



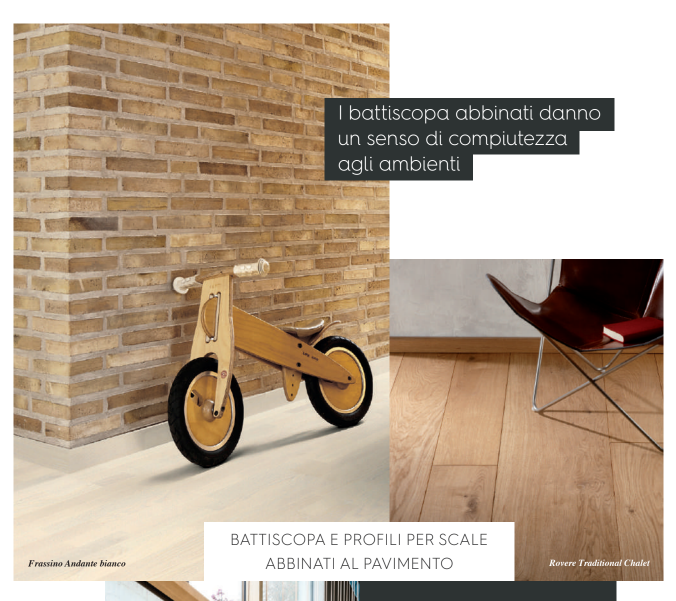
Cura dei particolari

Quando progetti la posa, ricordati di pensare anche ai più piccoli particolari che metteranno veramente in risalto gli interni abbinando il pavimento ai battiscopa e alle scale. Migliorerai così il design degli ambienti grazie a un accostamento naturale dei materiali.

Rendi le scale un elemento distintivo che mette in collegamento il piano superiore e quello inferiore con pavimenti coordinati. Molto spesso le rampe di scale sono molto più visibili al piano inferiore.



Rovere Andante bianco





Durante il rinnovamento di una stanza o la realizzazione di un'abitazione, crea continuità tra il pavimento, i battiscopa e le scale con un design semplice e che coniuga strutture e colori stupendi.







Innovativa tecnologia di piegatura

Questa nuova tecnologia di piegatura chiamata «Origami Tech» è caratterizzata da una bisellatura che irrobustisce il bordo del gradino. Il nuovo procedimento salvaguarda la finitura applicata in fabbrica sulla superficie. I bordi sono piegati e pertanto ben protetti quanto lo sono i pavimenti in legno.

Profili per scale per soluzioni personalizzate

BOEN offre profili per scale abbinabili a tutti i pavimenti e caratterizzati dalla medesima protezione superficiale del pavimento, con molte opzioni tra cui scegliere affinché l'ambiente di vita dei tuoi sogni diventi realtà. Possiamo fornire bordature aggiuntive per le scale a giorno e inserti integrati nella pedata per garantire la sicurezza.

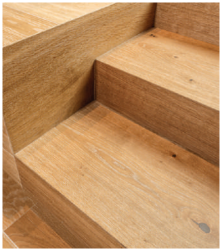
Una soluzione completa!

- Grazie a una tecnologia innovativa di piegatura e fresatura, BOEN ha trasformato ciò che un tempo era un lavoro manuale in un processo di produzione industriale ottimizzato, che garantisce risultati costantemente impeccabili. Tale processo consente ai professionisti di migliorare l'efficienza e offrire risultati ottimali ai clienti finali.
- 1. Tori per gradini realizzati a partire da frise per pavimento
- 2. Disponibili per tutti i nostri pavimenti e colori
- 3. Eccellente resistenza dei bordi
- 4. Adatti a tutti i tipi di scale
- 5. Bordature per scale a giorno

Le tue scale. La tua scelta.

Quando scegli le scale, opta per il design che ritieni più adatto per te. Scegli il modello di scale migliore per il tuo stile e la tua casa. A seconda della superficie scelta è possibile dare vita a un contrasto sorprendente o mantenere la coerenza con lo stile adottato per il resto degli interni. Utilizzando il medesimo pavimento in tutto lo spazio conferirai un aspetto continuo e pulito.







Scale a giorno

Moderne, leggere ed eleganti, le scale a giorno non passano inosservate. Se rivestite con un pavimento in legno, saranno ancora più calde e naturali.

Scale classiche

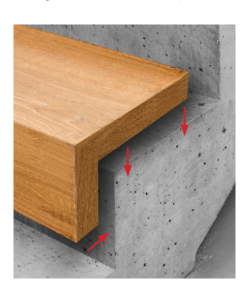
Le scale in legno hanno il loro personale fascino e mettono in risalto l'ambiente grazie al loro tocco di stile e profumo. Per ottenere la massima qualità gli artigiani devono sfruttare tutta la loro precisione e abilità maturata con l'esperienza.

La sicurezza è importante

Tutti i nostri tori per gradini sono disponibili anche con inserti antiscivolo integrati. Contribuiscono a una maggiore visibilità del gradino e garantiscono una maggiore sicurezza.

