



## ROVERE SHELL

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

<b>Codice articolo</b>	153N6BEKS1KW240
<b>Codice EAN</b>	7393969045124
<b>Trattamenti superficiali</b>	Vernice opaca
<b>Trattamenti di finitura</b>	Spazzolato
<b>Dimensioni</b>	2421 x 200 x 15 mm
<b>Peso per confezione</b>	23 kg
<b>Mq. per confezione</b>	2,9 m <sup>2</sup> 130,1 m <sup>2</sup>

**Informazione d'imballo** La confezione può contenere delle tavole tagliate da utilizzare come partenza e/o arrivo.

### INFORMAZIONI

<b>Specie di legno</b>	Rovere
<b>Design</b>	3 Listelli
<b>Scelte</b>	Lively
<b>Gamma</b>	Kährs Original
<b>Collezione</b>	Harmony Collection
<b>Naturale/Colorato</b>	Superficie colorata
<b>Durezza (valore Brinell)</b>	3,7
<b>Incastro</b>	Woodloc® 5S
<b>Riscaldamento a pavimento</b>	Si
<b>Strato di legno nobile</b>	Legno duro
<b>Pannello centrale</b>	Pino/Abete/Ontano
<b>Spessore</b>	15 mm
<b>Metodi di posa</b>	Flottante, Incollato

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Tasso di umidità</b>	EN13183	7%±2%
<b>Densità minima media kg/m<sup>3</sup></b>		>500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Classe di reazione al fuoco</b>	EN13501-1	Dfl-s1
<b>Classe di emissione di formaldeide</b>	EN717-1	E1
<b>Contenuto di pentaclorofenolo</b>	CEN/TR14823	≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n
<b>Resistenza alla rottura N/mm<sup>2</sup></b>	EN1533	NPD
<b>Conduttività termica</b>	EN12664	0,14 W/mK
<b>Resistenza termica valore R</b>		.11 (m <sup>2</sup> K/W)
<b>Durabilità biologica</b>	EN350-2	Class 1
<b>CARB2</b>		Compliant



### Descrizione e immagini

*Tutti i campioni, le immagini e le descrizioni dei prodotti, comprese specifiche foto e documentazioni servono esclusivamente a fornire un'idea di massima di quanto proposto. Non possono essere utilizzate come parte del contratto e non hanno nessun potere contrattuale e devono essere utilizzate esclusivamente come supporto alla proposta commerciale. Noi non possiamo garantire che il monitor del Vs. computer oppure la qualità di stampa rifletta accuratamente le tonalità di colore del prodotto scelto. Il Vs. prodotto potrebbe variare leggermente rispetto alle immagini visualizzate.*