

Dimensioni

| | | | | | |
|------------|------------------------------|----------------|------------|----------------------|----------|
| Dimensioni | Spessore | 10mm | | | ± 0,5mm. |
| | larghezza | 150mm | | | |
| | lunghezza | 1900mm | | | |
| | Spessore strato Nobile | 3mm | | | |
| | Spessore ins. Centrale | / | | | |
| | Spessore controfaccia | 7mm | | | |
| Imballo | 8pz = 2,28m ² /pc | | | ≤ 25% doghe tagliate | |
| Incastro | Lato lungo | MF | lato corto | MF | |
| Biselatura | lato lungo | microbisellato | lato corto | microbisellato | |

Composizione

| | | |
|---------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Faccia superiore plancia unica | EN 13489 | Rovere Europeo (Quercus) |
| Classe di aspetto | EN 13489 | CD (PL250A) / DE (PL250B) UNI - □ |
| Incollaggio | EN 13329 | Adesivo polivinile acetato in dispersione acquosa esente da plastificanti e da sostanze tossiche |
| Insero centrale | EN 13329 | / |
| Strato inferiore - controfaccia | EN 13329 | Multistrato di salicacee e eurabbie |

Lavorazione e finitura

| | |
|-------------|------------|
| Lavorazione | Spazzolato |
| Finitura | Vernice UV |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------|
| Installazione | Posa mediante incollaggio |
| Riscaldamento a pavimento | Idoneo alla posa con riscaldamento ad acqua |
| Resistenza Termica | 0,077 m ² K/W |
| Classificazione al fuoco | EN 14342:2013 Dfls-1 |
| Denistà e spessore | EN 14342:2013 0,480g/cm ³ ; 10mm |
| Emissine di formaldeide | EN 14342:2013 E1 |
| Rilascio PCP | EN 14342:2013 < 5 ppm |

Prima della posa

E' essenziale assicurarsi prima della posa di un pavimento in legno che il massetto rispetti alcune proprietà: questo ha bisogno di un opportuno tempo di indurimento e stagionatura che può variare a seconda del tipo e dello spessore da 15 a 90 giorni e più e dal tipo di cemento impiegato, chimico a rapida essiccazione o tradizionale. Deve risuonare con suono pieno; la superficie non deve creare polvere e sgranare e non devono assolutamente essere presenti aloni o macchie di umidità. Deve essere di uno spessore sufficiente a garantire rigidità e resistenza per sopportare senza deformazioni i carichi stativi e dinamici previsti sulla pavimentazione. Non deve contenere tubi (è bene che questi siano nello strato inferiore) e deve essere posto in opera su barriera a vapore interposta tra gli ultimi strati (un foglio di polietilene dello spessore di 0,5mm circa con funzione di impedire il passaggio del vapore acqueo). **L'umidità residua del massetto non deve essere superiore a 1,5-2%**. Anche i muri perimetrali possono trasmettere l'umidità al massetto. **L'umidità ambientale (u.r.a.) deve essere compresa tra 45% e 65% con temperatura ambientale compresa tra 16 e 22°C prima e dopo la posa.** In fase di progetto è bene distanziare il massetto dalle pareti con idonei giunti di costruzione, oltre a prevedere opportuni giunti di contrazione in corrispondenza delle soglie. E' sconsigliata l'installazione di parquet con finitura effetto grezzo o molto chiara in ambienti umidi o bagni. In caso di presenza di impianto di riscaldamento a pavimento è fondamentale prima della posa azionare l'impianto aumentando gradualmente la temperatura dell'acqua fino al raggiungimento della temperatura ambientale di ca 20-25° e mantenerla costante per ca 15gg; nei successivi 7gg si andrà a ridurre gradatamente la temperatura fino allo spegnimento dell'impianto. La temperatura del pavimento non dovrà superare i 27°C. Le tubazioni dovranno essere coperte da un massetto di 3-5cm, per massetti superiori si consiglia di ripetere nuovamente l'intero ciclo. Asperità del sottofondo maggiori a 3mm ogni due metri di lunghezza o maggiori di 12mm su 250mm devono essere rimosse o appianate. Aprire le confezioni solo al momento della posa. Si consiglia di eseguire la posa sul lato lungo degli ambienti per limitare eventuali movimenti dovuti all'umidità; su tutti i lati dovrà essere mantenuto uno spazio proporzionato di dilatazione (mai inferiore agli 8-10mm).

Cura e manutenzione

Il pavimento scelto è stato trattato con una finitura protettiva e non richiede manutenzione ordinaria particolare. E' consigliata la pulizia quotidiana a secco con scopa o aspirapolvere. Per eliminare lo sporco più difficile è possibile lavare il pavimento con un panno inumidito con acqua e detergenti neutri consigliati; il panno dovrà essere ben strizzato al fine di evitare depositi di acqua che potrebbe infiltrarsi nella pavimentazione o lasciare depositi di sporco nella bisellatura e/o spazzolatura. In nessun caso dovranno essere utilizzati prodotti a base di ammoniaca. Si sconsiglia di coprire il pavimento nel primo periodo con tappeti o altro, il legno è naturalmente sensibile a variazioni di colore o tono dovuti all'esposizione a raggi ultravioletti. Il legno è un materiale igroscopico e reagisce alle condizioni ambientali, è quindi fondamentale mantenere un clima interno ottimale e salubre per le persone: temperatura di 16-22° e umidità relativa dell'ambiente compresa tra 45% e 65%. In alcuni ambienti riscaldati e isolati si deve evitare con appositi umidificatori o areando gli ambienti la formazione di secchezza eccessiva che potrebbe portare il legno a ritirarsi con sganciamenti o fessurarsi. Per garantire la durata del pavimento e limitare l'usura o graffi indesiderati è consigliato l'utilizzo di tappeti e zerbini in porssimità degli ingressi, di feltrini adesive sotto i mobili e sedie e di pannelli protettivi sotto sedie girevoli da ufficio. **Eventuali macchie umide o pozze d'acqua dovranno essere rimosse asciugando immediatamente il pavimento per evitare fenomeni di assorbimento.** Per proteggere ulteriormente il pavimento nelle zone più a rischio usura o macchie, è possibile prevedere l'applicazione localizzata del protettivo WAX CARE idrorepellente con azione di prevenzione o di manutenzione straordinaria.