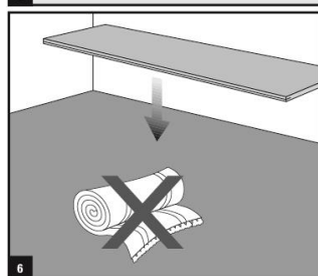
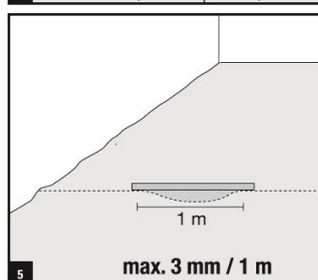
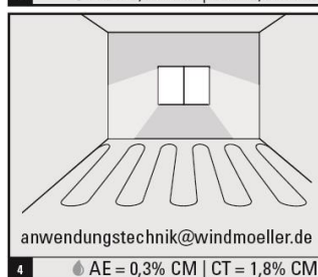
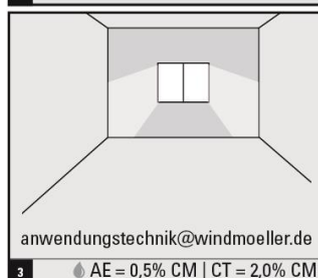
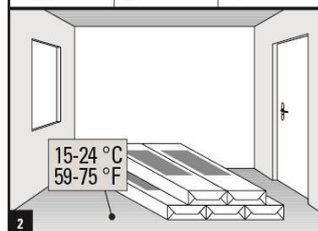
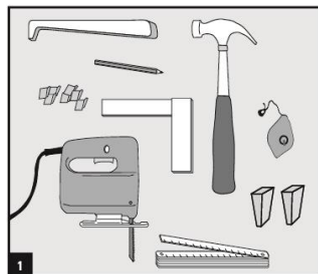


Preparazione e prova di idoneità



[1]

Strumenti necessari:

seghetto, squadra angolare, barra di trazione, cunei
distanziatori, matita, metro pieghevole, supporto di montaggio,
martello, corda marcalinee

[2]

Acclimatamento:

disteso in orizzontale, chiuso in piccole pile (la pellicola
dell'imballaggio non protegge dall'umidità).

24 ore, condizioni climatiche come riportato:

temperatura pavimento min. 15 °C - max. 24 °C

temperatura locale min. 18 °C - max. 25 °C

Umidità atmosferica >40%<65%

[3]

Umidità residua:

il sottofondo deve essere asciutto da molto tempo.

Umidità residua massima: AE ≤ 0,5 % CM e CT ≤ 2,0 % CM

[4]

Umidità residua riscaldamento a pavimento con acqua calda.

È necessario effettuare e documentare un riscaldamento
preparatorio per la posa del rivestimento.

Umidità residua massima: AE ≤ 0,3% CM e CT ≤ 1,8 % CM

[5]

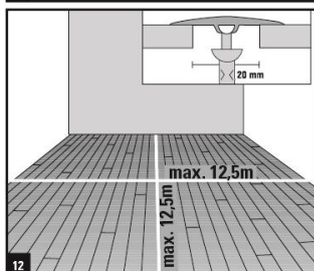
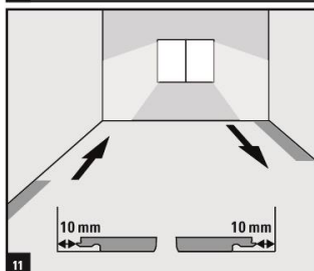
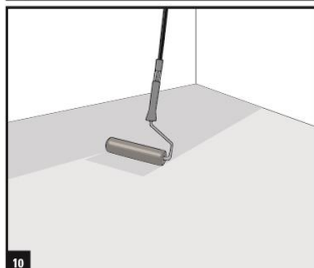
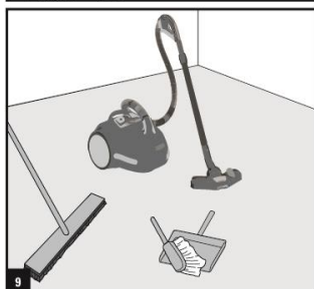
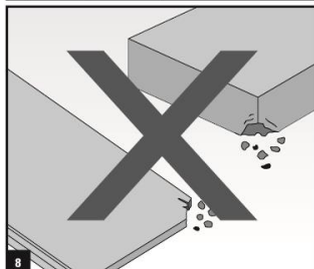
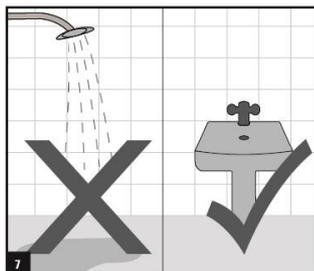
Il sottosuolo deve essere piano.

