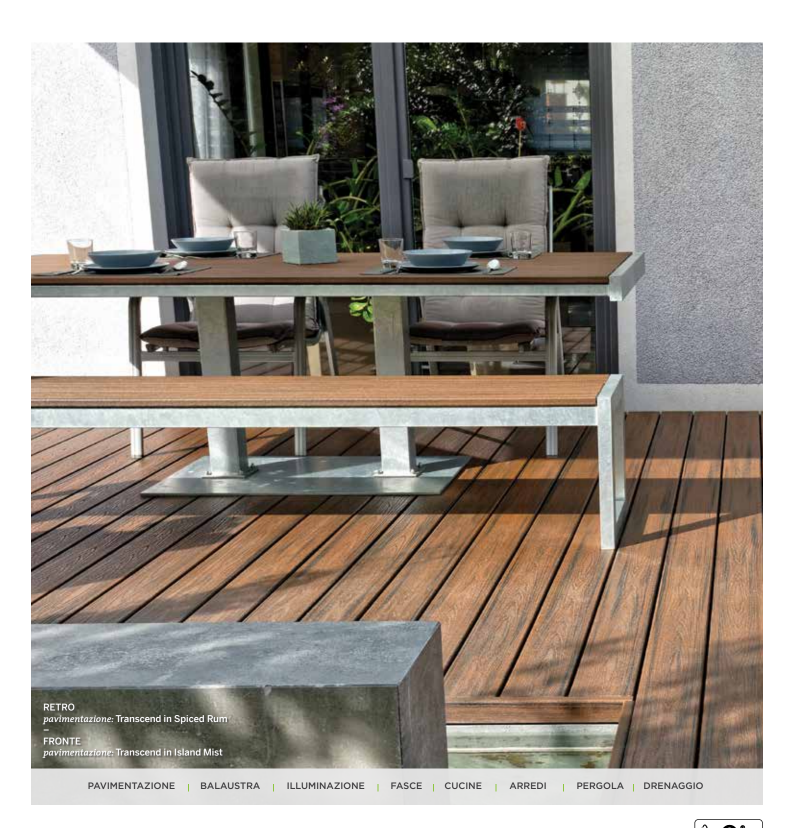




## PALETTE CROMATICA PER PAVIMENTAZIONI

NOTA: verifica con il distributore locale la disponibilità del colore nella tua zona.







The World's #1 Decking Brand'

TROVACI SU













FSC\* C110194

Visita trex.com

© 2022 Trex Company, Inc. Tutti i diritti riservati. Trex\*, il logo Trex, Trex Transcend\*, Trex Enhance\*, Trex Signature\*, Trex Hideaway\*, Trex\* Outdoor Lighting\*, Trex Blade\*, Trex\* Outdoor Kitchens\*, Trex\* Spiral Stairs\*, Trex\* RainEscape\*, Trex\* Pergola\*, TrexPro\*, Trex\* CustomCurve\*, Trex\* LatticeWorks\* e Trex\* Cornhole\* sono marchi registrati a livello federale, marchi di fabbrica o trade dress di Trex Company, Inc., Winchester, Virginia o dei suoi licenziatari.

0122 XDLTMINTIG2022