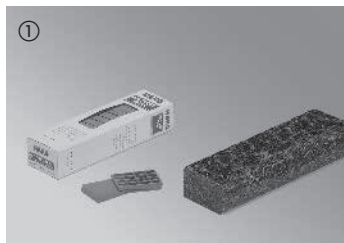


# Istruzioni per la posa flottante di Celenio con Top Connect

Leggere attentamente e integralmente le istruzioni prima di procedere alla posa in opera!  
Seguire sempre le istruzioni di posa allegate alle confezioni. Le istruzioni allegate sono vincolanti!

**CELENIO**  
by **HARO**



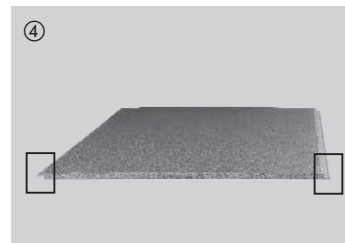
Utensili necessari per la posa: Legno di battuta, distanziatori, matita, sega.



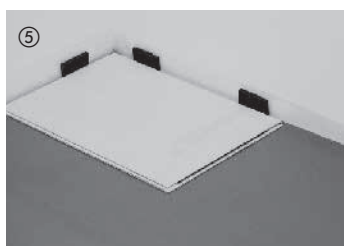
Essenzialmente, sulla caldane e in caso di posa con riscaldamento a pavimento è necessario utilizzare un foglio di polietilene dello spessore di 0,2 mm e sovrapporlo di 30 cm nell'area di giunzione. Successivamente il foglio va sollevato lungo la parete e tagliato lungo il bordo superiore dopo il montaggio del battiscopa.



Per isolare rumori da calpestio e per compensare piccole asperità srotolare a livello un pannello comfort fonoassorbente spesso 2 mm. Nella nostra gamma di accessori potete trovare varie tipologie di basi isolanti. Il cartone bitumato non è adatto per isolare rumori da calpestio. **Con CELENIO Silent Pro® non è possibile posare ulteriori basi isolanti.**



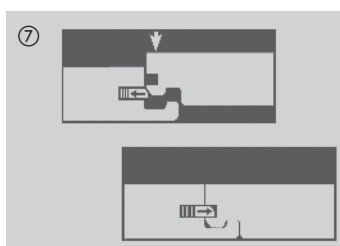
Profilo lato lungo  
Lato maschio/lato femmina



Partendo dall'angolo sinistro del locale, posare gli elementi con il lato della molla verso la parete e fissarli con distanziatori o distanziali (distanza di dilatazione verso la parete di 10 -15 mm).



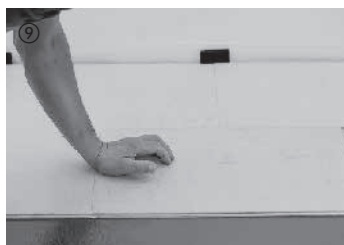
Gli altri elementi della prima riga vanno incastrati dall'alto con le estremità della tavola nella tavola precedente. Premendo brevemente sul giunto orizzontale, l'elemento scatta in posizione nell'elemento adiacente. Occorre prestare attenzione all'esatto allineamento degli elementi. Tagliare e inserire l'ultimo elemento della prima fila, considerando una distanza di dilatazione di 10 - 15 mm verso la parete.



Profilo lato corto  
Bloccaggio



Ricominciare con la fila successiva utilizzando il pezzo rimanente della prima fila (elementi sfalsati di almeno 18 cm). In questo modo si riducono notevolmente gli scarti. Proseguire con la posa elemento per elemento. A questo scopo, con una lieve pressione, ruotare prima longitudinalmente gli elementi nel collegamento.



Successivamente l'elemento viene abbassato sul lato corto. Accertarsi che l'elemento si accosti con il lato anteriore a livello con l'elemento posato in precedenza. Premendo brevemente sul giunto orizzontale, l'elemento scatta in posizione.