Maggiore facilità di posa

Personalizza le scale. Ordina i tori per gradini con relative bordature per coprire i lati dei gradini, affinché siano perfettamente abbinati al pavimento. Le bordature sono disponibili con dimensioni massime di 700 x 100 mm e consegnate con bisellatura su quattro lati (4V).





Giunzione impercettibile

BOEN offre tori per gradini con un'area di pedata più ampia (fino a 154 mm) per garantire una transizione morbida dalle scale al pavimento monopezzo. Crea un passaggio perfetto e uniforme tra le scale e il pavimento. Con la posa di pavimenti a plance più ampie il risultato è straordinario.

Panoramica dei profili

Offriamo tori per gradini realizzati a partire da frise per pavimenti in tutti i formati, le superfici e i colori BOEN.

Tori per gradini per scale classiche

per prodotti BOEN a 3 strati con posa a click

56 x 83 x 2.200 mm Profilo a click sul bordo inferiore.



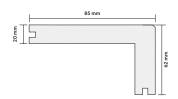
per prodotti BOEN a 2 strati

40 x 101 x 1.150 mm; profilo con incastro «maschio/femmina» sul bordo inferiore.



per plancia Chalet/Chaletino

62 x 85 x 1.370 mm; profilo con incastro «maschio/femmina» sul bordo inferiore.



Tori per gradini per scale a giorno

per prodotti BOEN a 3 strati con posa a click

 $56 \times 69 \times 2.200$ mm con impiallacciatura sul bordo inferiore.



per prodotti BOEN a 2 strati

 $40 \times 101 \times 1.150$ mm con impiallacciatura sul bordo inferiore.



per plancia Chalet/Chaletino

62 x 85 x 1.370 mm con impiallacciatura sul bordo inferiore.









Disponibili su richiesta:

- Alzata e pedata di varie misure.
- ▶ Bordature come finitura per i lati aperti delle scale: il formato della bordatura è 3,5 x 700 mm (3 strati) o 3,5 x 470 mm (2 strati), mentre l'altezza può essere personalizzata.
- Inserti nella pedata di diversa larghezza (1 cm, 2 cm).
- Tori per gradini per altri prodotti a 2 strati: Traffic.
- Tori per gradini con profilo con incastro «maschio/femmina» da 14 mm.









Oclori disponibili per gli inserti della pedata.

Per maggiori informazioni e opzioni speciali, contatta il reparto vendite di BOEN.



Tutto è nei particolari

Crea armonia con battiscopa identici al pavimento, che sembra così più ampio. Dai un maggiore tocco di equilibrio. Sono i particolari a trasmettere una sensazione di integrità e di casa. BOEN offre battiscopa realizzati a partire da frise per parquet e ciò garantisce che siano dello stesso colore del pavimento.

I battiscopa in legno impiallacciato sono disponibili in tutti i colori dei pavimenti BOEN.

Stupendi

I battiscopa bianchi posti alle pareti incorniciano il pavimento creando uno stacco.

Con i battiscopa di colore identico al pavimento si avrà invece l'impressione di un ambiente più ampio in quanto il pavimento sembrerà estendersi alla base della parete.





Battiscopa in legno impiallacciato

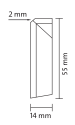
- Disponibili in tutti i colori dei pavimenti
- Con bordi arrotondati e uno strato superiore impiallacciato di 0,5 mm.
- Dato lo spessore di 16 mm, questi battiscopa sono particolarmente utili quando è necessario coprire un giunto di espansione più ampio.
- Contenuto confezione:

1 pacco - 10 pezzi

Dimensioni:

16 x 58 x 2.400 mm





Battiscopa realizzati a partire dalle frise per parquet

- Questi listelli per battiscopa sono realizzati utilizzando il materiale dei nostri pavimenti in legno multistrato di qualità elevata.
- Li produciamo in tutti i colori dei pavimenti, le essenze lignee e i formati della nostra gamma. I battiscopa possono essere realizzati con i nostri trattamenti superficiali oliati e verniciati Live Matt Plus, Live Matt, Live Pure e Live Natural.
- Non sono disponibili battiscopa realizzati a partire da prodotti lavorati a mano.
- Contenuto confezione:

1 pacco - 10 pezzi

Dimensioni:

14 x 55 x 2.180 mm





Design battiscopa 17

- ▶ Battiscopa con parte centrale in legno massello e impiallacciatura bianca (RAL 9016).
- Contenuto confezione:

1 pacco - 10 pezzi

Dimensioni:

16 x 58 x 2.500 mm





Battiscopa in MDF

- Profilo tedesco tradizionale classico ed elegante realizzato con una parte centrale in MDF e uno strato superficiale impiallacciato (RAL 9016).
- ► Contenuto confezione:

1 pacco 18 x 70 mm - 12 pezzi

1 pacco 18 x 100 mm - 7 pezzi

1 pacco 18 x 120 mm - 5 pezzi

Dimensioni:

18 x 70/100/120 x 2.500 mm

Sottopavimenti BOEN

È importante individuare il sottopavimento più appropriato. Un sottopavimento per parquet deve essere di qualità elevata, ridurre i movimenti del pavimento e il rischio di scricchiolii nonché offrire caratteristiche acustiche eccellenti che attutiscano il rumore ambientale.



