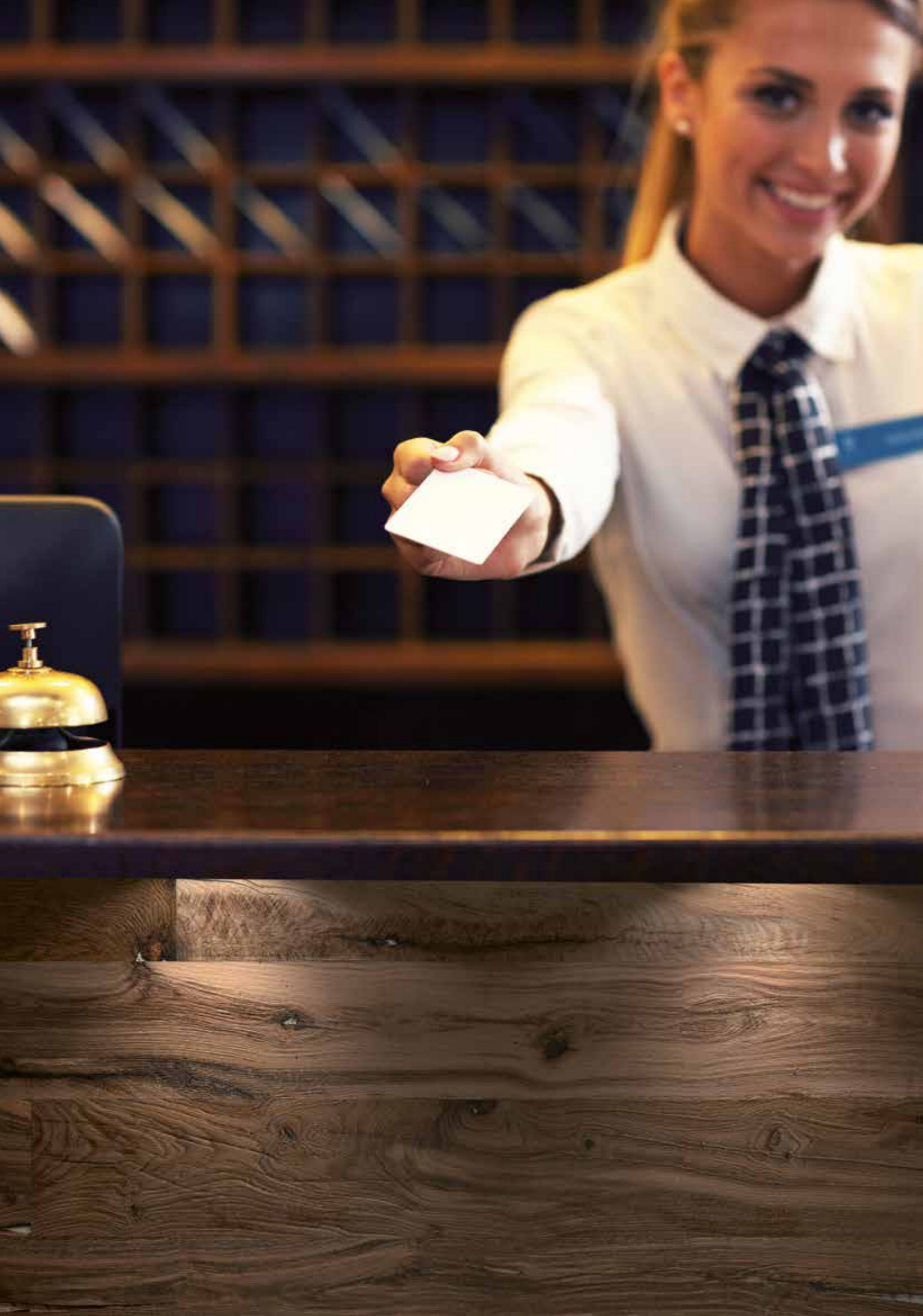


A close-up photograph of a wood-grain laminate panel. The image shows the edge of the panel, revealing the layered structure of the material. The top surface has a natural wood grain pattern in shades of brown. The edge shows several layers of material, including a thin white layer and a thicker brown layer. The background is a solid dark grey.

MATRIX

PANNELLI STRATIFICATI CON ROVERE DI RECUPERO



I **pannelli MATRIX**, oggi, sono la soluzione moderna e di tendenza per coniugare stile, funzionalità e durata. Sono in grado di rendere unici ed eleganti tutti gli ambienti della tua **casa** (anche il bagno e la cucina), e sono ideali per caratterizzare l'immagine di **negozi, hotel e locali**.