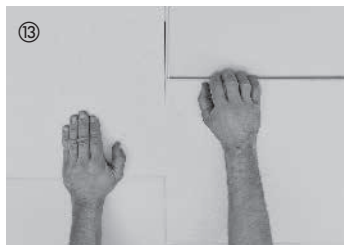
Tagliare e adattare gli elementi dell'ultima fila sul lato lungo tenendo conto di una distanza di dilatazione di 10-15 mm.



Dopo la posa togliere assolutamente i cunei distanziali. Fissare alla parete i battiscopa (montabili con o senza il sistema Clip) - finito.  
Nota Per i tubi di riscaldamento che sporgono dal pavimento, negli elementi vengono praticate aperture rispettive mediante foratura o segatura, dietro considerazione della relativa distanza di dilatazione.



Per rispettare la distanza di dilatazione, inserire sempre un sistema di profili adeguato nei passaggi delle porte. Questo vale anche se nell'area adiacente deve essere posato lo stesso pavimento. Nella guida osservare una distanza di dilatazione di 5 mm. In linea di massima, si devono tagliare con una sega fine i piani delle porte in legno nello spessore degli elementi, per far sì che Celenio abbia la possibilità di dilatarsi.



Sbloccaggio Top Connect:  
gli elementi si possono separare  
gli uni dagli altri spingendoli  
parallelamente in senso opposto.

# Informazioni generali

Leggere attentamente e integralmente le istruzioni prima di procedere alla posa in opera!

## Provvedimenti prima della posa in opera:

Aprire le confezioni solo immediatamente prima della posa. Durante i mesi invernali, gli elementi da posare, conservati nella loro confezione originale chiusa, devono essere acclimatati ad una temperatura di posa di ca. 18 °C.

**Importante:** Prima della posa, controllare alla luce del giorno che gli elementi non presentino difetti o danneggiamenti visibili, come pure differenze di colore, struttura e forma. Gli elementi già posati sono esclusi dal diritto di reclamo.

Posare Celenio prelevandolo in modo casuale da diversi pacchi per uniformare le differenze di colore intrinseche del materiale sulla superficie.

Il pavimento Celenio a posa flottante si adatta alle condizioni climatiche presenti dopo il relativo montaggio e può essere soggetto ad una prima reazione a seconda dell'umidità atmosferica relativa (lievi spostamenti dal piano orizzontale). Questo effetto scompare tuttavia nell'arco di 7 giorni.

Le pavimentazioni elastiche e in tessuto devono essere rimosse senza lasciare residui.

Il colore di Celenio è soggetto a variazioni per effetto dei raggi ultravioletti (luce diurna).

Celenio Top Connect non è adatto per la posa in aree commerciali/ pubbliche e nei bagni.

Soprattutto nel caso il pavimento debba sostenere il peso permanente unilaterale di oggetti d'arredamento pesanti (come elementi pesanti di cucine componibili) è opportuno prima di procedere alla posa interpellare il reparto tecnico.

## Orientamento di posa:

Con la posa flottante, la lunghezza oppure la larghezza del pavimento da posare non deve superare i 10 m. In caso di posa in locali con lunghezza o larghezza superiore a 10 m, è necessario l'utilizzo di profili di dilatazione.

- In corridoi stretti, posare il pavimento con un orientamento longitudinale.

- In locali con pianta a T, a L o ad U occorre eseguire una separazione delle singole superfici parziali con adeguati sistemi di profili a seconda della forma dell'ambiente. I collegamenti a componenti fissi devono essere realizzati con sistemi di profili adeguati (non con silicone).

## Sottofondo:

il sottofondo deve essere controllato ai sensi del VOB, parte C, DIN 18365 "Lavori di pavimentazione" e DIN 18356 "Lavori con parquet". Il sottofondo deve essere resistente a compressione e trazione, assorbente, privo di incrinature, asciutto, piano e pulito.

