

**di Stanghellini**

## Lamella originale misura 10

Lamella originale in legno misura 10, 1000 pezzi

**144010**



### Descrizione completa

La lamella originale in legno adatta in ogni situazione

- Lamella originale in legno per giunzioni su legno e pannelli compositi
- Sistema collaudato per giunzioni con angoli da 22,5° a 180°
- Quattro misure per un'ampia gamma di applicazioni
- Struttura della superficie ottimizzata per un'assoluta precisione d'incastro e ottimale distribuzione della colla
- Ideale per varie applicazioni nella costruzione dei mobili e nell'arredamento su misura



## di Stanghellini Descrizione del prodotto

La lamella originale in legno di Lamello è la soluzione di giunzione collaudata dall'inventore del sistema. Dalla sua invenzione nel 1955, la lamella, nota anche come tassello piatto, è stata utilizzata milioni di volte per assemblare pezzi in legno. Il successo della lamella è dovuto all'applicazione semplice e rapida, alla giunzione stabile e di alta qualità, all'elevata tolleranza longitudinale e al ridotto indebolimento del materiale, aspetto importante per i materiali dei pannelli. L'originale garantisce qualità sotto forma di precisione dimensionale, distribuzione ottimale della colla, stabilità della forma ed elevata resistenza alla rottura. Il tipo di legno di faggio locale, proveniente da foreste sostenibili, viene fornito dall'area circostante lo stabilimento produttivo di Bubendorf, accuratamente selezionato e lavorato. Durante la punzonatura, lo spessore delle lamelle è controllato più volte all'ora per garantire la precisione d'incastro, che si rivela molto utile nell'applicazione, poiché le lamelle si inseriscono facilmente nella fresata da 4 mm, ma non cadono quando il pezzo viene girato per l'assemblaggio. Le zone con spessore leggermente differenziato sul tassello piatto riducono la resistenza durante l'inserimento e mantengono l'elemento di giunzione nella fresata. La superficie rivolta all'indietro funge da superficie di incollaggio più compressa sulla quale la colla può essere distribuita. Mentre la colla si indurisce, la lamella si gonfia maggiormente nell'area di incollaggio, garantendo una giunzione ancora più stabile. La disposizione diagonale delle fibre garantisce inoltre un'elevata resistenza alla rottura. I bordi arrotondati senza fibre facilitano l'inserimento e aumentano il comfort durante il lavoro.

### Applicazioni:

- Giunzioni in legno su misura in tutti gli angoli nella falegnameria
- Giunzione ideale per pannelli, poiché il materiale si danneggia di meno rispetto a un tassello
- Fresatura per giunzioni di dimensioni 0, 10 e 20 con la fresatrice Top21 o Classic X con fresa a scanalare da 4 mm
- Fresatura per giunzione H9 con la fresatrice Top21 o Classic X con fresa a scanalare da 3 mm
- Giunzioni ad angolo ottuso di pannelli con spessori a partire da 8 mm (lamella H9)
- Giunzioni angolari di pannelli con spessori a partire da 8 mm (lamella H9)



**a m a c**  
s.  
a.  
s.

[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

**di Stanghellini**

**Amac Stanghellini**  
Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)  
Email: [shop@amacstanghellini.com](mailto:shop@amacstanghellini.com) - Tel: 0376 818451  
P.Iva/CF: 01458440201  
[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

