

di Stanghellini**Clamex P-14, 1000 coppie**

Clamex P-14, 1000 coppie

145356**Descrizione completa**

Elemento di giunzione smontabile

- Elemento di giunzione smontabile, fissabile in pochi secondi
- 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 sottotetto



di Stanghellini **dotto**

Clamex P-14 è una giunzione per mobili smontabile che in pochi secondi si ancora a filo con la scanalatura a interblocco per P-System nel pezzo da lavorare. Con il foro di accesso minimo di 6 mm, Clamex P-14 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 P-14 si distingue per l'estetica perfetta e consente giunzioni quasi completamente nascoste. Progettata per giunzioni ad angolo ottuso e giunzioni angolari, Clamex P-14 si caratterizza anche per un processo di produzione estremamente rapido. La scanalatura per P-System viene realizzata con precisione con la fresatrice Zeta P2 o con un centro di lavoro CNC. Successivamente, le giunzioni possono essere inserite senza fatica nelle fresate, i pezzi assemblati senza problemi e collegati saldamente azionando leggermente la leva. I tempi di attesa sono completamente eliminati e un pezzo assemblato può essere immediatamente predisposto per la lavorazione o per la spedizione. Con Clamex P-14, come con il collaudato sistema Lamello, si possono realizzare giunzioni in legno con qualsiasi angolo e angolare. A differenza di una giunzione a eccentrico, anche gli angoli smussati, acuti o piatti possono essere assemblati e collegati saldamente. Per questo motivo, la giunzione viene spesso utilizzata anche come supporto d'incollaggio di pezzi difficili da serrare.

Applicazioni:

- Giunzione smontabile per pannelli nella costruzione di mobili
- Supporto d'incollaggio angolare o di angoli difficili da fissare
- Nella produzione di cucine in armadi alti, nel montaggio di armadi o in scaffali aperti
- 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
- Alternativa 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 15 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	15 mm
Spessore minimo del materiale per fresatura dei divisorì centrali	29 mm
Spessore minimo del materiale per la bisetrice dell'angolo	18 mm
Impostazione del sistema Lamello	Max.
Impostazione del P-System	P-14
Resistenza alla trazione su truciolare	1070 N
Resistenza alla trazione su MDF	1210 N
Resistenza alla trazione su faggio	1870 N
Resistenza al taglio su truciolare	490 N
Resistenza al taglio su MDF	600 N
Resistenza al taglio su faggio	2940 N
Dimensioni (L x P x H)	64 x 27 x 9.7 mm