## Controllo dell'umidità:

E' necessario verificare il tasso di umidità del sottofondo, ad es. con un apparecchio di misurazione CM.

caldana di cemento max. 2,0 CM-%, con riscaldamento a pavimento max. 1,8 CM-%, caldana di anidrite max. 0,5 CM-%, con riscaldamento a pavimento max. 0,3 CM-%. Generalmente, con i massetti nuovi, dopo un periodo di essiccazione di almeno 6-8 settimane e in caso di posa con riscaldamento a pavimento, è necessario utilizzare un foglio di polietilene dello spessore di 0,2 mm quale ulteriore protezione dall'umidità. I singoli fogli vanno sovrapposti di 30 cm. Per gli ambienti privi di scantinati prendere in considerazione la possibilità di realizzare una barriera contro l'umidità secondo la norma DIN oppure secondo lo stato dell'arte.

Le indicazioni del produttore della caldana in merito al controllo dell'umidità sono di importanza fondamentale, soprattutto in caso di sottofondi minerali.

Osservare le misure preparatorie per la "posa su riscaldamento a pavimento" nelle presenti istruzioni per la posa o nella nostra home page. Essenzialmente, prima della posa deve essere presente il "protocollo

per la maturazione della caldana" sottoscritto, da consegnarsi a cura del committente.

## Posa su riscaldamento a pavimento:

In caso di posa su riscaldamento a pavimento, il massetto deve essere realizzato in conformità alla norma DIN 18353. Prima della posa assicurarsi che il riscaldamento a pavimento sia stato costruito in base ai requisiti della norma DIN EN 1264 Parte 1-4 e sia stato riscaldato a sufficienza per la posa secondo il coordinamento delle maestranze. Si prega di richiedere le istruzioni dettagliate al proprio fornitore.

## Manutenzione:

**Lavaggio a secco:** Normalmente è sufficiente pulire a secco Celenio con una scopa a frange o a setole o un aspirapolvere.

Lavaggio con acqua Consigliamo di eseguire a pulizia a umido in relazione alla quantità di sporco utilizzando clean & green natural diluito nell'acqua di lavaggio.

**Attenzione:** per la pulizia e la manutenzione non utilizzare sapone lubrificante, agenti abrasivi, lana d'acciaio, cera o lucidante. Evitare sempre il ristagno d'acqua sulla superficie.

**Avvertenza:** le idropultrici a vapore non sono adatte per il lavaggio di Celenio.

## Condizioni climatiche ambientali:

Il mantenimento del pavimento Celenio come anche il proprio benessere personale richiedono un clima abitativo sano con un'umidità relativa atmosferica del 30-60 % ca. e con una temperatura ambientale di ca. 20 °C. Per mantenere costante l'umidità dell'aria, in particolare nei mesi invernali in cui sono accesi i riscaldamenti, si consiglia l'impiego di un umidificatore per evitare che il pavimento si secchi troppo. Gli umidificatori devono essere messi in funzione all'inizio del periodo di utilizzo del riscaldamento. Scendendo al di sotto dei valori normali di umidità relativa atmosferica prescritta, si possono verificare leggerezze incrinature.

## Prevenzione:

Per mantenere intatta la bellezza del pavimento è consigliabile utilizzare dischetti in teflon sotto le gambe di tavoli e sedie e zerbini nell'area di ingresso. Le rotelle di poltrone e sedie girevoli devono essere conformi alla norma DIN 12529; utilizzare esclusivamente rotelle rivestite del modello W (morbide). Un altro suggerimento è quello di usare tappetini in policarbonato come base sotto poltrone e sedie girevoli.

## Ambiente e gestione dei rifiuti:

Durante l'impiego di collanti, prestare attenzione ai prodotti a basse emissioni. Durante lo smontaggio del pavimento è consigliato seguire l'ordine opposto rispetto alla posa. Per lo smaltimento seguire le leggi e normative stabilite a livello locale e nazionale.

07/17 Il produttore si riserva la facoltà di apportare modifiche dovute allo sviluppo tecnico dei prodotti.