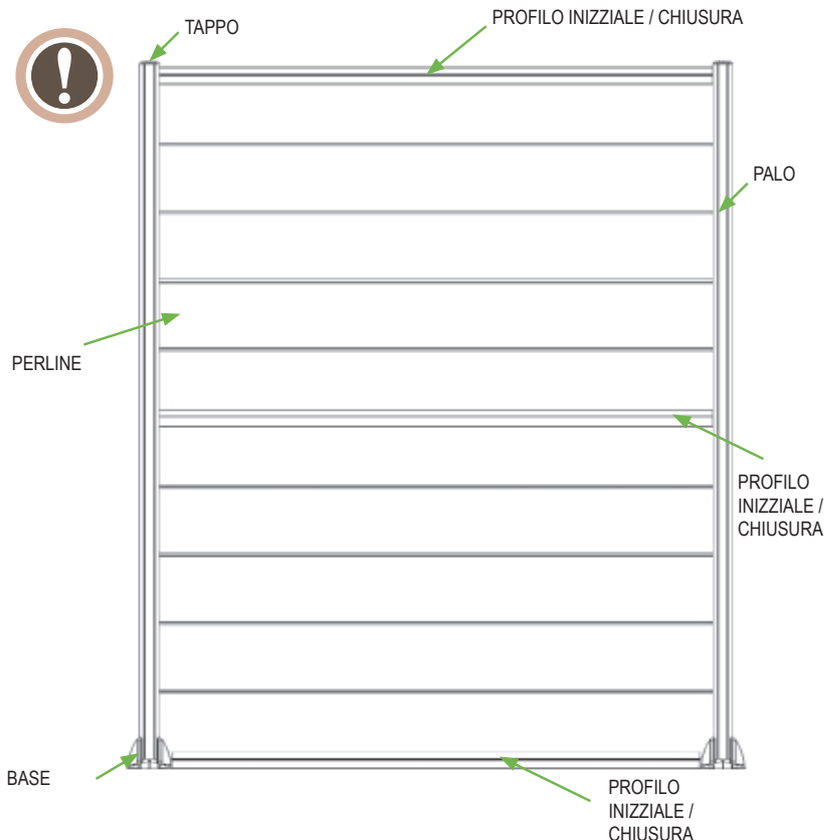


LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI POSARE IL DIVISORE

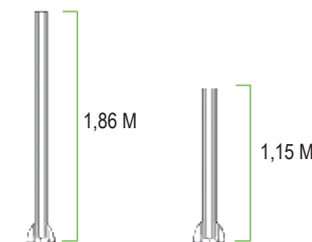
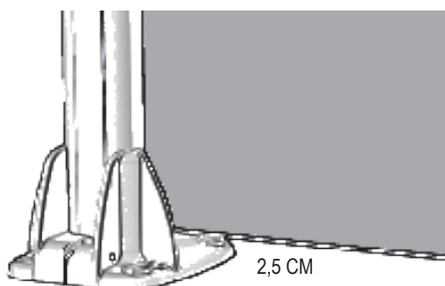
Prima di iniziare il cantiere, si consiglia vivamente di leggere per intero il presente documento, al fine di comprendere ogni eventuale problema di montaggio. Non posizionare i divisori in un ambiente che potrebbe danneggiare in maniera definitiva i pali, i profili iniziale / chiusura, le base e i tappi. Sono infatti materiali in lega d'alluminio soggetti a rigature. Le base del divisore non sono strutturali. Questa divisore è pensata per un uso verticale, non è progettata per supportare carichi o per fungere da punto di ancoraggio. La garanzia vale unicamente per gli elementi della nostra gamma, a condizione che siano stati assemblati fra di loro (ad esempio, non garantiamo i pali utilizzati con perline in legno esotico). Decliniamo ogni responsabilità e consideriamo nulla la garanzia in caso di mancato rispetto delle istruzioni per l'uso riportate sotto.



ASSEMBLAGGIO E CALCOLO DEL NUMERO DI ELEMENTI NECESSARI (CON O SENZA FISSAGGIO NEL CALCESTRUZZO)

IL FISSAGGIO SU BASE DEVE ESSERE EVITATO PER DIVISORI CON ALTEZZA SUPERIORE A 1,80 M (CIOÈ 10 PERLINE).

Numero di perline	Altezza desiderata per il divisore	Altezza corrispondente dei pali
Fissaggio su base		
6	1,15 m	1,15 m
10	1,80 m	1,86 m (palo da 2,315 da tagliare)
Fissaggio nel calcestruzzo		
10	1,80 m	2,315 m

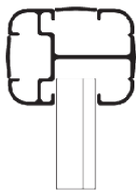


Elementi tecnici :

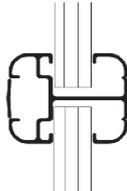
Dimensioni delle pale : 180 x 21 mm (+/- 2 mm)
Lunghezza standard : 1483 mm (+/- 5 mm)
Massa lineare : 3.5 kg/ml ; (+/-5%)

Le dimensioni del palo sono 50 x 65 mm. Ha tre funzioni:

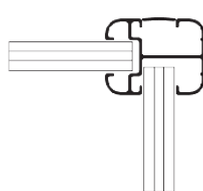
palo iniziale



palo finale

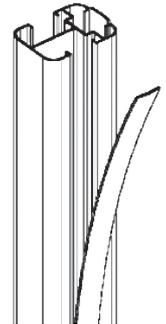


palo d'angolo



Per sistemare il palo nella posizione desiderata, i profili **INIZIALE / CHIUSURA** integrati devono essere allineati come "scatole di conserva". Togliere la linguetta rimovibile sui primi dieci centimetri utilizzando una pinza, quindi togliere tutto il profilo a mano (**ATTENZIONE:** indossare i guanti per eseguire questa operazione)

ATTENZIONE: nella configurazione palo angolare è TASSATIVO controventare i pali per una resistenza maggiore al vento (oltre i 90 km/h).



(A) POSA DEI PALI CON BASE DI FISSAGGIO

È possibile posare i pali **sigillati nel calcestruzzo**. Fare riferimento al **paragrafo B)** per seguire le istruzioni relative a questo tipo di posa. In caso di **posa su base**, dopo aver concluso le fasi di posa del paragrafo A) **passare direttamente al paragrafo C)**.