Non devono esserci irregolarità maggiori di 3mm/m; per i bordi
delle piastrelle 1 mm/10 cm. Le irregolarità maggiori possono
causare danni irreparabili alla pavimentazione e dovrebbero
essere perciò spianate previamente in modo professionale.

[6]

Il sottosuolo deve essere solido, resistente alle trazioni
e alle pressioni.

Le pavimentazioni tessili devono essere rimosse.



[7]

I pavimenti in laminato wineo di sistema sono idonei alla posa in locali soggetti all'umidità.

I pavimenti in laminato di sistema non sono adatti per l'impiego in locali umidi con scarico a pavimento, come ad es. le docce.

[8]

Prima di utilizzare il materiale, vi preghiamo di controllare che il prodotto fornito sia in perfette condizioni;

la merce tagliata o posata non può essere contestata a posteriori.

[9]

Il sottosuolo deve essere privo di polvere e sporco.

[10]

Per ottenere un ottimo risultato in termini di incollaggio, su tutti i sottosuoli minerali bisogna applicare un primer a dispersione adatto.

[11]

Per una fuga di spostamento continua su tutto il perimetro, bisogna garantire una distanza minima dal bordo di 10 mm rispetto a tutti gli elementi strutturali presenti.

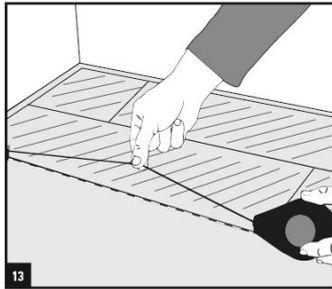
Posare le doghe con il lato corto in direzione della fonte luminosa principale del locale.

[12]

Nei locali con una superficie continua di 150 m² (lunghezza fianchi massima 12,5 m) si può effettuare la posa senza fughe.

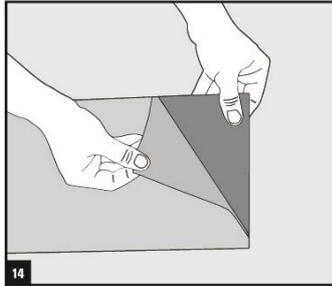
Le superfici dei locali che sono interrotte dalla presenza di elementi strutturali (ad es. colonne, pareti divisorie, porte) devono essere divise da fughe di spostamento di almeno 10 mm all'altezza degli elementi strutturali.

Posa



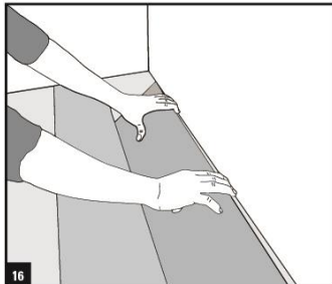
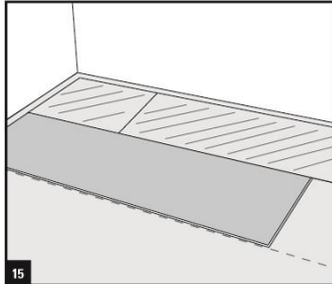
[13]

Consigliamo di misurare sul sottofondo con una corda marcalinee le prime due file di doghe con distanza dal bordo inclusa.



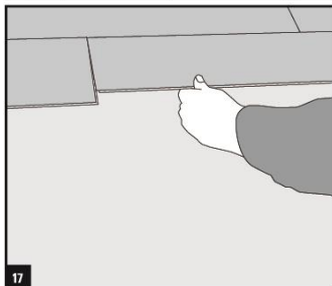
[14/15]

Iniziare con una doga intera nella seconda fila.
Rimuovere la pellicola protettiva dal retro della doga e posare l'elemento lungo la battuta segnata.