Maxima

Maxima è un sottopavimento raccomandato per i sottostrati in legno. Grazie alla sua elevata densità, riacquisirà la sua forma iniziale in seguito alla posa sotto il pavimento in legno. Questo tipo di sottopavimento aiuterà il pavimento in legno a mantenere le sue caratteristiche iniziali e ridurrà il rischio di rumori indesiderati generati dal pavimento stesso.

- Perfetto per sottopavimenti in legno grazie alla sua densità elevata (120 kg/m3).
- Sui massetti in calcestruzzo, utilizza uno strato aggiuntivo costituito da una barriera antiumidità da 0,2 mm.
- ▶ Riduce fino al 16% i rumori causati dal calpestio all'interno delle camere.
- La scelta migliore per ridurre il rumore da impatto (rumore generato dalla struttura), fino a 21 dB.
- ▶ Spessore 2 mm, larghezza 1 m



Boengard

Boengard è il sottopavimento raccomandato per i sottostrati in calcestruzzo. Con Boengard, la barriera antiumidità in plastica e il sottopavimento stesso sono integrati in un unico prodotto. Il lavoro di posa è così molto più semplice e veloce e il sottopavimento ha le medesime caratteristiche di Maxima.

- Rapidità durante la posa su calcestruzzo.
- ▶ Non utilizzare su sottopavimenti in legno!
- Sottopavimento composito a densità elevata (100 kg/m3) e con striscia autoadesiva integrata, sovrapponibile e di protezione contro l'umidità.
- Riduce fino al 10% il rumore da calpestio.
- Fino a 20 dB in meno di rumore da impatto (rumore generato dalla struttura).
- ► Spessore 2,2 mm, larghezza 1 m



Viscoh Air

Sottopavimenti in schiuma di poliolefine di alta qualità per tutti i sottostrati. Realizzato con una nuova tecnologia, questo sottopavimento offre caratteristiche straordinarie dal punto di vista sia della riduzione del rumore che della resistenza ai carichi dinamici e statici.

- Può essere utilizzato su tutti i sottostrati, ottimo rapporto adattabilità-struttura.
- ▶ Sui massetti in calcestruzzo, utilizzare una barriera antiumidità aggiuntiva di 0,2 mm.
- ▶ Riduce fino al 30% il rumore causato dal calpestio all'interno degli ambienti.
- Fino a 20 dB in meno di rumore da impatto (rumore generato dalla struttura).
- Costituisce la soluzione migliore se è importante ridurre sia il rumore da calpestio che quello da impatto.
- ► Spessore 2 mm, larghezza 1 m

Buono a sapersi

- ▶ Il sottofondo deve essere asciutto, livellato e autoportante. I sottofondi in calcestruzzo devono essere livellati e privi di grumi di cemento, ecc. Il limite di tolleranza è di ± 3 mm per 2 metri lineari. Per il Regno Unito: ± 3 mm per 3 metri lineari, in conformità alla norma britannica BS8204.
- Barriera all'umidità: il pavimento non deve essere esposto all'umidità del sottofondo. Sui pavimenti in calcestruzzo, è necessario utilizzare un ulteriore film plastico di 0,2 mm di spessore per isolare l'umidità residua.
- Rumore da impatto: rumore generato dalla struttura all'interno delle camere vicine quando si calpesta il pavimento.
- Pumore da calpestio: rumore generato all'interno della camera stessa quando si cammina sul pavimento.
- Resistenza al carico: un sottopavimento con maggiore densità o maggiore carico dinamico riduce il movimento e il rischio di rumore indesiderato sia all'interno della stanza che nelle stanze vicine.

Pulizia e manutenzione

A prescindere dalla finitura scelta per la superficie, abbiamo il prodotto che fa al caso tuo.

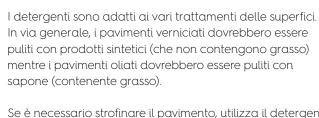
Tratta bene il parquet.

Ti ricompenserà. Il legno oliato o impermeabilizzato dei parquet di alta qualità protegge in modo ottimale il pavimento dalla polvere e dalla sporcizia ed è facile da gestire.



PRENDITI SEMPRE CURA
DEL PAVIMENTO





Se è necessario strofinare il pavimento, utilizza il detergente più appropriato a seconda del tipo di superficie. Non versare mai acqua sul parquet in quanto il legno potrebbe dilatarsi e danneggiare il pavimento. Se utilizzato con regolarità, un detergente agisce da agente idratante naturale e la superficie del pavimento diventerà più resistente alla sporcizia e all'usura.

Maggiori informazioni di carattere tecnico sono disponibili all'indirizzo

www.boen.com



Bauwerk Group Italia Services Srl Via dell'Artigianato, 48 28100 Novara Tel. 0321 - 393360 bgita@bauwerk-group.com

BOEN