UTENSILI E MATERIALI DI POSA



- Livella
- Cordicella
- Metro
- Chiave di Allen M8
- Perni di fissaggio inox, M10 (di preferenza prodotti dedicati al fissaggio di parapetti) - 4 per base
- Matita (facoltativa)
- Mazzetta

TAPPE DELLA POSA

Si consiglia di fissare le base su **una lastra di calcestruzzo piana e stabile con una larghezza minima di 20 cm**. Verificare che la superficie di posa sia piatta. La posa delle base su un supporto cavo (ad esempio, blocchetti di calcestruzzo cavi) è TASSATIVAMENTE vietata.

Se vengono installate sui muretti, le divisori possono causare macchie colorate. Le macchie colorate saranno lavate dalla pioggia e si attenueranno nelle settimane che seguono la posa. Non utilizzare rivestimenti troppo porosi.

LA POSA DI UN DIVISORE SU BASE È LIMITATA A UN'ALTEZZA di 1,80 m, cioè 10 perline in legno composito sovrapposte.

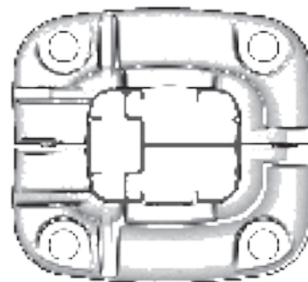
IN QUESTO CASO, PREVEDERE DI TAGLIARE IL PALO (che viene fornito con una lunghezza di 2,315 m) a 1,860 m di lunghezza.

POSIZIONARE il palo nella base lasciando uno spazio sufficiente affinché il palo scivoli facilmente all'interno della cavità prevista allo scopo.

ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO DEL PALO NELLA BASE: uno dei lati chiusi è fisso e non può essere tolto con la pinza. **È il lato che deve essere in appoggio sulla parte non forata della base (cfr. schema accanto).**

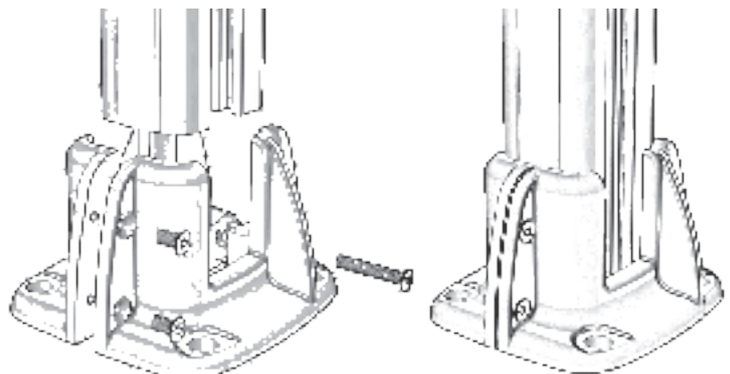
FISSATE le due parti della base contro le pareti del palo, avvitando le 3 viti di fissaggio.

ATTENZIONE: ricordiamo che è possibile tagliare il palo in altezza. È TASSATIVO fare in modo che dopo aver sovrapposto tutte le perline, rimanga uno spazio di 2 cm



POSIZIONAMENTO DEL PALO +
AVVITATURA

BASE + PALO
MONTATO



tra il tappo e l'ultima perlina.

POSIZIONARE la base e il palo uniti sulla lastra di calcestruzzo.

INDIVIDUARE i punti di ancoraggio.

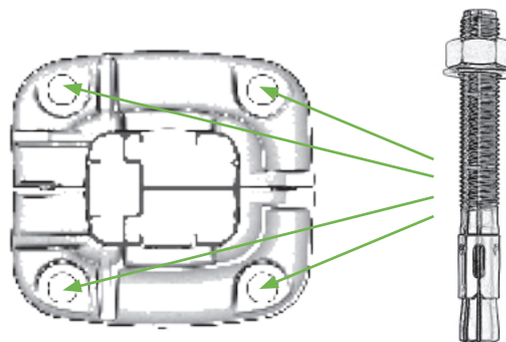
TOGLIERE la base.

FORARE a regola d'arte.

RIPOSIZIONARE la base e il palo uniti (spessorare se necessario per assicurare un appoggio ottimale).

Inserire e quindi serrare i 4 perni di ancoraggio.

Non utilizzare perni di ancoraggio con diametro inferiore a 8 mm.



PALO + BASE (VISTA DALL'ALTO)

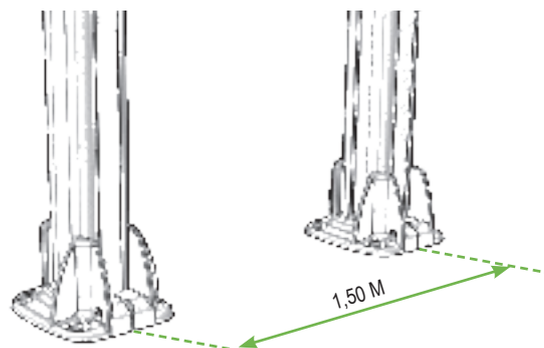
FISSAGGIO DELLA SECONDA BASE

IN CASO DI DIVISORE LINEARE

FISSARE la seconda base nello stesso modo, rispettando

TASSATIVAMENTE la distanza di asse in asse di 1,50 m.

FARE ATTENZIONE
A RISPETTARE L'ORIENTAMENTO DELLE
BASE DURANTE LA POSA.

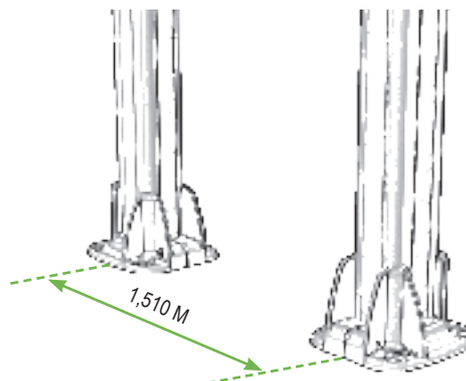


IN CASO DI DIVISORE ANGOLARE

FISSARE la seconda base orientandola di 90° rispetto alla

prima, rispettando **TASSATIVAMENTE** la distanza di asse in asse di 1,510 m.

ATTENZIONE: Non siamo assolutamente responsabili della scelta dei sistemi di fissaggio utilizzati.



