

**di Stanghellini**

## Clamex S-18, 18 coppie

Clamex S-18, 18 coppie, incl. dima di marcatura in plastica e viti

**145231****Lamello**

### Descrizione completa

Smontabile, versatile e semplice. Fissaggio con viti nella fresata da 8 mm

- Giunzione per mobili smontabile per fresata da 8 mm, fissata con viti
- Esteticamente pregevole grazie al piccolo foro di accesso da 6 mm
- Adatta per tutte le giunzioni con angoli da 22,5° a 180°
- Elevata forza di serraggio per giunzioni perfettamente chiuse
- Ideale per librerie a giorno, armadi o armadi sottotettoù



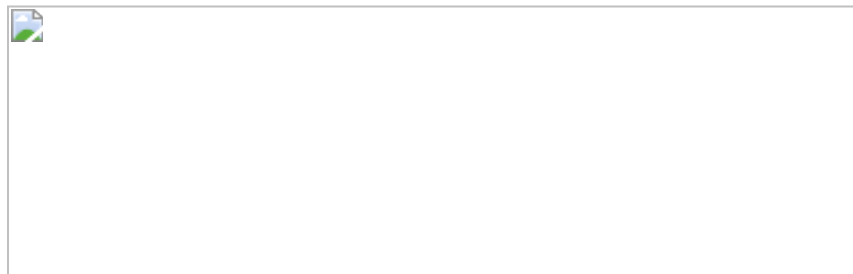
## di Stanghellini dotto

Clamex S-18 è una giunzione smontabile per il sistema Lamello e si avvia in una fresa larga 8 mm. Con il foro di accesso minimo di 6 mm, Clamex S-18 si collega e si scollega con forza come una giunzione a eccentrico tramite una leva. Grazie al piccolo foro di accesso di soli 6 mm di diametro, Clamex S-18 si distingue per l'estetica perfetta e consente giunzioni quasi completamente nascoste. Non richiede colla, consente di realizzare giunzioni estetiche in tutti gli angoli ed è ideale per giunzioni fisse o smontabili. Clamex S-18 necessita di una fresa larga 8 mm, che viene eseguita alla profondità D (15 mm) e può essere realizzata con qualsiasi fresatrice Lamello. Con la fresa a scanalare Clamex larga 8 mm è possibile farlo in un unico processo di fresatura. Se si utilizza la fresa standard (4 mm), sono necessarie due fresature, mentre la seconda fresatura viene sfalsata di 4 mm per mezzo di una piastra. Per il foro di accesso si utilizza una dima di foratura che consente di praticare il foro con tutti gli angoli da 22,5° a 180°. Successivamente, la giunzione smontabile è inserita nei pezzi e fissata con due viti standard. Infine, i due pezzi vengono collegati con una chiave esagonale. In questo modo si eliminano completamente i tempi di attesa per l'asciugatura della colla e un pezzo assemblato può essere immediatamente predisposto per la lavorazione o per la spedizione.

### Applicazioni:

- Giunzione smontabile per pannelli
- Supporto d'incollaggio angolare o di angoli difficili da fissare
- Nella produzione di cucine in scaffali aperti o piani di lavoro in HPL
- Nel rifacimento degli interni per armadi a muro, guardaroba sotto scale o tetti inclinati
- Nella costruzione di mobili di alta qualità con giunzioni angolari o angoli insoliti, portabottiglie o librerie
- Giunzioni ad angolo ottuso di pannelli con spessore a partire da 19 mm
- Giunzioni angolari di pannelli con spessore a partire da 18 mm

### Specifiche tecniche



**di Stanghellini****Dati**

Tolleranza di montaggio in lunghezza	± 1 mm
Tolleranza di montaggio radiale	± 0 mm
Larghezza minima del pezzo	75 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura di testa	12 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura sulla superficie	16 mm
Spessore minimo del materiale per fresatura dei divisorii centrali	36 mm
Spessore minimo del materiale per la bisetrice dell'angolo	18 mm
Impostazione del sistema Lamello	D
Impostazione del P-System	off
Resistenza alla trazione su truciolare	550 N
Resistenza alla trazione su MDF	790 N
Resistenza alla trazione su faggio	1420 N
Resistenza al taglio su truciolare	720 N
Resistenza al taglio su MDF	870 N
Resistenza al taglio su faggio	2880 N
Dimensioni (L x P x H)	66 x 29 x 8 mm

