



# RIGA®

# DECOR

**Prodotto:**

Compensato di Betulla standard (RIGA PLY, qualit  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. Qualit  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 • incollato con adesivo a base di resina fenolica formaldeide resistente all'acqua. Il legante • 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 • applicata in conformit  alla norma EN 204 con colla di classe D2, D3 o D4.

**Emissione di formaldeide**

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



**PORFIRI**  
SNC  
COMPONENTI VEICOLI IND/LI

62020 COLBUCCARO DI CORRIDONIA (MC)

Via Toscana, 28/B

Tel. +39 0733.203893 - Fax +39 0733.204224

E-mail: [porfiri.magazzino@alice.it](mailto:porfiri.magazzino@alice.it)

sito web: [www.porfirisnc.com](http://www.porfirisnc.com)

# RIGA<sup>®</sup> 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)

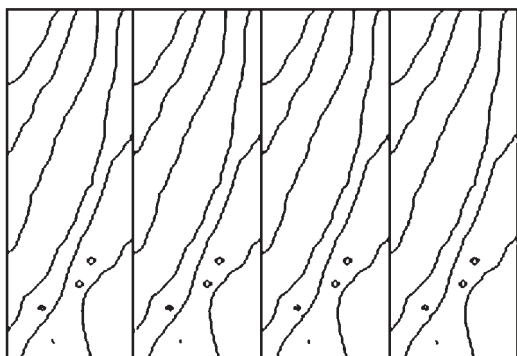


Fig. 1 I piallacci sono disposti uno accanto all'altro (a rincorrersi)

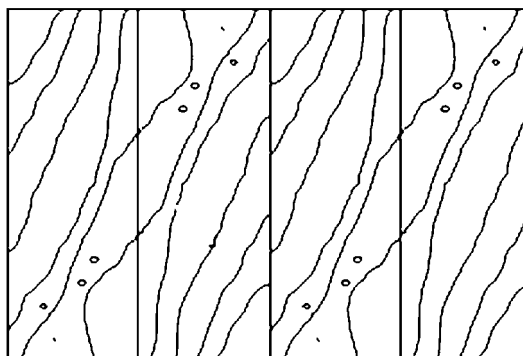


Fig. 2 I piallacci sono disposti uno accanto all'altro; un piallaccio sì e uno no è ruotato di 180° (a libro)

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