(B) POSA DEI PALI CON FISSAGGIO NEL CALCESTRUZZO

PER LA POSA DI PALI FISSATI NEL CALCESTRUZZO, SI CONSIGLIA la presenza di 2 persone

IL FISSAGGIO DEL PALO IN UNA COLATA DI CALCESTRUZZO È UN'OPERAZIONE CHE RICHIEDE UNA GRANDISSIMA ATTENZIONE.

Si raccomanda di tendere una cordicella con 2 picchetti distanziati di 1,50 m (tolleranza +/- 5 mm). Questa quota tra i due pali deve essere rispettata **TASSATIVAMENTE**, perché consente la dilatazione delle perline in lunghezza.

UTENSILI E MATERIALI DI POSA



- Trivella
- Cordicella
- FACOLTATIVO: sarchiello

- Livella
- Metro
- Mazzetta

TAPPE DELLA POSA

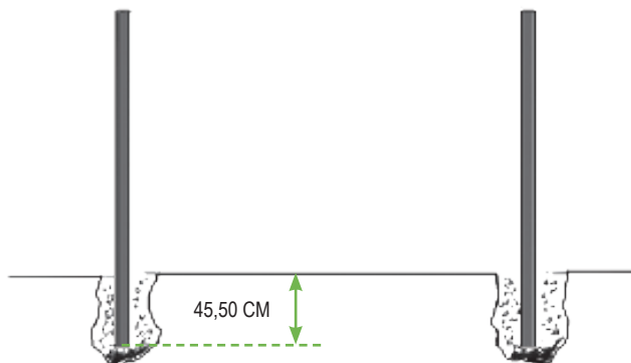
ESEGUIRE i fori di fissaggio per i pali: fori con 30 cm di diametro con profondità variabile secondo la natura del terreno.

Il palo deve essere interrato ALMENO di 45,5 cm.

Il posatore dovrà adattare la dimensione dei fori di fissaggio alla natura del terreno, senza ridurre l'altezza di 1,860 m (altezza apparente del palo).

Spessorare se necessario la base dei pali con delle pietre.

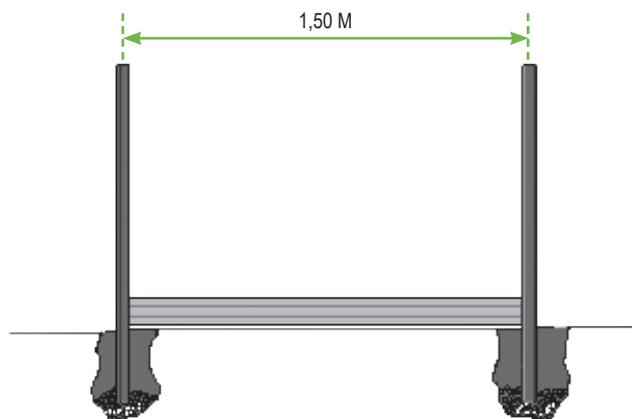
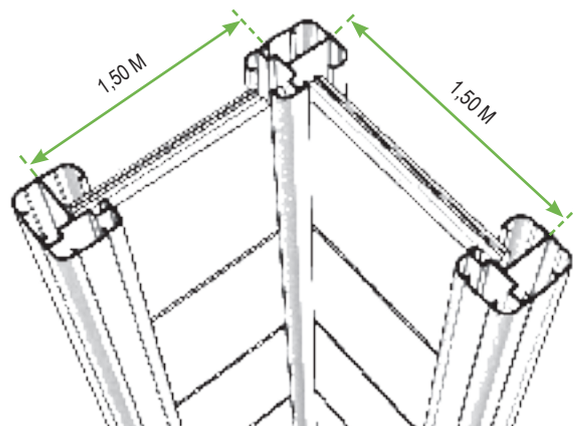
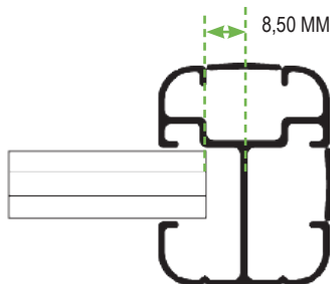
REGOLARE con cura la verticalità e l'altezza dei pali rispetto al suolo.



PREPOSIZIONARE I PALI NEI FORI.

I pali devono essere distanziati di **1,50 m +/- 5 mm** (tra i 2 perni di arresto dei pali), sia nella configurazione a 180° che in quella a 90°.

È tassativo lasciare uno spazio di dilatazione minimo di **17 mm** (8,5 mm da una parte all'altra) in lunghezza fra la perlina e il perno di arresto del palo.



FISSARE i pali con del cemento facendo attenzione a verificare la verticalità (con l'ausilio di una livella), l'altezza e l'interasse dei pali, mentre si riempiono i fori.

Dopo l'asciugatura, **VERIFICARE** nuovamente la quota di **1,50 m (+/- 5 mm)**.

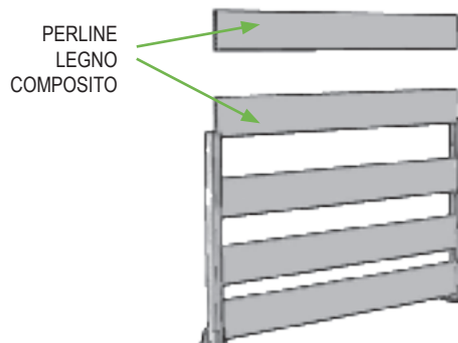
ATTENZIONE: in caso di posa su colata di calcestruzzo, è TASSATIVO non interrare la prima perlina nel terreno. Questa perlina non deve mai essere sforzata.

(C) POSIZIONAMENTO DELLE PERLINE IN LEGNO COMPOSITO operazione da realizzare dopo l'operazione (A) o (B)

INSERIRE e SOVRAPPORRE le perline nelle scanalature dei pali previste allo scopo

ATTENZIONE: Non incollare, saldare o avvitare le tavole tra di loro o sui pali.

Le perline misurano 1,483 m (+/- 3 mm) e l'interasse dei pali deve essere di 1,50 m.



