

di Stanghellini

Clamex P-14/10 Flexus, 300 coppie

Clamex P-14/10 Flexus, 300 coppie

145316**Lamello**

Descrizione completa

Elemento di giunzione per mobili smontabile con spinotti di posizionamento retraibili

- Elemento di giunzione smontabile, fissabile in pochi secondi
- Spinotti di posizionamento flessibili per il montaggio dei ripiani
- 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 la costruzione di mobili, credenze, cantinette per vini e pannelli di ispezione



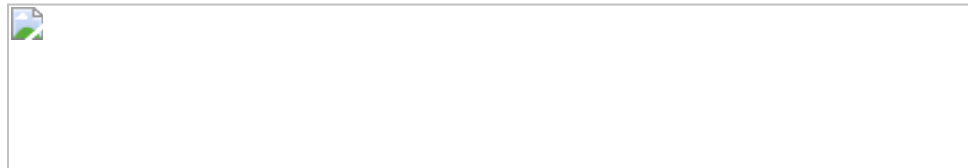
di Stanghellini dotto

Clamex P-14/10 Flexus è una giunzione per mobili smontabile che si installa nel pezzo in pochi secondi con la fresatrice Zeta P2. Grazie al foro di accesso minimo di 6 mm Clamex P-14/10 Flexus si collega e si scollega con forza come una giunzione a eccentrico tramite una leva. Sviluppata come complemento di Clamex P-14, Clamex P-14/10 Flexus presenta gli stessi vantaggi. Tra questi figurano l'elevata estetica, dovuta alle giunzioni quasi completamente nascoste, il piccolo foro di accesso, le giunzioni angolari in diverse angolazioni e le giunzioni resistenti ma sempre smontabili. A differenza di Clamex P-14, Clamex P-14/10 Flexus non presenta perni di posizionamento rigidi. Questi sono flessibili e presentano una smussatura su entrambi i lati. In questo modo un pezzo può essere inserito tra due lati, agganciato e nuovamente rimosso. Questa funzione consente di inserire ripiani o ripiani inclinati dopo che il mobile è già stato montato. Il ripiano viene mantenuto nella posizione corretta finché i pezzi non sono collegati con la chiave esagonale, poiché i perni di posizionamento scattano in posizione quando vengono inseriti. Se un mobile articolato è collegato con diverse parti verticali e orizzontali, l'ordine di montaggio delle parti del mobile è irrilevante. I perni di posizionamento servono anche a garantire la resistenza alla torsione in caso di utilizzo di una sola giunzione, come ad esempio uno zoccolo. In questo modo si rende superfluo l'impiego di un tassello di raddrizzamento, come avviene di solito per le giunzioni a eccentrico.

Applicazioni:

- Giunzioni smontabili per pannelli nella costruzione di mobili
- Assemblaggio di cubi con sei lati sull'angolare
- Montaggio nascosto di aperture di revisione
- Nel rifacimento degli interni in armadi a muro, guardaroba sotto scale o tetti inclinati
- Nella produzione di cucine nei portabottiglie, nel montaggio di armadi o in scaffali aperti
- Nella costruzione di mobili per mobili di alta qualità con angolari o angoli insoliti, portabottiglie o librerie
- Giunzioni ad angolo ottuso di pannelli con spessore a partire da 12 mm
- Giunzioni angolari di pannelli con spessore a partire da 18 mm

Specifiche tecniche



di Stanghellini**Dati**

Tolleranza di montaggio in lunghezza	± 0 mm
Tolleranza di montaggio radiale	± 1 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	11 mm
Spessore minimo del materiale per fresatura dei divisorii centrali	16 mm
Spessore minimo del materiale per la bisettrice dell'angolo	18 mm
Impostazione del sistema Lamello	Max.
Impostazione del P-System	P-14 / 10
Resistenza alla trazione su truciolare	710 N
Dimensioni (L x P x H)	64 x 21 x 9.7 mm

