



di Stanghellini

shop.amacstanghellini.it



Clamex P-14/10 Medius, 1000 coppie

Clamex P-14/10 Medius, 1000 coppie

145357



Descrizione completa

Elemento di giunzione smontabile per divisori centrali con spessori a partire da 16 mm

- Elemento di giunzione smontabile, fissabile in pochi secondi
- Completamento della gamma Clamex P-14, per divisori 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 divisori 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





shop.amacstanghellini.it

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 divisori 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 | 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 |

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: shop@amacstanghellini.com - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