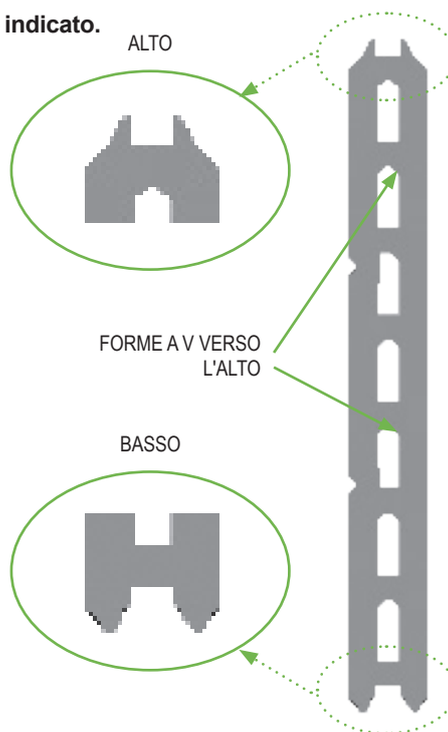
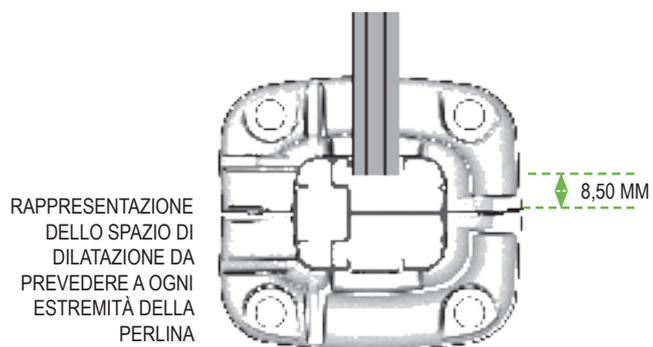
ATTENZIONE: LE PERLINE NON DEVONO ASSOLUTAMENTE ESSERE INTERRATE. NON DEVONO ESSERE SFORZATE.

ATTENZIONE: quando si sovrappongono le perline **RISPETTARE TASSATIVAMENTE** il senso del bisello indicato alla pagina seguente.

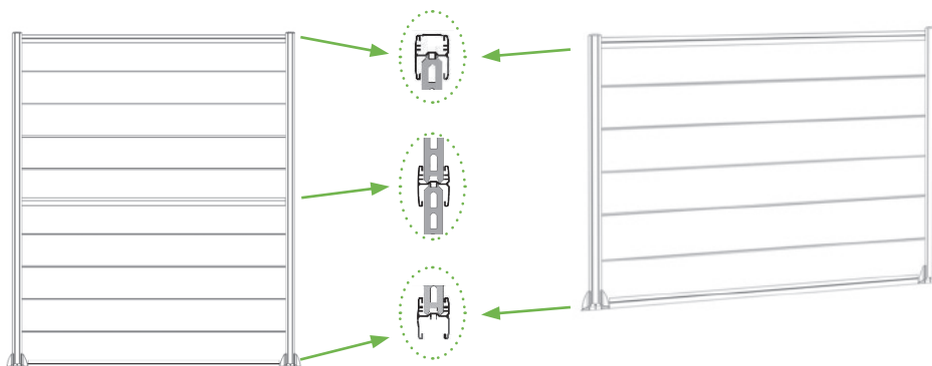
Gli spazi di dilatazione devono essere osservati su ogni lato: 8,5 mm per lato tra l'estremità della perlina e la nervatura centrale del palo (cfr. schema che segue).

Se necessario, tagliare le perline per rispettare lo spazio di dilatazione indicato.

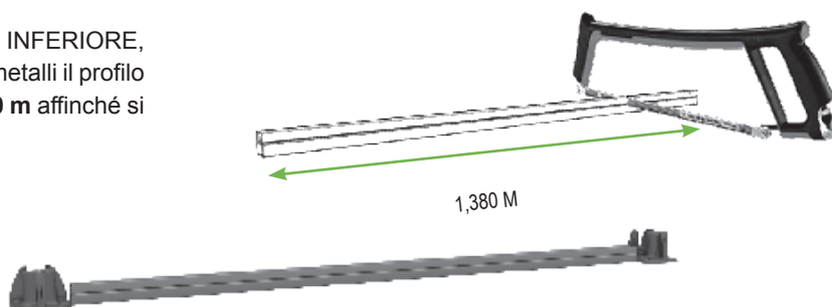
RICENTRARE le perline per rispettarlo.



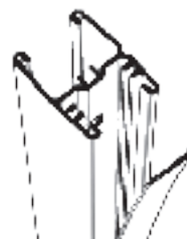
TASSATIVO: Qualunque sia la configurazione scelta, è TASSATIVO installare almeno 3 profili iniziale / chiusura (uno superiore, uno intermedio e uno inferiore) per un divisore con PIÙ di 6 perline e almeno 2 profili iniziale / chiusura per una recinzione con MENO di 6 perline (un profilo superiore e uno inferiore).



Nel caso di posa del PROFILO DI FINITURA INFERIORE, sarà necessario **TAGLIARE** con una sega per metalli il profilo INIZIALE / CHIUSURA alla lunghezza di **1,380 m** affinché si posizioni perfettamente tra le 2 base.



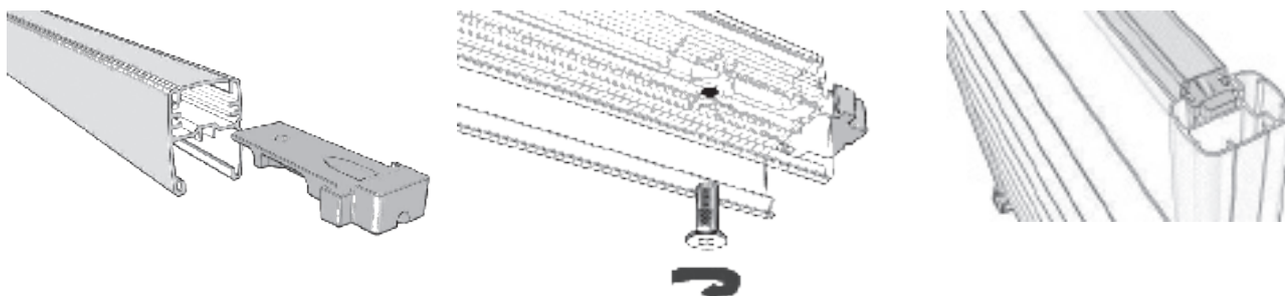
Nelle configurazioni "PROFILO DI FINITURA INTERMEDIO" e "PROFILO INIZIALE / CHIUSURA INFERIORE", è necessario togliere la linguetta rimovibile allo stesso modo dei pali. **ATTENZIONE: per questa operazione è OBBLIGATORIO INDOSSARE I GUANTI**



IMPORTANTE :

è importante aggiungere un "kit connettori + viti" allo scopo di unire il tutto. Per farlo, **INSERIRE** un connettore su uno lato del profilo iniziale / chiusura (connettore compreso nel kit dei connettori) e quindi **AVVITARE** le 2 viti TFHC M6 16 mm specifiche per questo utilizzo. **Inserire** quindi il tutto sui pali.

