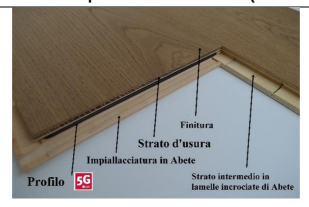






## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Parquet Multistrato GRAZ (Rovere Rustic, Oliato, Spazzolato)



#### 1. MATERIALI (Componenti e Specifiche)

Parquet Multistrato: Legno nobile: ROVERE, Strato Intermedio: ABETE in strips trasversali incrociate, Strato Inferiore: impiallacciatura in ABETE.

| Tipo di Tavola | PLANCIA UNICA INTERA  |
|----------------|---|
|                | Beige Eco Oil Finitura a 2 strati: 1 strato di olio beige + 1 strato di olio<br>trasparente. Brillantezza: 3-6 GU |

# Incastro: 55 4smbV (4 lati micro-bisellati)

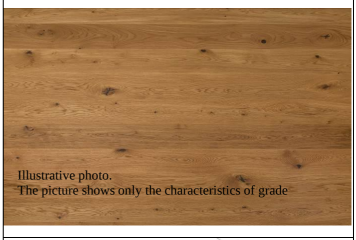
### 2. DIMENSIONI:

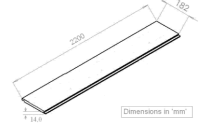
Dimensioni del prodotto finite (tavola):

| - lunghezza                             | 2200 mm | +/- 1,0 mm |
|---|---------|------------|
| - larghezza                             | 182 mm  | +/- 0,2 mm |
| - spessore                              | 14 mm   | +/- 0,2 mm |
| - spessore<br>dello<br>strato<br>nobile | 3,5 mm  | +/- 0,2 mm |

| Pacco:                         | Pallet:                        |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 8 boards = 3,20 m <sup>2</sup> | 40 pacchi = 128 m <sup>2</sup> |

Presenza di tavole corte per pacco: fino a 2%.





### 3. Caratteristiche dello strato nobile

| Aspetto:                | Rovere con finitura a olio beige e naturale, con struttura chiaramente marcata e caratteristica per nodi ricoperti di rovere beige. Pori e nodi sono spazzolati per rendere più visibile la caratteristica venatura. Pavimento caratterizzato da notevole differenza di tonalità. Le micro-bisellature, rifinite a mano, conferiscono al prodotto un grande ed eccezionale valore. Se esposto direttamente ai raggi UV (sole) può scolorire nel tempo. |
|-------------------------|--|
| Durezza:                | Legno Duro   |
| Stabilità Dimensionale: | Il parquet in rovere ben tollera significanti variazioni di temperatura e umidità.   |
| riscaldament            | SI'  |
| оа                      |  |
| pavimento:              |  |

Page 1 of 2 2021-09-22







| Classificazione in base alla norma EN 13489: Free Class |  |  |
|---|--|--|
| Nodi  | sani, integrati di dimensione da 40 mm a 80 mm*;<br>neri," unsound" (lavorati con stucco beige. Possono essere rifiniti con colore) da 10 mm a 30 mm*a<br>causa del processo di stuccatura, possono essere presenti sporadicamente delle cavità dello<br>stucco fino a 3 mm. |  |
| Alburno   |  |  |
| Fessure di superfici, non<br>penetranti                 |  |  |
| Tasche di corteccia                                     | Fino a 5 mm (larghezza) e fino a 150 mm l(lunghezza): a m m e s s e (stuccate);<br>a causa del processo di stuccatura, possono essere presenti sporadicamente delle cavità dello stucco<br>fino a 3 mm.  |  |
| Effetti telegrafici                                     | Non ammessi  |  |
| Venatura riccia del legno                               | Ammessa  |  |
| Cuore del legno   | Ammessa  |  |
| Variazioni di colore                                    | Ammessi  |  |
| Raggi midollari   | Ammessi  |  |
| Segni di adesivo  | Non ammessi  |  |
| Biodegradazione   | Non ammessa  |  |
| In base alla norma EN 134                               | 489, è ammesso il 3% di altre classificazione per singolo lotto di produzione  |  |
| 4. Caratteristiche de                                   | el Prodotto  |  |
| Contenuto di umidità [%]                                | 7 +/- 2  |  |
| 4.1. Finitura   |  |  |
| Scivolosità   | USRV 78  |  |
| 4.2. Proprietà fisiche e                                | chimiche   |  |
| Reazione al fuoco                                       | $D_{fl} - s1$  |  |
| Emissione di formaldeide                                | E1   |  |
|   | NPD  |  |
| Contenuto<br>di<br>pentaclorofenolo                     |  |  |
|   | 0,12 W/mK  |  |

Page 2 of 2 2021-09-22