I **pannelli MATRIX** sono composti da 3 strati: la parte centrale è in multistrato di **PIOPPO** o **BETULLA**, mentre la cartella esterna è in rovere recuperato. A secondo della provenienza del legno di recupero utilizzato, abbiamo 3 tipologie di appartenenza:

Rovere da vecchie travi - Rovere da Briccole di Venezia - Rovere rustico.

ROVERE DA VECCHIE TRAVI

Ricavato da travi strutturali di vecchie case, il prodotto presenta nodi, spaccature e diversi buchi dovuti a tarli o chiodi, testimonianza di un legno vissuto.

Diversità di tonalità, sfumature scure e travi di medie dimensioni fan sì che i prodotti ricavati siano essenzialmente **pezzi unici**, tutti simili tra di loro ma mai uguali: l'esclusività dei vari pannelli ricavati è quindi da considerarsi un pregio.

ROVERE DA BRICCOLA DI VENEZIA

Con il termine "Briccola" si identificano i pali in rovere piantati sul fondale marino utili per segnalare ai veneziani il percorso navigabile e consentire gli ormeggi. Le Briccole hanno una vita avventurosa in quanto nascono e crescono nelle foreste di querce europee e poi trascorrono una decina d'anni nella laguna di Venezia. Periodicamente il Magistrato alle Acque ne ordina la sostituzione per la corrosione che subiscono dalle maree. In esse trovano il loro habitat naturale dei molluschi marini chiamati "Teredine" che, insediatesi al loro interno, si nutrono del legno e creano **originali geometrie di canali e buchi** che diventano la particolarità di questo prodotto una volta lavorato. Questa caratteristica è quindi da considerarsi un pregio del materiale da noi denominato rovere da briccola di Venezia.

ROVERE RUSTICO

La scelta denominata rovere rustico è caratterizzata da **nodi** anche grandi e **spaccati**, presenza di alborno, **variazioni di tonalità**, fibre deviate, inclusione di corteccia e spaccature. Queste caratteristiche rendono il pannello unico e si presta a diverse lavorazioni che ne esaltano la bellezza, tipo piallatura ed effetto segato.





PANNELLO A TRE STRATI CON MULTISTRATO DI BETULLA

Pannello a tre strati con cartella in legno nobile da 4 mm, in **rovere da vecchie travi**, in **rovere "briccola di Venezia"** e **rovere rustico**. Il pannello non è stuccato. A richiesta si può avere il bisello sulla giunzione delle lamelle. La parte centrale è in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico. Il pannello è idoneo in tutti i settori applicativi in cui è richiesta un'ottima **resistenza meccanica e stabilità**.

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dimensione pannello | 2440x1220 mm |
| Spessore totale | 20 mm |
| Spessore strato faccia superiore | 4 mm nominali |
| Specie legnosa strato nobile f.s. | Rovere da vecchie travi Rovere "briccola di Venezia" Rovere rustico |
| Scelta strato nobile f.s. | Scelta A (scelta unica rustica lista intera) |
| Spessore strato faccia inferiore | 4 mm nominali |
| Specie legnosa strato nobile f.i. | Rovere da vecchie travi Rovere "briccola di Venezia" Rovere rustico |
| Scelta strato nobile f.i. | Scelta B (scelta unica rustica anche giuntata di testa) |
| Incollaggio strato nobile | Standard D3, su richiesta D4 o poliuretanic |
| Incollaggio pannello interno | fenolico |
| Rilascio formaldeide | I pannelli sono assemblati con collanti privi di formaldeide e soddisfano i requisiti imposti dalla categoria E1 |
| Utilizzo | Ambienti interni anche bagno e cucina |
| Peso kg/mq | 14 Kg sp. 20 mm |

LISTINO

| Specie legnosa | Scelta | lunghezza | larghezza | spessore | €/mq |
|---------------------------------|--------|-----------|-----------|----------|--------|
| Rovere da vecchie travi | A/A | 2440 mm | 1220 mm | 20 mm | 135,00 |
| | A/B | | | | 120,00 |
| | B/B | | | | 115,00 |
| Rovere da "Briccola di Venezia" | A/A | 2440 mm | 1220 mm | 20 mm | - |
| | A/B | | | | - |
| | B/B | | | | - |
| Rovere rustico | A/A | 2440 mm | 1220 mm | 20 mm | 135,00 |
| | A/B | | | | 120,00 |
| | B/B | | | | 115,00 |