ATTENZIONE: non fissare mai i connettori ai pali.



Dopo aver posato le perline, **VERIFICARE** lo spazio di dilatazione rimanente tra la parte superiore dell'ultima perlina e il tappo. Il palo è sempre più alto delle perline sovrapposte. Prevedere **ASSOLUTAMENTE** un gioco di 2 cm tra la parte superiore dell'ultima perlina e il tappo.



Per finire, **FARE RIFERIMENTO** direttamente al paragrafo intitolato "POSA DEL TAPPO" a pagina 9.

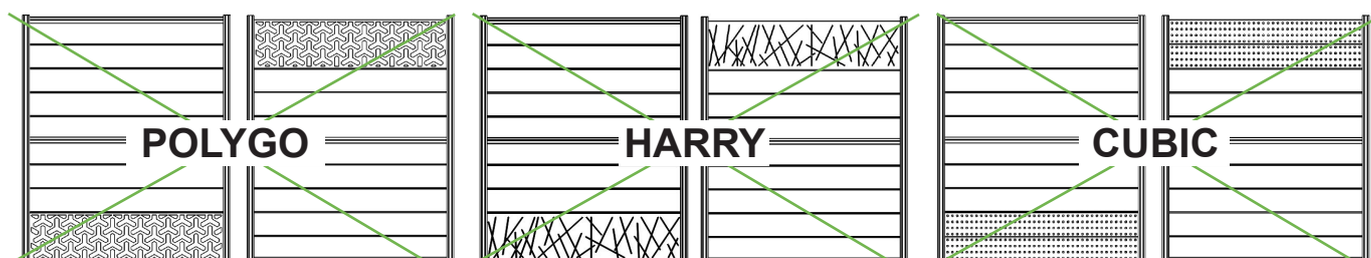
Posa dei decori POLYGO, HARRY e CUBIC

I DECORI POLYGO, HARRY e CUBIC sono elementi a uso **UNICAMENTE DECORATIVO**. Non devono mai essere utilizzati come elementi strutturali soggetti a sforzo.

Devono **TASSATIVAMENTE** essere utilizzati nel montaggio di una divisore PREMIUM costituita da perline in legno composito alte 1,80 m.

I DECORI devono **TASSATIVAMENTE** essere posizionati tra 2 perline in legno composito PREMIUM. **NON** devono **MAI** essere posizionati in alto o in basso alla divisore.

POSA VIETATA

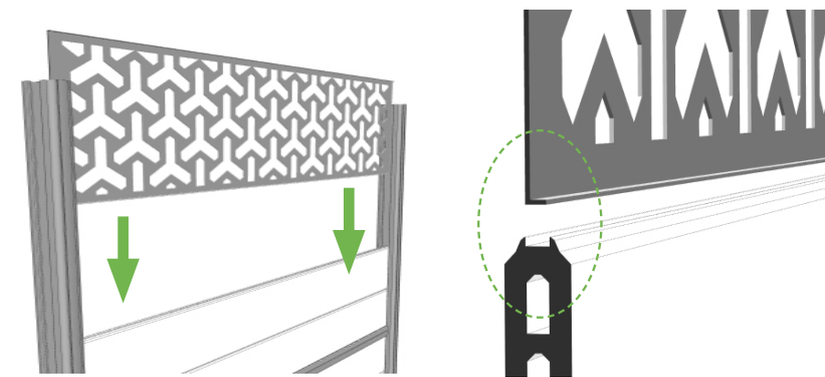


Tutti i DECORI si posano assolutamente allo stesso modo, secondo le istruzioni che seguono.

ATTENZIONE: il decoro CUBIC sostituisce **UNA** sola perlina in legno composito, mentre i decori POLYGO e HARRY ne sostituiscono **DUE**.

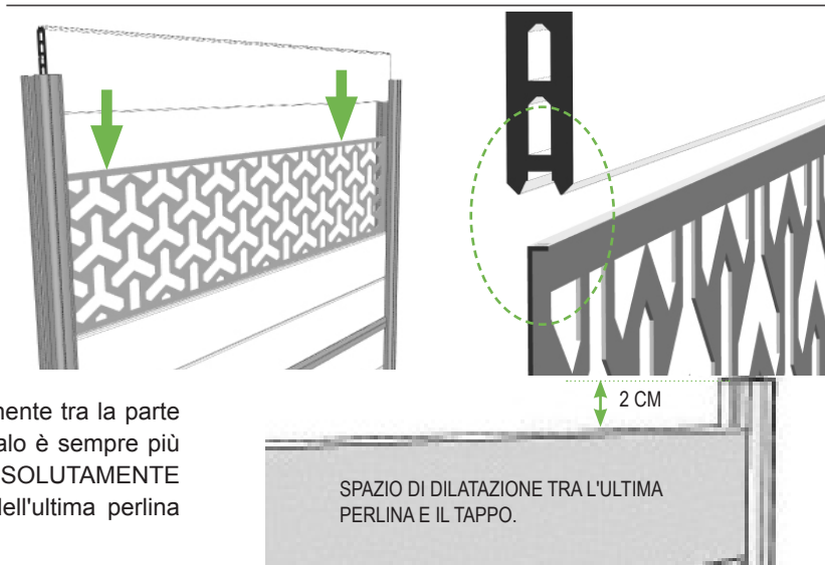
PASSAGGIO 1.0

INSERIRE il decoro **POLYGO** o **HARRY** al posto di **2 perline**, o il decoro **CUBIC** al posto di **una sola perlina**, facendo attenzione a posizionarli in fondo alla scanalatura della perlina inferiore.



