



RIGA®

DECOR

Prodotto:

Compensato di Betulla standard (RIGA PLY, qualità BB/BB) impiallacciato con varie specie legnose su entrambe le facce.

Impiallacciatura:

Tranciati di Betulla, Faggio, Acero europeo, Quercia europea e Ontano non levigati dello spessore di 0.55 mm.

Altre specie possono essere disponibili su richiesta.

Qualità del tranciato come richiesto dai clienti.

Applicazione::

Tutti i settori dell'industria del mobile, componenti in legno di mobili e porte, edilizia, rivestimento a pannelli.

Vantaggi:

Superficie decorativa, facile da lavorare, resistente, ecologico.

Classi di incollaggio:

Il compensato standard è incollato con adesivo a base di resina fenolica formaldeide resistente all'acqua. Il legante è resistente agli agenti atmosferici e all'acqua bollente. Soddisfa i requisiti dei seguenti standard

EN 314 - classe 3

BS 1203/H 4 (precedentemente WBP)

DIN 68705 PARTE 3 / tipo BFU 100

L'impiallacciatura è applicata in conformità alla norma EN 204 con colla di classe D2, D3 o D4.

Emissione di formaldeide

In conformità con lo standard EN 13986 l'emissione di formaldeide soddisfa i requisiti di Classe E1. Procedura di prova EN 717 Parte 2.

LATVIJAS FINIERIS

AKCIJU SABIEDRĪBA

Bauskas iela 59, Rīga, LV 1004. LATVIA
Tel.: +(371) 7627850; Fax: +(371) 7820112
E-mail: info@finieris.lv
Home page: <http://www.finieris.com>



RIGA[®] DECOR

Tecniche di giuntatura:

Sia i piallacci tranciati sia quelli derollati di sezione tangenziale o radiale sono utilizzati applicando diverse tecniche di giuntatura (vedi sotto)

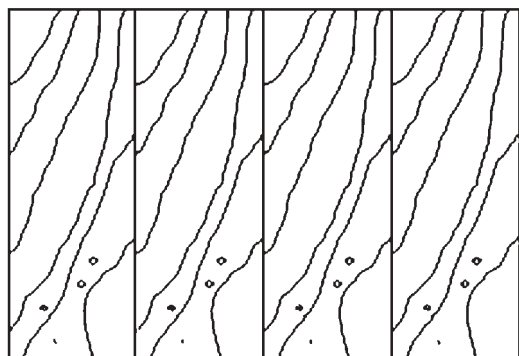


Fig. 1 I piallacci sono disposti uno accanto all'altro (a rincorrersi)

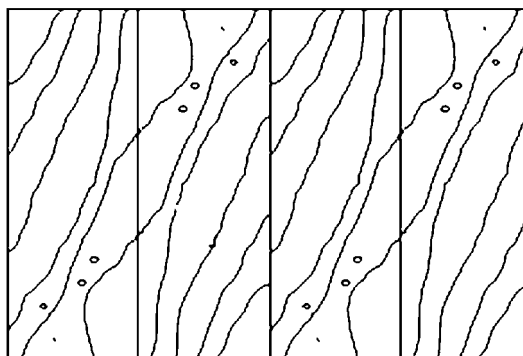


Fig. 2 I piallacci sono disposti uno accanto all'altro; un piallaccio sì e uno no è ruotato di 180° (a libro)

I piallacci possono anche essere disposti secondo particolare richiesta del cliente.

Formati standard:

1200 mm x 1200/1220 mm

1220 mm x 1200/1220 mm

2400 mm x 1200/1220/1250 mm

2500 mm x 1200/1220/1250 mm

Pannelli su misura, semilavorati, levigatura e laccatura di facce e bordi, anche altre lavorazioni per mobili e componenti su richiesta del cliente.

Spessore e tolleranza standard:

Tolleranza sulla dimensione e sull'angolo retto.

| Compensato RIGA PLY Spessore nominale (mm) | Spessore dello strato di tranciato (mm) | Compensato RIGA DECOR Tolleranza di spessore (mm) |
|---|--|--|
| 6.5 | 0.55 | ± 0.5 |
| 9 | 0.55 | ± 0.5 |
| 18 | 0.55 | ± 0.5 |
| 30 | 0.55 | ± 0.5 |

| Parametro | Tolleranza |
|-------------------------------------|------------|
| Lunghezza, larghezza (mm) | ± 0.5 mm/m |
| Differenza massima tra le diagonali | 0.5 mm/m |
| Linearità del bordo | ± 0.1 % |

Il compensato è prodotto da a/s Latvijas Finieris
il cui sistema di qualità è certificato secondo i requisiti
di ISO 9001 by Bureau Veritas
Quality International



Le informazioni date sono solo a titolo esemplificativo e a/s Latvijas Finieris si riserva il diritto di correggere ed integrare le descrizioni dei prodotti senza preavviso.

Nr. 002 205_210404