

di Stanghellini

Clamex P-14/10 Medius, 300 coppie

Clamex P-14/10 Medius, 300 coppie

145371

Lamello

Descrizione completa

Elemento di giunzione smontabile per divisorì centrali con spessorì a partire da 16 mm

- Elemento di giunzione smontabile, fissabile in pochi secondi
- Completamento della gamma Clamex P-14, per divisorì centrali con spessore a partire da 16 mm
- Esteticamente pregevole grazie al piccolo foro di accesso da 6 mm
- Elevata forza di serraggio per giunzioni perfettamente chiuse
- Ideale per divisorì centrali di credenze, librerie o armadi



di Stanghellini

Descrizione del prodotto

Clamex P-14/10 Medius è una giunzione per mobili smontabile che viene ancorata in pochi secondi alla scanalatura a interblocco per P-System. Grazie a un foro di accesso minimo di 6 mm, si collega e si scollega come una giunzione a eccentrico tramite una leva. Sviluppata come complemento di Clamex P-14, Clamex P-14/10 Medius presenta gli stessi vantaggi. Tra questi figurano l'elevata estetica dovuta alle giunzioni quasi nascoste, il piccolo foro di accesso, le giunzioni angolari in diverse angolazioni e le giunzioni resistenti ma sempre smontabili. Clamex P-14/10 Medius si differenzia solo per le diverse dimensioni dei pezzi di giunzione. Se due ripiani si trovano alla stessa altezza su un pannello centrale, il pezzo di giunzione con la misura P-10 può essere inserito nel pannello centrale da entrambi i lati. Grazie agli incavi a mezzaluna sul retro dei pezzi di giunzione, è possibile assemblare pareti centrali a partire da 16 mm laddove con Clamex P-14 sarebbe necessaria una spalla centrale da 28 mm. Clamex P-14/10 Medius è quindi la soluzione ideale per i pannelli centrali di un mobile.

Applicazioni:

- Divisori centrali nascosti a partire da 16 mm con due ripiani
- Giunzione smontabile per pannelli nella costruzione di mobili
- Supporto d'incollaggio angolare o di angoli difficili da fissare
- Nella costruzione di mobili di alta qualità con giunzioni angolari o angoli insoliti, portabottiglie o librerie
- Alternativa più robusta rispetto alla normale ferramenta di giunzione
- Costruzione più rapida di un prototipo prima di iniziare a produrre una nuova serie di mobili
- 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	± 1 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 divisorì centrali	16 mm
Spessore minimo del materiale per la bisetrice dell'angolo	18 mm
Impostazione del sistema Lamello	Max.
Impostazione del P-System	P-14 / 10
Resistenza alla trazione su truciolare	620 N
Resistenza alla trazione su MDF	810 N
Resistenza alla trazione su faggio	1100 N
Resistenza al taglio su truciolare	490 N
Resistenza al taglio su MDF	530 N
Resistenza al taglio su faggio	1680 N
Dimensioni (L x P x H)	64 x 21 x 9.7 mm