PASSAGGIO 1.1

INSERIRE la perlina superiore in legno composito facendo attenzione a posizionare il decoro in fondo alla scanalatura della perlina stessa.



PASSAGGIO 1.2

VERIFICARE lo spazio di dilatazione rimanente tra la parte superiore dell'ultima perlina e il tappo. Il palo è sempre più alto delle perline sovrapposte. Prevedere **ASSOLUTAMENTE** un gioco di 2 cm tra la parte superiore dell'ultima perlina e il tappo.

Per finire, FARE RIFERIMENTO direttamente al paragrafo intitolato "POSA DEL TAPPO" a pagina 9.

POSA dei pannelli in VETRO O PLEXI

I pannelli in VETRO e in PLEXI sono elementi a uso UNICAMENTE DECORATIVO. Non devono mai essere utilizzati come elementi strutturali soggetti a sforzo.

Devono TASSATIVAMENTE essere utilizzati nel montaggio di una divisore PREMIUM costituita da perline in legno composito alte 1,80 m.

I pannelli in vetro e in plexi possono essere posati SEPARATAMENTE secondo 2 configurazioni distinte:

- tra 2 perline in legno composito
- in alto alla divisore. **NON POSARE MAI** pannelli in VETRO o in PLEXI in basso alla divisore.

ATTENZIONE: il decoro in VETRO sostituisce UNA sola perlina in legno composito, mentre il pannello in PLEXI ne sostituisce DUE.

Se desiderate posare un pannello in vetro (o il pannello in plexi) **in alto alla divisore**, FATE RIFERIMENTO al paragrafo intitolato "POSA DI UN PANNELLO IN VETRO O IN PLEXI IN ALTO ALLA DIVISORE"

Se desiderate posare un pannello in vetro (o il pannello in plexi) **tra 2 perline della divisore**, FATE RIFERIMENTO al paragrafo intitolato "POSA DI UN PANNELLO IN VETRO O IN PLEXI TRA 2 PERLINE"

POSA DI UN PANNELLO IN VETRO O IN PLEXI IN ALTO ALLA DIVISORE

ATTENZIONE: la posa di un pannello in vetro o in plexi in alto alla divisore necessita di 3 prodotti complementari (prodotti della gamma PREMIUM venduti separatamente:

- un kit 2 connettori Premium
- una guarnizione Premium
- un profilo iniziale / chiusura. Il profilo è disponibile nei colori grigio antracite, grigio chiaro, bianco o marrone.

PASSAGGIO 2.0

Posizionamento dei connettori

INSERIRE un connettore su ogni lato del profilo iniziale / chiusura (connettore compreso nel kit dei connettori).

PASSAGGIO 2.1

Posizionamento delle viti di fissaggio

AVVITARE quindi le 2 viti TFHC M6x16 mm specifiche per questo utilizzo.

PASSAGGIO 2.2

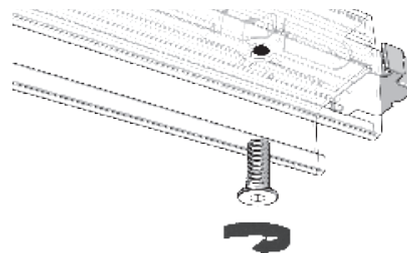
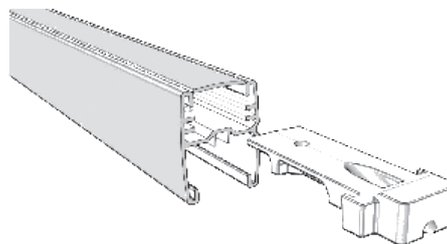
Posizionamento della guarnizione Premium.

Dopo aver preparato il profilo iniziale / chiusura, i 2 connettori e le 2 viti, **POSIZIONARE** la guarnizione in gomma sul pannello in VETRO o in PLEXI.

PASSARE dell'acqua insaponata con una spugna sul tassello del pannello. Questa operazione serve per facilitare la posa della guarnizione.

APPLICARE quindi la guarnizione in gomma sul pannello (vetro o plexi). L'operazione si fa a mano.

ATTENZIONE: è necessario centrare la guarnizione sul pannello (nel senso della lunghezza). È inoltre **IMPORTANTE** che il pannello arrivi alla fine della scanalatura della guarnizione (cfr. schema sotto).



GUARNIZIONE IN GOMMA



PANNELLO VETRO O PLEXI

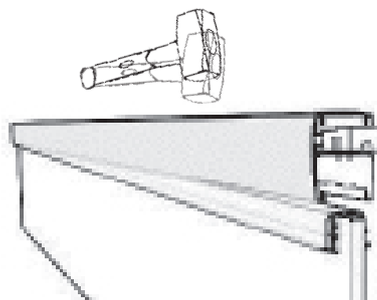


PASSAGGIO 2.3

Assemblaggio della guarnizione + profilo iniziale / chiusura + pannello

INSERIRE il profilo iniziale / chiusura, i connettori e le viti sulla guarnizione del pannello (vetro o plexi).

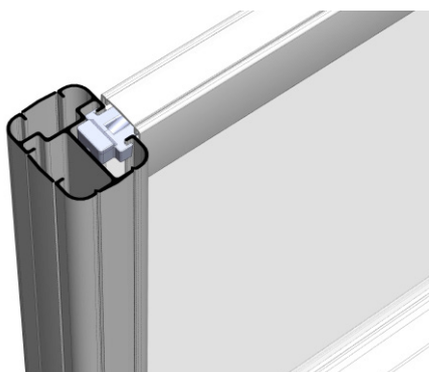
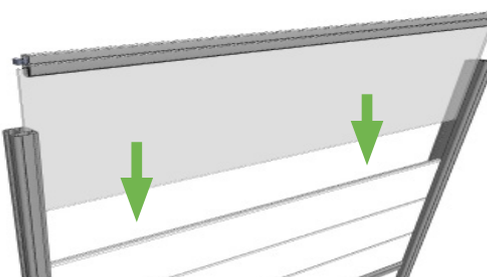
È possibile utilizzare una mazzetta per facilitare l'inserimento del profilo iniziale / chiusura sulla guarnizione.



