


MORE FROM WOOD.



Bordi EGGER

Sorprendentemente
impercettibili: Bordi Seamless





Con i bordi Seamless di EGGER completiamo la nostra gamma di bordi rimarcando la nostra posizione come fornitore di soluzioni complete per prodotti a base di legno, laminati e bordi.

Tecnologia seamless

Bordature sorprendentemente impercettibili

I bordi Seamless di EGGER sono un prodotto decorativo realizzato in ABS o PP per bordature di pannelli fibrolegnosi al fine di ottenere una giunzione visivamente omogenea tra bordi e pannello. Si ottiene così un design quasi perfetto, che crea l'impressione di un materiale massiccio.

- » Tutte le schede tecniche e le istruzioni di lavorazione sono riportate nell'area download:
www.egger.com/edging

I VANTAGGI PER VOI

Design

- I bordi Seamless di EGGER combinano bordi ABS e PP dotati di decoro e finitura identici con uno strato funzionale che corrisponde al colore del decoro del pannello e dei bordi.
- In questo modo potete creare design impeccabili e visivamente armoniosi per i vostri clienti.
- L'aspetto del mobile non viene alterato da un giunto adesivo che si sporca o ingiallisce con il tempo. Questo, insieme alla robustezza della plastica ABS e PP, consente ai vostri clienti di godere di mobili magnifici a lungo.

Qualità

- Lavorazione sicura e stabile
- Meno manutenzione dei gruppi dei macchinari, dato il non utilizzo di colla
- Strato funzionale con colori coordinati
- Buona resistenza meccanica e termica
- Senza colla



**Bordi convenzionali
U999 TM28**

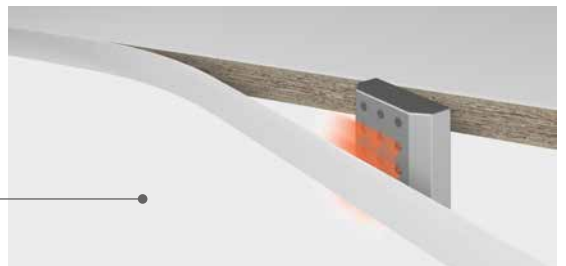


**Bordi ABS Seamless
U999 TM28**

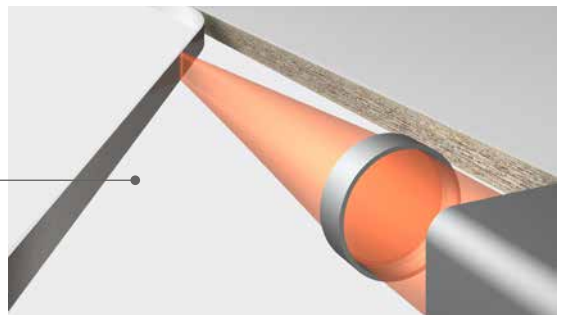
Creati per qualsiasi tecnologia

I bordi Seamless di EGGER in ABS e PP si possono lavorare con le tre tecnologie più comuni: Hot-Air, laser e NIR. Sono quindi adatti ai processi industriali e ai processi produttivi anche in ambito artigianale.

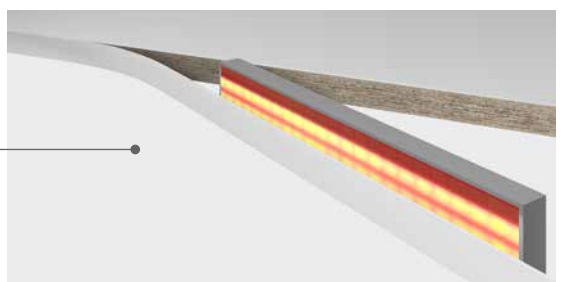
Nel **processo hot-air**, l'aria calda compressa scioglie lo strato funzionale sul retro dei bordi.



Nel **processo laser**, un laser attiva lo strato funzionale sul retro dei bordi. Si scioglie attaccandosi in modo permanente alla superficie più sottile del pannello principale.



Con la **tecnologia NIR** l'energia termica viene trasferita in modo rapido e preciso: è quindi adatta all'attivazione dello strato funzionale seamless.



www.egger.com

EGGER Holzwerkstoffe Brilon

GmbH & Co. KG

Im Kissen 19

59929 Brilon

Germania

T +49 2961 770 - 0

EGGER Dekor A.Ş

Gebze Plastikçiler OSB

41400 Kocaeli

Turchia

T +90 262 648 45 00

F +90 262 648 45 01