MAGGIORAZIONI

| | |
|---|---|
| Incollaggio D4 | Le maggiorazioni sono da richiedere al momento dell'ordine del pannello e si quantificano di volta in volta come costo e tempo consegna |
| Incollaggio poliuretanic | |
| Stuccatura standard grigio antracite (altre colorazioni su richiesta) | |
| Spazzolatura | |
| Piallatura eseguita a mano | |
| Effetto segato | |

BORDI

| | |
|---|-----------|
| Bordo supportato su TNT in rovere per pannello rovere da vecchie travi H 25 mm sp. 1 mm | €/ml 0,70 |
| Bordo supportato su TNT in rovere per pannello rovere da "briccola di Venezia" H 25 mm sp. 1 mm | |
| Bordo supportato su TNT in rovere rustico per pannello in rovere rustico H 25 mm sp. 1 mm | |

Unità di vendita bobine da mt./l. 150

PANNELLO A TRE STRATI CON MULTISTRATO DI PIOPPO

Pannello a tre strati con cartella in legno nobile da 4 mm, in **rovere da vecchie travi**, in **rovere "briccola di Venezia"** e **rovere rustico**. Il pannello non è stuccato. A richiesta si può avere il bisello sulla giunzione delle lamelle. La parte centrale è in multistrato di pioppo ad incollaggio ureico. Il pannello è idoneo in tutti i settori applicativi in cui sono richieste caratteristiche di **leggerezza, stabilità, facilità di taglio e lavorazione**.

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------------|---|
| Dimensione pannello | 2440x1220 mm - 3050x1220 mm |
| Spessore totale | 20-26-30 mm |
| Spessore strato faccia superiore | 4 mm nominali |
| Specie legnosa strato nobile f.s. | Rovere da vecchie travi Rovere "briccola di Venezia" Rovere rustico |
| Scelta strato nobile f.s. | Scelta A (scelta unica rustica lista intera) |
| Spessore strato faccia inferiore | 4 mm nominali |
| Specie legnosa strato nobile f.i. | Rovere da vecchie travi Rovere "briccola di Venezia" Rovere rustico |
| Scelta strato nobile f.i. | Scelta B (scelta unica rustica anche giuntata di testa) |
| Incollaggio strato nobile | Standard D3, su richiesta D4 o poliuretanic |
| Incollaggio pannello interno | ureico |
| Rilascio formaldeide | I pannelli soddisfano i requisiti imposti dalla categoria E1 |
| Utilizzo | Ambienti interni anche bagno e cucina |
| Peso kg/mq | Kg 11,50 sp. 20 mm Kg 13 sp. 23 mm - Kg 17,50 sp. 29 mm |

LISTINO

| Specie legnosa | Scelta | lunghezza | larghezza | spessore | €/mq |
|---------------------------------|--------|-----------|-----------|----------|--------|
| Rovere da vecchie travi | A/A | 2520 mm | 1220 mm | 20 mm | 115,00 |
| | A/B | | | | 100,00 |
| | B/B | | | | 91,00 |
| | A/A | 3050 mm | | | 135,00 |
| | A/B | | | | 120,00 |
| | B/B | | | | 110,00 |
| Rovere da vecchie travi | A/A | 2520 mm | 1220 mm | 26 mm | 120,00 |
| | A/B | | | | 105,00 |
| | B/B | | | | 100,00 |
| | A/A | 3050 mm | | | 140,00 |
| | A/B | | | | 125,00 |
| | B/B | | | | 120,00 |
| Rovere da vecchie travi | A/A | 2520 mm | 1220 mm | 30 mm | 125,00 |
| | A/B | | | | 110,00 |
| | B/B | | | | 105,00 |
| | A/A | 3050 mm | | | 150,00 |
| | A/B | | | | 130,00 |
| | B/B | | | | 125,00 |
| Rovere da "Briccola di Venezia" | A/A | 2520 mm | 1220 mm | 20 mm | |
| | A/B | | | | |
| | B/B | | | | |
| | A/A | 3050 mm | | | |
| | A/B | | | | |
| | B/B | | | | |
| Rovere da "Briccola di Venezia" | A/A | 2520 mm | 1220 mm | 26 mm | |
| | A/B | | | | |
| | B/B | | | | |
| | A/A | 3050 mm | | | |
| | A/B | | | | |
| | B/B | | | | |
| Rovere da "Briccola di Venezia" | A/A | 2520 mm | 1220 mm | 30 mm | |
| | A/B | | | | |
| | B/B | | | | |
| | A/A | 3050 mm | | | |
| | A/B | | | | |
| | B/B | | | | |

