



## PARK OAK

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Codice articolo</b>          | 101P6AEK09KW180                     |
| <b>EANCode</b>                  | 7393969030595                       |
| <b>Trattamenti superficiali</b> | Vernice opaca                       |
| <b>Trattamenti di finitura</b>  | Bisellato sui 4 lati,<br>Spazzolato |
| <b>Dimensioni</b>               | 1830 x 125 x 10 mm                  |
| <b>Peso per confezione</b>      | 16,75 kg                            |
| <b>Mq. per confezione</b>       | 1.83 m <sup>2</sup>                 |
| <b>AreaPerPalletM2</b>          | 89,7                                |

**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>                    | 1 Listello          |
| <b>Scelte</b>                    | Lively              |
| <b>Gamma</b>                     | Kährs Spirit        |
| <b>Collezione</b>                | Unity Collection    |
| <b>Naturale/Colorato</b>         | Superficie naturale |
| <b>Incastro</b>                  | Woodloc®            |
| <b>Riscaldamento a pavimento</b> | Si                  |
| <b>Strato di legno nobile</b>    | Legno duro          |
| <b>Pannello centrale</b>         | HDF                 |
| <b>Spessore</b>                  | 10 mm               |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| <b>TestMoistureContent</b>         | 7%±2%                  |
| <b>TestMinimunMeanDensity</b>      | >800 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>TestReactionToFire</b>          | Cfl-s1                 |
| <b>TestFormaldehydeEmission</b>    | E1                     |
| <b>TestContentPCP</b>              | ≤ 5 x 10-6n            |
| <b>TestBreakingStrength</b>        | NPD                    |
| <b>TestThermalConductivity</b>     | 0,14 W/mK              |
| <b>TestThermalResistanceRValue</b> | .07 (m2K/W)            |
| <b>TestBiologDurability</b>        | Class 1                |
| <b>TestCarb2</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.*