

| CARATTERISTICHE GENERALI   |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Tavola                     | 910 x 145             |
| Spessore totale            | 10 mm                 |
| Numero di tavole per pacco | 8                     |
| Lunghezza Annidata         | Massimo 1 tavola su 6 |
| m <sup>2</sup> per pacco   | 1,056 m <sup>2</sup>  |

| STRUTTURA DELLA TAVOLA |                         |                           |                |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|
| Strato superiore       | PEFC a controlli legali | EN 13489                  | ± 2,5 mm       |
| Pannello centrale      | PEFC a controlli legali |                           | HDF Mastercore |
| Controbilanciatura     | PEFC a controlli legali | Impiallacciatura di legno | 2 mm           |
| Incastro               |                         |                           |                |

| GARANZIA         |              |
|------------------|--------------|
| Uso residenziale | 25 anni      |
| Uso commerciale  | Su richiesta |

| STRATO SUPERFICIALE      |            |   |              |
|--------------------------|------------|---|--------------|
| Tipi di legno            |            | Rovere  |              |
| Origine                  |            | Europa  |              |
| Finitura                 | Vernice UV | Strato superiore resistente all'usura   | 5 - 7 strati |
| Varianza naturale        |            | Il legno è un elemento naturale, l'estetica delle tavole può variare dal campione |              |
| Trattamenti superficiali |            | Consultare le istruzioni di posa  |              |

| Classificazione  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Secondo EN 13489:2002 Classe Libera  |   |   |   |
|  | Nature  | Marquant  | Vibrant   |
|  | Faccia dell'elemento                              |   |   |
| Alburno  | Ammesso, eventualmente tinto                      | Ammesso, eventualmente tinto  | Ammesso, eventualmente tinto                                      |
| Nodi   | Sono ammessi piccoli nodi, completamente riempiti | Sono ammessi nodi di media grandezza, riempiti a metà o completamente | Sono ammessi nodi su larga scala, riempiti a metà o completamente |
| Crepe longitudinali  | Non ammesso                                       | Ammesse, stuccate e più o meno in centro tavola                       | Ammesso, nessun limite  |
| Inclusioni di corteccia  | Non ammesso                                       | Non ammesso   | Non ammesso   |
| Colpo di fulmine   | Non ammesso                                       | Non ammesso   | Non ammesso   |
| Deviazione fibratura   | Grain width ≤ 80 mm                               | Nessun limite   | Nessun limite   |
| Cretti/Selolature  | Ammesso   | Ammesso   | Ammesso   |
| Variazioni di colore   | Leggera variazione naturale                       | Variazione vivace   | Variazione molto vivace   |
| Stick marks  | Non ammesso                                       | Non ammesso   | Non ammesso   |
| Specchiature   | Ammesso   | Ammesso   | Ammesso   |
| Alterazione biologica  | Non ammesso                                       | Non ammesso   | Non ammesso   |
|  | Parti non visibili                                |   |   |
| Tutte le caratteristiche sono consentite senza alcuna limitazione in termini di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di usura del pavimento . |   |   |   |

| <b>POSA</b>                             |                   | <b>Richiesti dalla norma</b>            |                                  |
|---|-------------------|---|----------------------------------|
| Incollato                               |                   | MS polymer resin                        | Consultare le istruzioni di posa |
| Aspetto generale di un pavimento posato | EN 13489          | Differenze in altezza (mm)              | ≤ 0,20                           |
|   |                   | Differenza in larghezza (mm)            | ≤ 0,20                           |
|   |                   | Incurvatura in lunghezza%               | ≤ 0,1                            |
|   |                   | Incurvatura in larghezza%               | ≤ 0,2                            |
| Stabilità dimensionale                  | ISO 24339         | Variazione lato corto max %             | ≤ 0,30                           |
|   | Modifica 30-85 RH | Variazione minima lato corto %          | ≥ - 0,20                         |
|   |                   | Apertura tra i giunti - lato corto (mm) | ≤ 0,20                           |
|   |                   | Apertura tra i giunti - lato lungo (mm) | ≤ 0,30                           |
|   |                   |   |                                  |
| Riscaldamento a pavimento               | Adatto            | Vedere le istruzioni di posa            |                                  |

| <b>PROPRIETÀ DI CLASSIFICAZIONE</b> |                    |                          |  |                       |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--|-----------------------|
| Resistenza all'usura                | SIS 923509         | Test della sabbatura     | 800 - 1000   |                       |
|                                     | DIN 68861          | S33                      | 100 - 1050   |                       |
| Resistenza alle macchie             | EN 13442           |                          | Classe 3   |                       |
| CE                                  | EN 14342:2013      | Organismo notificato     | NB 0766 - EPH Dresden                                  | DOP: sulla confezione |
| UKCA                                | EN 14342:2013      | Organismo approvato      | AB 0321 - Satra UK                                     | DOP: sulla confezione |
| Sicurezza antiscivolo               | CEN/TS 15676: 2008 | Test del pendolo a secco | Depende della struttura e del trattamento superficiale | USRV 37-57            |
| Emissioni di formaldeide            | EN 717-1           |                          |  | ≤ E1                  |
| PCP                                 | CEN/TR 14823:2004  |                          |  | ≤ 5 ppm               |
| Resistenza al calore                | EN12664:2001       |                          |  | 0,11 m².K/W           |
| Classificazione antincendio         | EN 13501-1         |                          |  | Dfl-s1                |



