

**di Stanghellini**

## Clamex S-20, 80 coppie

Clamex S-20, 80 coppie, incl. viti

**145244**



### Descrizione completa

Giunzione per mobili smontabile, per fresata da 4 mm

- Giunzione per mobili smontabile per fresata 4 mm, fissata con viti
- Misura 20, ideale per materiali sottili, a partire da 14 mm di spessore
- Esteticamente pregevole grazie al piccolo foro di accesso da 6 mm
- Adatta per tutte le giunzioni con angoli da 22,5° a 180°
- Ideale per mobili con bordi smussati, materiali sottili, piani di lavoro per cucine in HPL

### Contenuto:

80 coppie di giunzioni Clamex S-20

80 viti Clamex S-20, 3x12 mm

Esagonale 1/4"" TX 10 L=25

Dima di foratura e allineamento Clamex S-20



**di Stanghellini**

## Descrizione del prodotto

Clamex S-20 è una giunzione smontabile per il sistema Lamello per pannelli con spessore a partire da 16 mm e viene fissata con viti nella fresata. Con il foro di accesso minimo di 6 mm, Clamex S-18 si collega e si collega come una giunzione a eccentrico tramite una leva. Grazie al piccolo foro di accesso di soli 6 mm di diametro, Clamex S-20 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. Le dimensioni di Clamex S-20 sono identiche a quelle della lamella in legno originale da 20 e anche lo spessore della giunzione è di 4 mm. In questo modo, le fresate da 4 mm, proprio come la lamella in legno, possono essere eseguite con qualsiasi fresatrice e praticamente con qualsiasi angolo. Per il foro di accesso, in ogni confezione è inclusa una dima di foratura che consente di praticare il foro con tutti gli angoli da 22,5° a 180°. Le giunzioni sottili vengono quindi inserite nei pezzi e fissate con due viti Clamex S-20 appositamente realizzate. 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 la spedizione. Anche se è disponibile una Zeta P2 per la fresatura di giunzioni P-System, può essere utile portare in cantiere una fresa a scanalare standard al posto della Zeta P2. Un pezzo che deve essere adattato in loco può essere lavorato con una Classic X e montato con Clamex S-20, anche se il resto del mobile è stato realizzato in officina con Clamex P-14. Visivamente questo non si nota, poiché le dimensioni del foro sono identiche.

### Applicazioni:

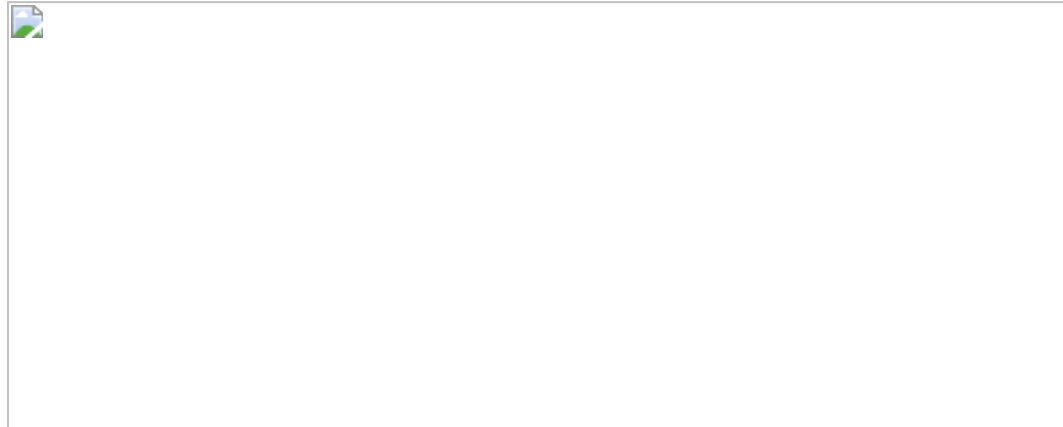
- Giunzione smontabile per pannelli
- Supporto d'incollaggio angolare o di angoli difficili da fissare
- Materiali sottili per i quali è difficile trovare giunzioni smontabili
- Nella produzione di cucine in scaffali aperti o piani di lavoro in HPL
- Nel rifacimento degli interni per armadi a muro, guardaroba sotto scale o tetti inclinati
- Nella costruzione di mobili di alta qualità con giunzioni angolari o angoli insoliti, portabottiglie o



**di Stanghellini**

o di pannelli con spessore a partire da 16 mm

- Giunzioni angolari di pannelli con spessore a partire da 14 mm

**Specifiche tecniche****Dati**

Tolleranza di montaggio in lunghezza	± 1 mm
Tolleranza di montaggio radiale	± 0 mm
Larghezza minima del pezzo	71 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura di testa	8 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura sulla superficie	16 mm
Spessore minimo del materiale per fresatura dei divisorì centrali	32 mm
Spessore minimo del materiale per la bisetrice dell'angolo	14 mm
Impostazione del sistema Lamello	20
Impostazione del P-System	off
Resistenza alla trazione su truciolare	490 N
Resistenza alla trazione su MDF	680 N
Resistenza alla trazione su faggio	620 N
Resistenza al taglio su truciolare	610 N
Resistenza al taglio su MDF	890 N
Resistenza al taglio su faggio	1470 N
Dimensioni (L x P x H)	59 x 24 x 3.9 mm

