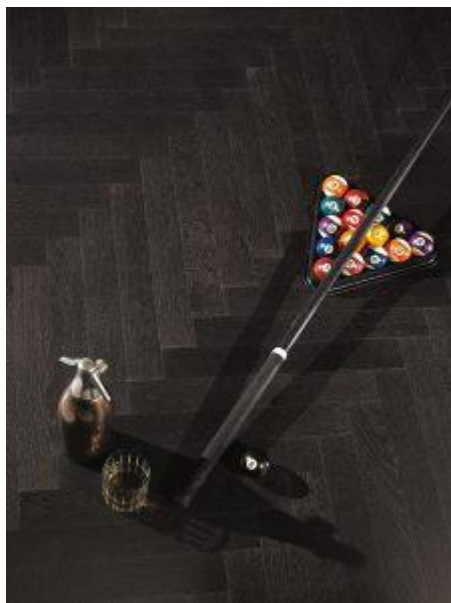


Le Spine

Original Parquet affianca, alla sua già vasta gamma, una linea di pavimenti prefiniti in Rovere da posare a spina, in diversi formati e tre diversi schemi di posa: spina italiana tradizionale, spina francese con taglio delle teste inclinato a 45° e spina ungherese con taglio inclinato a $22,5^\circ$. L'aspetto di tali pavimenti fa in modo che questo schema di posa dal sapore antico e un po' dimenticato nel tempo possa essere riproposto anche in ambienti più moderni con un tocco di contemporaneità. I quattro lati dell'elemento sono lavorati con incastro "maschio-femmina" e microbisellati.



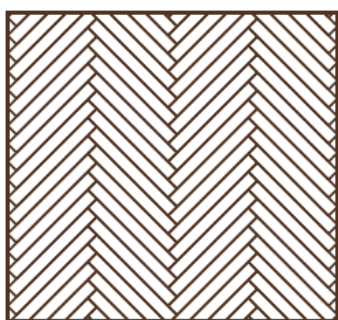
Spina Italiana



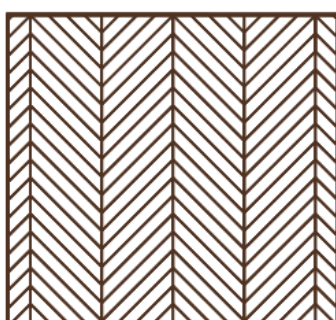
Spina Francese



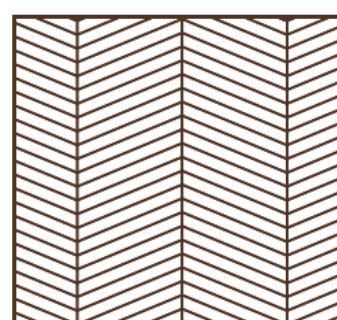
Spina Ungherese



Spina Italiana 90°



Spina Francese 45°



Spina Ungherese 22,5°

dimensioni nominali

READY PARQUET

- Spessore: mm. 10 (di cui legno nobile 4 mm – spessore variabile ± 0.5 mm)
- Larghezza: mm. 70
- Lungh. fissa per spina italiana 90°: mm. 490
- Lungh. fissa per spina francese taglio a 45°: mm. 420

SUPER READY

- Spessore: mm. 10 (di cui legno nobile 4 mm – spessore variabile ± 0.5 mm)
- Larghezza: mm. 90
- Lungh. fissa per spina italiana 90°: 600 mm.
- Lungh. fissa per spina francese taglio a 45°: 610 mm.
- Lungh. fissa per spina ungherese taglio a 22,5°: 655 mm.

MAXI READY

- Spessore: mm. 10 (di cui legno nobile 4 mm – spessore variabile ± 0.5 mm)

- Larghezza: mm. 120
- Lungh. fissa per spina italiana 90°: 600 mm.

classificazione

Scelte qualitative conformi alla norma tecnica UNI EN13489:

- Standard Δ
- Rustico □

specie legnose

Rovere

finiture e trattamenti

Verniciatura UV (Semilucido) – Oliatura Naturale – Oliatura UV – 7 strati

trattamenti

Rovere Naturale – Sbiancati – Impregnati – Oliati Naturali – Valore Aggiunto Italiano – Naturalizzati – Decappati.

tipo di posa

Deve essere effettuata con l'utilizzo di colla a due componenti.



adatto a
riscaldamento
a pavimento



classe di
emissione di
formaldeide



ZERO
formaldeide
A RICHIESTA



classe di
reazione al
fuoco a richiesta



resistenza
agli agenti
chimici a richiesta



FSC
www.fsc.org
FSC® C106780



PEFC
PEFC/18-31-932

N.B. La certificazione FSC® C106780 e la certificazione PEFC (PEFC/18-31-932) non possono essere attribuite entrambe ad un medesimo prodotto.