EN14342:2013  
Wood Floor - Multi layer Parquet  
EN 13489 Free Class



EN 14342:2013  
Multi-layer Wood Flooring  
EN 13489 - Free Class

**CARATTERISTICHE GENERALI**

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Tavola                     | 1820 / 2200 x 145            |
| Spessore totale            | 10 mm                        |
| Numero di tavole per pacco | 8                            |
| Lunghezza Annidata         | Massimo 1 tavola su 3        |
| m <sup>2</sup> per pacco   | 2,111 / 2,552 m <sup>2</sup> |

**STRUTTURA DELLA TAVOLA**

|                    |                         |                           |                |
|--------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|
| Strato superiore   | PEFC a controlli legali | EN 13489                  | ± 2,5 mm       |
| Pannello centrale  | PEFC a controlli legali |                           | HDF Mastercore |
| Controbilanciatura | PEFC a controlli legali | Impiallacciatura di legno | 2 mm           |
| Incastro           |                         |                           |                |

**GARANZIA**

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Uso residenziale | 25 anni      |
| Uso commerciale  | Su richiesta |

**STRATO SUPERFICIALE**

|                          |            |   |  |                                  |
|--------------------------|------------|---|--|----------------------------------|
| Tipi di legno            |            |   |  | Rovere                           |
| Origine                  |            |   |  | Europa                           |
| Finitura                 | Vernice UV | Strato superiore resistente all'usura   |  | 5 - 7 strati                     |
| Varianza naturale        |            | Il legno è un elemento naturale, l'estetica delle tavole può variare dal campione |  |                                  |
| Trattamenti superficiali |            |   |  | Consultare le istruzioni di posa |

**Classificazione**

Secondo EN 13489:2002 Classe Libera

|                         | Nature  | Marquant  | Vibrant   |
|-------------------------|---|---|---|
|                         | Faccia dell'elemento                              |   |   |
| Alburno                 | Ammesso, eventualmente tinto                      | Ammesso, eventualmente tinto  | Ammesso, eventualmente tinto                                      |
| Nodi                    | Sono ammessi piccoli nodi, completamente riempiti | Sono ammessi nodi di media grandezza, riempiti a metà o completamente | Sono ammessi nodi su larga scala, riempiti a metà o completamente |
| Crepe longitudinali     | Non ammesso                                       | Ammesse, stuccate e più o meno in centro tavola                       | Ammesso, nessun limite  |
| Inclusioni di corteccia | Non ammesso                                       | Non ammesso   | Non ammesso   |
| Colpo di fulmine        | Non ammesso                                       | Non ammesso   | Non ammesso   |
| Deviazione fibratura    | Grain width ≤ 80 mm                               | Nessun limite   | Nessun limite   |
| Cretti/Setolature       | Ammesso   | Ammesso   | Ammesso   |
| Variazioni di colore    | Leggera variazione naturale                       | Variazione vivace   | Variazione molto vivace   |
| Stick marks             | Non ammesso                                       | Non ammesso   | Non ammesso   |
| Specchiature            | Ammesso   | Ammesso   | Ammesso   |
| Alterazione biologica   | Non ammesso                                       | Non ammesso   | Non ammesso   |
|                         | Parti non visibili                                |   |   |

Tutte le caratteristiche sono consentite senza alcuna limitazione in termini di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di usura del pavimento .

| <b>POSA</b>                             |                   | <b>Richiesti dalla norma</b>            |                                  |
|---|-------------------|---|----------------------------------|
| Incollato                               |                   | MS polymer resin                        | Consultare le istruzioni di posa |
| Aspetto generale di un pavimento posato | EN 13489          | Differenze in altezza (mm)              | ≤ 0,20                           |
|   |                   | Differenza in larghezza (mm)            | ≤ 0,20                           |
|   |                   | Incurvatura in lunghezza%               | ≤ 0,1                            |
|   |                   | Incurvatura in larghezza%               | ≤ 0,2                            |
| Stabilità dimensionale                  | ISO 24339         | Variazione lato corto max %             | ≤ 0,30                           |
|   | Modifica 30-85 RH | Variazione minima lato corto %          | ≥ - 0,20                         |
|   |                   | Apertura tra i giunti - lato corto (mm) | ≤ 0,20                           |
|   |                   | Apertura tra i giunti - lato lungo (mm) | ≤ 0,30                           |
| Riscaldamento a pavimento               | Adatto            | Vedere le istruzioni di posa            |                                  |

| <b>PROPRIETÀ DI CLASSIFICAZIONE</b> |                    |                          |  |                          |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| Resistenza all'usura                | SIS 923509         | Test della sabbatura     | 800 - 1000   |                          |
|                                     | DIN 68861          | S33                      | 100 - 1050   |                          |
| Resistenza alle macchie             | EN 13442           |                          | Classe 3   |                          |
| CE                                  | EN 14342:2013      | Organismo notificato     | NB 0766 - EPH Dresden                                  | DOP: sulla confezione    |
| UKCA                                | EN 14342:2013      | Organismo approvato      | AB 0321 - Satra UK                                     | DOP: sulla confezione    |
| Sicurezza antiscivolo               | CEN/TS 15676: 2008 | Test del pendolo a secco | Dipende della struttura e del trattamento superficiale | USRV 37-57               |
| Emissioni di formaldeide            | EN 717-1           |                          |  | ≤ E1                     |
| PCP                                 | CEN/TR 14823:2004  |                          |  | ≤ 5 ppm                  |
| Resistenza al calore                | EN12664:2001       |                          |  | 0,11 m <sup>2</sup> .K/W |
| Classificazione antincendio         | EN 13501-1         |                          |  | Dfl-s1                   |