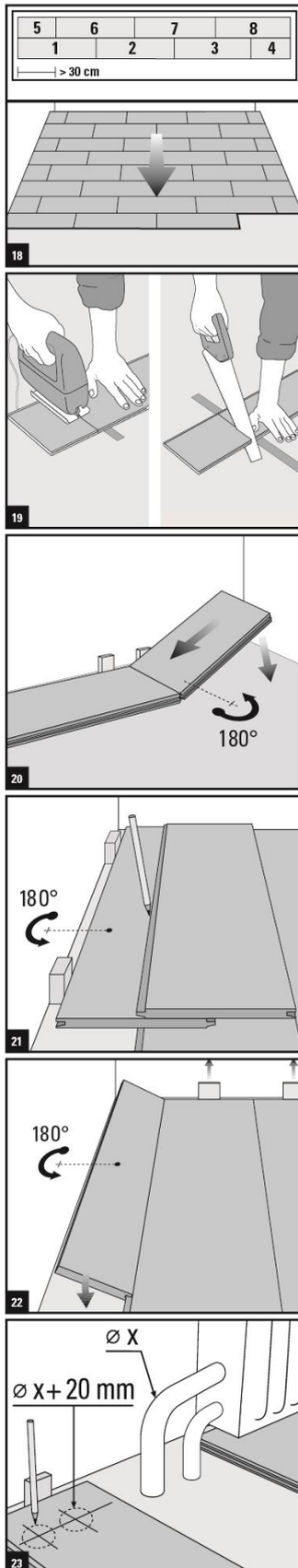
[16]

Per garantire una posa perpendicolare, consigliamo di rifinire le prime due file scostando le fughe di testa come descritto.



[17]

Bloccaggio Fold-Down.
Inserire le seguenti file sul lato lungo con un'angolazione di 30°, collocare con precisione la connessione maschio/femmina una sopra l'altra ed esercitare una leggera pressione verso il basso.



[18]

Le fughe di testa devono avere una distanza di almeno 30 cm per creare una geometria di posa allettante.

[19]

Tagliare l'ultima doga di una fila considerando la distanza dal bordo di almeno 10 mm.

[20]

Incastrare l'ultimo elemento della fila in base al sistema di bloccaggio.

[21]

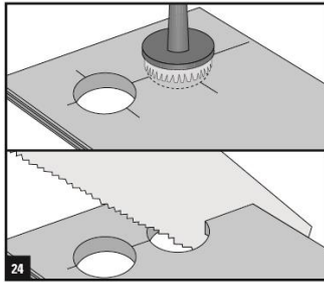
Per posare l'ultima fila è necessario misurare la distanza tra la parete e la fila posata. Questa misura viene riportata sulla doga che viene tagliata di conseguenza.

[22]

Collocare l'ultima fila in base al sistema di bloccaggio.

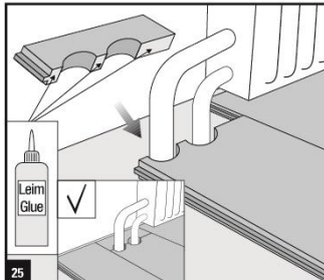
[23]

In presenza di tubi di termosifoni, riportare sulla doga il diametro dei tubi più 20 mm.



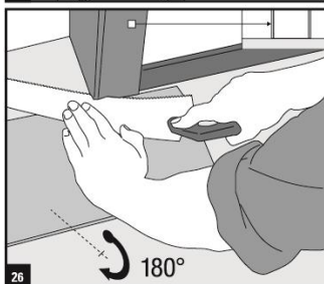
[24]

Tagliare/forare i buchi per i tubi dove contrassegnato.
Tagliare la doga su tutta la lunghezza all'altezza del foro.



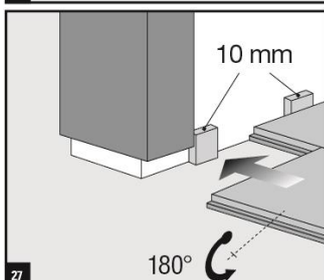
[25]

Incollare le due parti tagliate.