LISTINO

| Specie legnosa | Scelta | lunghezza | larghezza | spessore | €/mq |
|----------------|--------|-----------|-----------|----------|--------|
| Rovere rustico | A/A | 2520 mm | 1220 mm | 20 mm | 115,00 |
| | A/B | | | | 100,00 |
| | B/B | | | | 91,00 |
| | A/A | 3050 mm | | | 135,00 |
| | A/B | | | | 120,00 |
| | B/B | | | | 110,00 |
| Rovere rustico | A/A | 2520 mm | 1220 mm | 26 mm | 120,00 |
| | A/B | | | | 105,00 |
| | B/B | | | | 100,00 |
| | A/A | 3050 mm | | | 140,00 |
| | A/B | | | | 125,00 |
| | B/B | | | | 120,00 |
| Rovere rustico | A/A | 2520 mm | 1220 mm | 30 mm | 125,00 |
| | A/B | | | | 110,00 |
| | B/B | | | | 105,00 |
| | A/A | 3050 mm | | | 150,00 |
| | A/B | | | | 130,00 |
| | B/B | | | | 125,00 |

BORDI

| | |
|--|-----------|
| Bordo supportato su TNT in rovere per pannello rovere vecchie travi H 25 mm sp. 1 mm | €/ml 0,70 |
| Bordo supportato su TNT in rovere per pannello rovere da "Briccola di Venezia" H 25 mm sp. 1 mm | - |
| Bordo supportato su TNT in rovere per pannello rovere vecchie travi H 31 mm sp. 1 mm | €/ml 0,88 |
| Bordo supportato su TNT in rovere per pannello rovere da "Briccola di Venezia" H 31 mm sp. 1 mm | - |
| Bordo supportato su TNT in rovere per pannello rovere vecchie travi H 35 mm sp. 1 mm | €/ml 1,00 |
| Bordo supportato su TNT in rovere per pannello rovere da " briccola di Venezia" H 35 mm sp. 1 mm | - |
| Bordo supportato su TNT in rovere per pannello rovere rustico H 25 mm sp. 1 mm | €/ml 0,70 |
| Bordo supportato su TNT in rovere per pannello rovere rustico H 31 mm sp. 1 mm | €/ml 0,88 |
| Bordo supportato su TNT in rovere per pannello rovere rustico H 35 mm sp. 1 mm | €/ml 1,00 |

Unità di vendita bobine da mt./l. 150

MAGGIORAZIONI

| | |
|---|---|
| Incollaggio D4 | Le maggiorazioni sono da richiedere al momento dell'ordine del pannello e si quantificano di volta in volta come costo e tempo consegna |
| Incollaggio poliuretano | |
| Stuccatura standard grigio antracite (altre colorazioni su richiesta) | |
| Spazzolatura | |
| Piallatura eseguita a mano | |
| Effetto segato | |



INFORMAZIONI UTILI

- Immagazzinamento: i pannelli devono essere immagazzinati prima della loro lavorazione, sollevati dal pavimento possibilmente su un bancale, in un locale chiuso coperto con temperatura dai 13°C ai 25°C e umidità relativa ambientale dal 40% al 60%
- Lavorazione e mantenimento: i pannelli devono essere lavorati e mantenuti in locali con temperatura dai 13°C ai 25°C e umidità relativa dell'aria dal 40% al 60%
- Le lamelle hanno una larghezza fissa con un leggero bisello nella giunzione, per rendere il pannello con un valore estetico maggiore. Su richiesta si possono avere anche larghezze miste
- Contattare sempre i nostri Uffici per la disponibilità del materiale
- Trasporto e altri oneri esclusi

CARATTERISTICHE LEGNO

IL LEGNO VIVE IN SIMBIOSI CON L'UOMO E L'AMBIENTE CHE LO CIRCONDA

Il legno è un **materiale che interagisce con l'ambiente** che lo circonda e che subisce trasformazioni per effetto di fattori esterni quali, la luce solare, la temperatura, l'umidità, l'aria e l'uso.