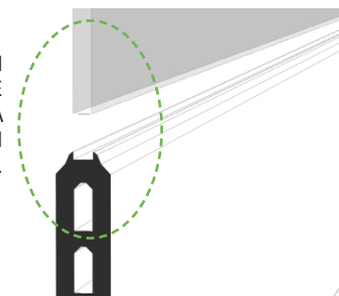
PASSAGGIO 2.4

Montaggio sulla divisore

INSERIRE tutto nei pali facendo attenzione a inserire le guide dei connettori all'interno della scanalatura del palo (cfr. schema sotto).



IL PANNELLO IN VETRO O IN PLEXI DEVE INSERIRSI DALLA PARTE INFERIORE ALL'INTERNO DELLA SCANALATURA DELLA PERLINA IN LEGNO COMPOSITO.

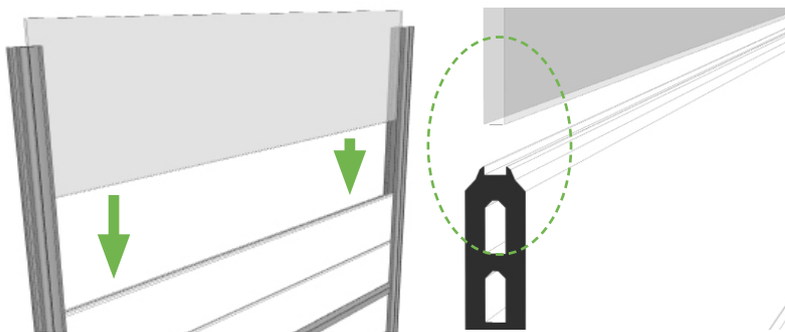


Per finire, FARE RIFERIMENTO direttamente al paragrafo intitolato "POSA DEL TAPPO" a pagina 9.

POSA DI UN PANNELLO IN VETRO O IN PLEXI TRA 2 PERLINE

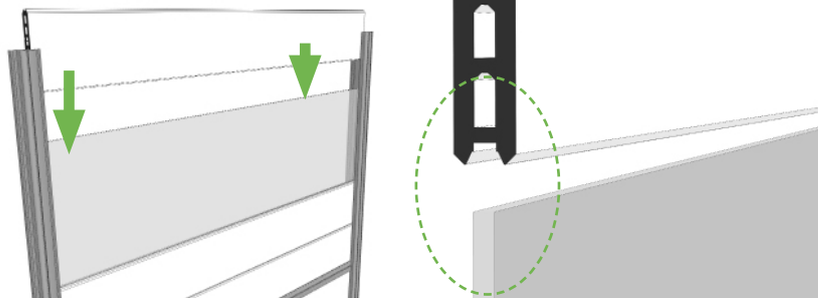
PASSAGGIO 3.0

INSERIRE il pannello in PLEXI al posto di 2 perline, O il pannello in VETRO al posto di una sola perlina, facendo attenzione a posizionarli in fondo alla scanalatura della perlina inferiore.



PASSAGGIO 3.1

INSERIRE la perlina superiore in legno composito facendo attenzione a posizionare il decoro in fondo alla scanalatura della perlina stessa.



PASSAGGIO 3.2

VERIFICARE lo spazio di dilatazione rimanente tra la parte superiore dell'ultima perlina e il tappo. Il palo è sempre più alto delle perline sovrapposte. Prevedere ASSOLUTAMENTE un gioco di 2 cm tra la parte superiore dell'ultima perlina e il tappo.



Per finire, FARE RIFERIMENTO direttamente al paragrafo intitolato "POSA DEL TAPPO"

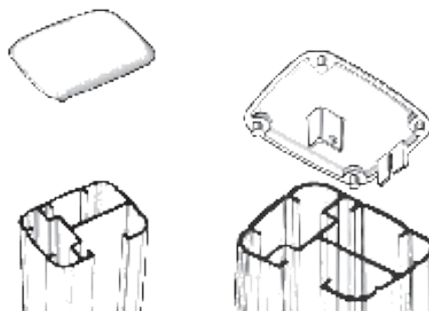
POSA DEL COPERCCHIETTO

INSERIRE il coperchietto sul paletto.

L'installazione avviene manualmente. Se necessario, utilizzare una mazzetta (o un martello e uno spessore in legno) per piantarlo correttamente (**sconsigliamo vivamente l'utilizzo di utensili da taglio che potrebbero danneggiare la vernice**).

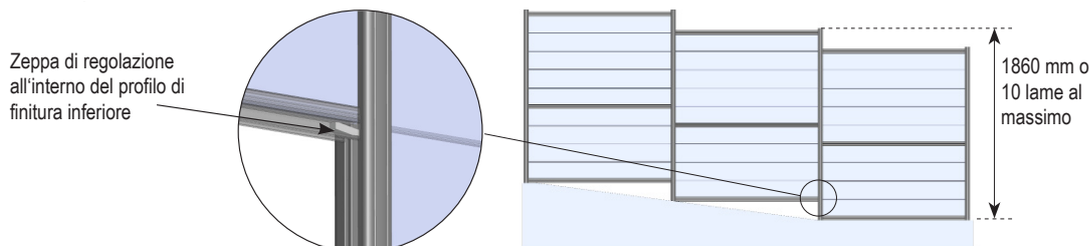
Non fissare meccanicamente il coperchietto al paletto.

ATTENZIONE: c'è un senso di montaggio del coperchietto sul paletto. I due ganci che tengono fermo il coperchietto devono essere montati sulla nervatura centrale del profilato.



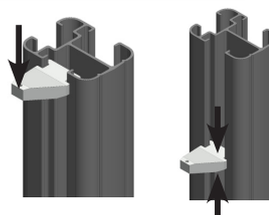
ZEPPA DI REGOLAZIONE - ACCESSORIO

Per livellare le lame, è possibile **INSERIRE** una zeppa di regolazione all'interno del profilo di finitura inferiore del pannello della recinzione. **ATTENZIONE!** La zeppa non può MAI essere utilizzata per sostenere più di 10 lame schermo e non deve essere posizionata a più di 20 cm dal terreno.

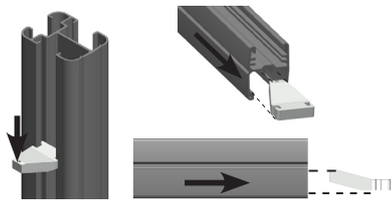


PASSAGGIO 1: INSERIRE la zeppa regolabile nella scanalatura del paletto, quindi farla scivolare fino all'altezza desiderata appoggiandola sulla superficie piana interna del paletto (cfr. schema accanto).