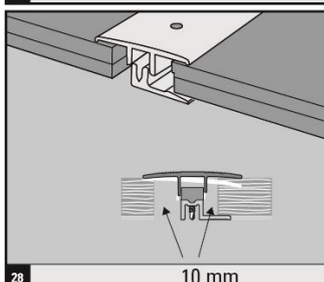
[26]

Se necessario, accorciare le cornici delle porte in legno.



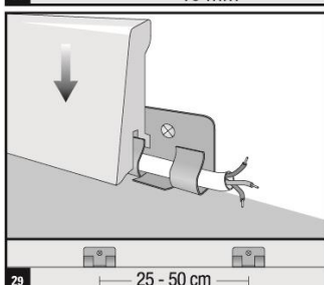
[27]

Mantenere una distanza dal bordo di almeno 10 mm anche
al di sotto delle cornici delle porte.



[28]

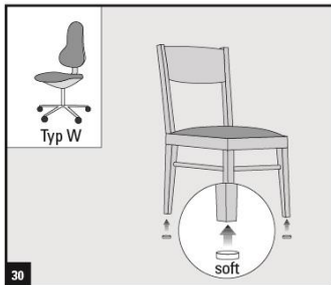
In fase di installazione di profili di giunzione o chiusura, non
fissare mai i profili alla pavimentazione! Mantenere una
distanza dal bordo di 10 mm.



[29]

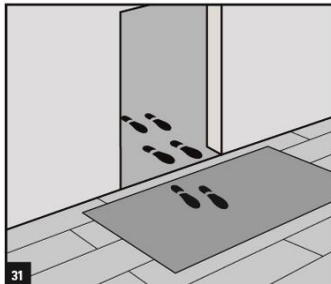
Rimuovere i cunei distanziatori. Montare i battiscopa in modo
professionale. Distanza attacco max. 50 cm.

Impiego e manutenzione



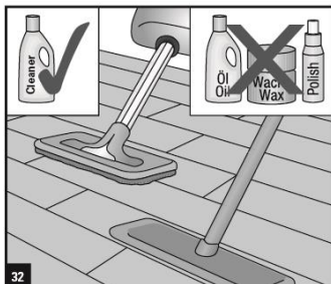
[30]

Impiego di ruote per sedie tipo W. Utilizzare feltrini idonei per sedie e mobili.



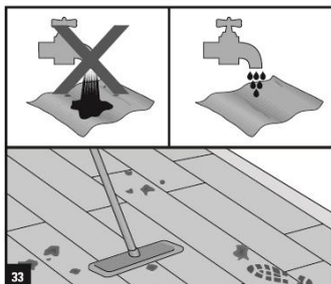
[31]

Utilizzare tappetini dalle dimensioni appropriate.



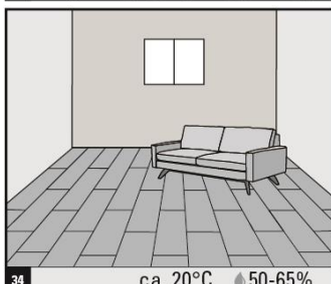
[32]

Pulire con aspirapolvere o scopa. Pulire con panno leggermente umido. Non utilizzare detergenti e elettrodomestici/strumenti abrasivi o leviganti. In caso di sporco intenso, utilizzare un detergente per laminati. Osservare le indicazioni relative alla pulizia e alla manutenzione.



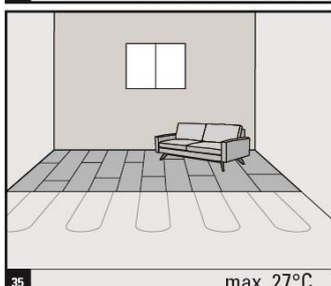
[33]

Utilizzare poca acqua e detergente nelle operazioni di pulizia con acqua (pulire con panno leggermente umido).



[34]

Per preservare le proprietà di impiego della pavimentazione e per il benessere delle persone, è necessario garantire un clima dei locali salubre (ca. 20 °C con umidità atmosferica relativa del 50-65%).



[35]

In caso di riscaldamento a pavimento, la temperatura superficiale continua massima non deve superare i 27 °C.