CONDIZIONI AMBIENTALI E CLIMATICHE

Il legno è naturalmente soggetto a variazioni dimensionali assoggettate da umidità e temperatura ambientali. Per evitare danni e spiacevoli effetti indesiderati, il clima dell'ambiente dev'essere sempre mantenuto all'interno di questi limiti: temperatura dell'aria compresa tra 13° e 25° e un'umidità relativa ambientale tra 40% e 60%. Questo intervallo coincide con le condizioni ottimali e di benessere anche della salubrità dell'essere umano.

L'esposizione prolungata ad un clima troppo secco, può portare inizialmente ad una fessurazione tra doga e doga anche trattandosi di un pavimento prefinito, questo fenomeno iniziale sparirà se le condizioni rientreranno nei limiti indicati sopra.

Nel caso questa condizioni di eccessiva secchezza non si corregga in breve tempo, rientrando nei valori sopra riportati, andrà a generare forti tensioni all'interno del legno che possono generare fratture dello strato nobile del pavimento, fino al completo distacco.

Per questa ragione **è importante che le condizioni climatiche siano mantenute**, sia durante la fase di lavorazione, che per tutto il periodo di vita del manufatto anche se i locali non fossero abitati.

COLORE

La colorazione del legno è quasi totalmente determinato da sostanze in esso contenute, dette estrattivi. La colorazione di queste sostanze, si modifica con l'esposizione alla luce e all'aria, per questo ogni parquet, subisce con il passare del tempo, modificazioni più o meno marcate del proprio colore originale. Questa variazione è in relazione alla specie legnosa al tipo di finitura e alla quantità di luce solare ricevuta. In alcune specie legnose, la presenza di piccole concrezioni di minerali e/o estrattivi sono caratteristiche di ogni singola specie.

SPECCHIATURE

In alcune specie legnose, tipo il rovere, gli elementi provenienti da sezioni perfettamente radiali del tronco si caratterizzano oltre che alla venatura rigata, anche per la presenza di tipiche striature lucenti, dette specchiature, esse sono una normale caratteristica di queste specie legnose.

FESSURE

Anche in condizioni climatiche ottimali, l'apparizione nel tempo di qualche piccola fessura nello strato nobile del pavimento è un fenomeno naturale e generalmente inevitabile.

LAVORAZIONI ARTIGIANALI

Le lavorazioni artigianali, tipo spazzolature, piallature, effetto consumato, stonature etc. possono variare tra pannello e pannello, o tra lotto e lotto appunto perché sono artigianali, variano conforme alla mano dell'uomo e alla parte del legno lavorata pur mantenendo inalterata la dimensione dell'elemento ad esclusione dello spessore.

CAMPIONATURE

Il legno è un materiale naturale e per sua natura disomogeneo, con nodi, venature e sfumature, sempre diverse e questa caratteristica è anche parte della sua bellezza. Per questo motivo, un campione costituito da un pezzo, o da pochi elementi, può dare solo un'idea di massima dell'aspetto finale del pannello e non può rappresentare in maniera esaustiva l'intera gamma di tonalità, venature e singolarità: per questo motivo, un pavimento posato difficilmente avrà l'aspetto del campione scelto.

RECLAMI:

eventuali reclami per merce non corrispondente a quanto pattuito, compreso eventuali contestazioni relative al grado di umidità, colore lavorazione e tonalità, devono essere comunicati tempestivamente per iscritto entro il termine massimo di otto giorni dal ricevimento della merce, a pena di decadenza e comunque prima dell'inizio della lavorazione. L'utilizzo o l'alienazione, anche parziale del materiale da parte del compratore costituisce il suo riconoscimento della corrispondenza dello stesso, a quello pattuito e alla sua idoneità all'uso cui è destinato, nonché la rinuncia ad ogni sua contestazione o eccezione. Qualora eventuali difetti dovessero presentarsi durante la lavorazione, il compratore dovrà immediatamente sospenderla ed informare contestualmente la fornitrice. Qualora il reclamo sia tempestivo e risultasse fondato, l'obbligo della venditrice è limitato alla sostituzione della merce riconosciuta non corrispondente.



la nostra esperienza al vostro servizio

Sede Legale:

Via dell'Artigianato n.1/3
46024 Moglia (MN)

Sede Operativa:

Via della Concia n.11/abc z.i.
Poggio Piccolo
40023 Castel Guelfo (BO)
Tel. 0542 670080
sambalegnami@gmail.com