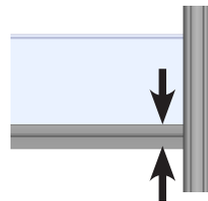
REGOLARE quindi l'altezza della zeppa utilizzando questa stessa superficie piana.



PASSAGGIO 2: Per BLOCCARE la posizione della zeppa, esercitare una leggera pressione sull'estremità della zeppa stessa, quindi sistemare l'estremità del listello basso intorno alla zeppa di regolazione. Appoggiare quindi la prima lama nella scanalatura del listello basso.



PASSAGGIO 3: REGOLARE il livello spostando la zeppa e il profilo basso insieme, verso l'alto o verso il basso. BLOCCARE quindi la posizione della zeppa esercitando una leggera pressione sulla lama.



PASSAGGIO 4: SOVRAPPORRE le lame come indicato in precedenza nel documento, rispettando le indicazioni fornite.

● MANUTENZIONE E PRECAUZIONI D'USO

Oltre alle informazioni che seguono, fare riferimento alla scheda di manutenzione fornita con le perline. La scheda è disponibile presso i nostri distributori ed è possibile scaricarla dal nostro sito Internet www.terrasse-premium.com. È anche possibile richiederla per posta. Questa scheda deve essere tassativamente consegnata all'utilizzatore finale dei prodotti.

LE PERLINE DELLA DIVISORE

La normale manutenzione consente di mantenere la divisore in un buono stato. Si consiglia di lavare con acqua e una spazzola, agendo in senso longitudinale rispetto alle perline, almeno due volte all'anno.

- Per la pulizia normale, per togliere macchie di unto e olio, o per togliere macchie dovute all'inquinamento o alla vegetazione, utilizzare un detergente delicato diluito.
- In caso di graffi o macchie persistenti, usare una spazzola in ottone bagnando preventivamente le tavole affinché non si spostino. La spazzolatura o la lucidatura possono creare un leggero scolorimento, che si attenuerà col tempo.
- In caso di macchie, fare riferimento alla scheda di manutenzione TERRASSE PREMIUM disponibile sul sito Internet: <http://www.terrasse-premium.com>
- Non utilizzare solventi, non applicare impregnanti o vernici.
- Le perline per divisore in legno composito FOREXIA® non hanno bisogno di alcuna protezione particolare.
- ATTENZIONE: Nelle zone riparate o semi-protette (vegetazioni, zone sotto ripari, ecc.) possono comparire macchie di umidità. Tali macchie scompaiono con il tempo sotto l'azione dei raggi UV e degli agenti atmosferici. È possibile accelerare questo processo pulendo la zona interessata con uno spazzolone e un detergente delicato diluito (pulire le perline in senso longitudinale).
- A seconda dell'esposizione, delle intemperie, delle variazioni dell'umidità relativa dell'aria e delle variazioni di temperatura, le perline della divisore in legno composito possono "incurvarsi".
- Per la configurazione senza profilo iniziale / chiusura, la tolleranza di curvatura è di 15 mm ogni metro lineare. Per la configurazione con 3 profili iniziale / chiusura, la tolleranza di curvatura è di 10 mm per ogni metro lineare.

I PANNELLI IN VETRO E IN PLEXI

- Si sconsiglia **ASSOLUTAMENTE** di applicare qualsiasi prodotto contenente acido e qualsiasi tipo di solvente.
- Se lo desiderate, potete pulire i pannelli con un normale prodotto per i vetri, facendo attenzione a non utilizzare spugne abrasive, carta vetrata o altri prodotti abrasivi.

LE BASE, I PALI, I TAPPI e GLI ACCESSORI METALLICI (DECORI POLYGO, HARRY e CUBIC)

- Questi elementi sono realizzati in leghe di alluminio o a base di acciaio trattato. Se si desidera, possono essere mantenuti in buono stato con prodotti di pulizia di uso comune. Dopo il lavaggio, risciacquare bene con acqua pulita senza additivi. Non utilizzare mai prodotti come la benzina, l'acetone, l'alcool, prodotti alcalini o acidi, spugne abrasive, carta smerigliata o in generale qualsiasi prodotto abrasivo.
- Si sconsiglia **ASSOLUTAMENTE** di applicare prodotti contenenti acido o solventi che potrebbero alterare la vernice.

● STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE

- Si consiglia di conservare gli elementi della divisore al riparo delle intemperie o dei raggi UV nel loro imballaggio d'origine.
- Decliniamo inoltre ogni responsabilità in caso di degrado di un prodotto non conservato nel suo imballaggio originario.
- Le perline per divisore TERRASSE PREMIUM devono essere sovrapposte su una superficie asciutta e piana, in un luogo ben ventilato, in modo da non subire alcuna deformazione.

● RICICLAGGIO E SMALTIMENTO

Come per tutti i rifiuti domestici, è vietato bruciare il legno composito all'aperto (articolo 84 del Regolamento Sanitario Dipartimentale). Sconsigliamo inoltre vivamente di utilizzare il legno composito come combustibile nelle stufe. La combustione del legno composito produce notevoli quantità di scorie. Sconsigliamo vivamente l'utilizzo del legno composito nei barbecue.



Consultare la regolamentazione relativa all'installazione di recinzioni o divisori in vigore presso il Comune di residenza.

Il legno composito Forexia® non è un prodotto convenzionale. Segnarlo al proprio assicuratore.

Il colore delle perline FOREXIA® cambia nelle prime settimane dopo la posa; quando si ordinano perline supplementari, è possibile riscontrare differenze con quelle già posate, differenza che si attenuerà con il passare del tempo. Tuttavia, è possibile che permangano differenze di colore fra una perlina e l'altra, o fra un lotto e l'altro, poiché i legnami che utilizziamo in produzione hanno origini diverse. Allo stesso modo, i colori e la spazzolatura dei campioni forniti non hanno valore contrattuale.

Le perline della divisore sono garantite contro gli attacchi delle termiti e dei funghi: 20 anni nel caso di un utilizzo residenziale e 10 anni nel caso di utilizzo pubblico o commerciale. Questa garanzia si limita alla fornitura delle perline da sostituire.