



# ATELIER ROVERE CD BIANCO 11 MM

Viene proposto con differenti trattamenti superficiali e disegni.

| DESCRIZIONE DEL PRODOTTO        |  | INFORMAZIONI                              |                     | CARATTERISTICHE TECNICHE                        |                        |             |
|---------------------------------|--|---|---------------------|---|------------------------|-------------|
| <b>Codice articolo</b>          | 111PCDEKFKVKE120   | <b>Specie di legno</b>                    | Rovere              | <b>Tasso di umidità</b>                         | EN13183                | 7%±2%       |
| <b>Codice EAN</b>               | 7393969043458  | <b>Design</b>                             | 1 Listello          | <b>Densità minima media kg/m<sup>3</sup></b>    | >500 kg/m <sup>3</sup> |             |
| <b>Trattamenti superficiali</b> | Olio<br>Questo pavimento dovrà essere trattato con olio di manutenzione subito dopo la posa. | <b>Scelte</b>                             | Lively              | <b>Classe di reazione al fuoco</b>              | EN13501-1              | Cfl-s1      |
| <b>Trattamenti di finitura</b>  | Spazzolato, Micro-bisellatura sui 4 lati   | <b>Gamma</b>                              | Kährs Master        | <b>Classe di emissione di formaldeide</b>       | EN717-1                | E1          |
| <b>Dimensioni</b>               | 120 x 1200 mm  | <b>Collezione</b>                         | Atelier Collection  | <b>Contenuto di pentaclorofenolo</b>            | CEN/TR14823            | ≤ 5 x 10-6n |
| <b>Peso per confezione</b>      | 9,4 kg   | <b>Naturale/Colorato</b>                  | Superficie colorata | <b>Resistenza alla rottura N/mm<sup>2</sup></b> | EN1533                 | NPD         |
| <b>Mq. per confezione</b>       | 1,4 m <sup>2</sup>   | <b>Durezza</b>                            | 3,7                 | <b>Conduttività termica</b>                     | EN12664                | 0,14 W/mK   |
| <b>Informazione d'imballo</b>   | La confezione può contenere delle tavole tagliate da utilizzare come partenza e/o arrivo.    | <b>Incastro</b>                           | Maschio/Femmina     | <b>Resistenza termica valore R</b>              | .08 (m2K/W)            |             |
|                                 |  | <b>Riscaldamento a pavimento</b>          | Si                  | <b>Durabilità biologica</b>                     | EN350-2                | Classe 1    |
|                                 |  | <b>Strato di legno nobile</b>             | Legno duro          | <b>CARB2</b>                                    | Conforme               |             |
|                                 |  | <b>Indossare lo spessore dello strato</b> | 3,5 mm              | <b>Slipperiness</b>                             | CEN/TS15676            | NPD         |
|                                 |  |   | 11 mm               |   |                        |             |
|                                 |  | <b>Metodi di posa</b>                     | Incollato           |   |                        |             |

## **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.*