

di Stanghellini**Tenso P-14 con clip, 300 coppie**

Tenso P-14 con clip di premontaggio, 80 coppie

145415S**Lamello****Descrizione completa**

Giunzione autobloccante per l'incollaggio di elementi con spessori a partire da 16 mm

- Giunzione autobloccante per l'incollaggio, fissabile in pochi secondi
- Assemblaggio invisibile di grande pregio estetico
- Funzione di pre-tensionamento, ideale per giunzioni con angoli da 22,5° a 180°
- Elevata forza di serraggio per giunzioni perfettamente chiuse, senza l'utilizzo di morsetti o strettoi
- Agevola l'incollaggio per un'ampia gamma di applicazioni nella costruzione dei mobili e nell'arredamento su misura





di Stanghellini

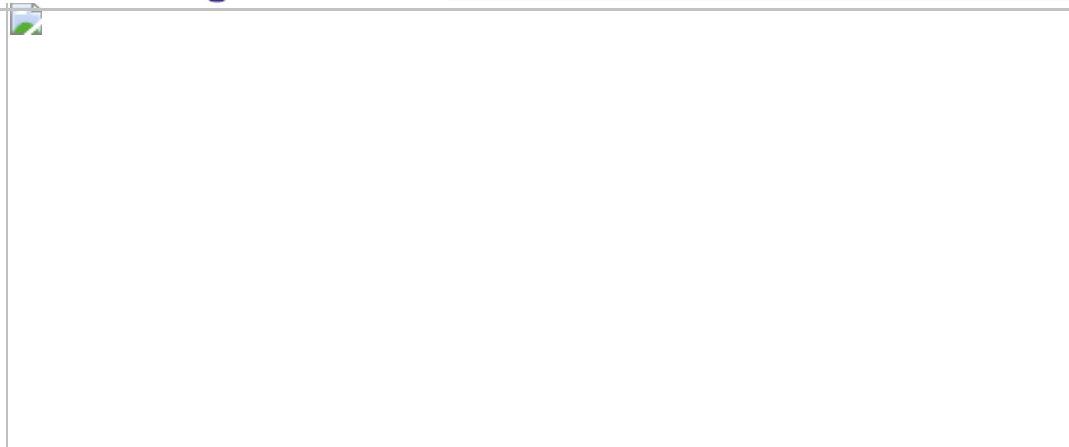
Descrizione del prodotto

Tenso P-14 è una giunzione autobloccante per l'incollaggio di materiali in legno e viene ancorata in pochi secondi alla scanalatura a interblocco per P-System del pezzo. Tenso P-14 è costituita da un pezzo di giunzione con potenti molle di tensione. Queste si ancorano nel contopezzo e generano un'elevata pressione sulla fuga. Questa elevata forza di serraggio consente all'utilizzatore di incollare parti di mobili o materiali in legno senza morsetti, ganci, nastro adesivo o presse. Tenso comprime le fughe con l'angolo corretto, sempre perpendicolare all'angolo di taglio dei due pezzi. Tenso P-14 consente all'utilizzatore un incollaggio estremamente rapido dei pezzi con risparmio di tempo durante l'intero processo di produzione: efficienza nella fresatura della scanalatura per P-System, inserimento delle giunzioni a mano e senza colla o viti, applicazione della colla e successivo assemblaggio dei pezzi. Non ci sono tempi di attesa e un pezzo assemblato può essere immediatamente predisposto per la lavorazione o per la spedizione. Tenso P-14 è completamente nascosto, in modo da poter produrre pezzi senza giunzioni visibili con un'estetica perfetta. Analogamente al collaudato sistema Lamello, la giunzione può essere utilizzata in quasi tutti gli angoli di giunzione. In questo modo è possibile collegare anche angoli smussati, acuti o piatti. Per questo motivo la giunzione viene spesso utilizzata come ausilio per l'incollaggio di pezzi difficili da serrare. La clip di pretensionamento viene utilizzata in opzione quando si devono incollare angolari o, in caso di componenti più grandi, si devono assemblare contemporaneamente più giunzioni in fila. La clip di pretensionamento aumenta il gioco laterale durante l'assemblaggio e riduce la forza necessaria per connettere Tenso P-14.

Applicazioni:

- Giunzione per mobili autobloccante per l'incollaggio in cucine, mobili o rifacimento degli interni
- Supporto d'incollaggio in caso di giunzioni difficili da serrare, ad es. banchi o pannelli per pareti nel rifacimento degli interni
- Incollaggio dei rivestimenti dei montanti
- Mobili con giunzioni angolari su cinque lati
- I mobili più complessi possono essere incollati e assemblati pezzo per pezzo anziché applicare la colla su tutti i pezzi e serrare il mobile con ganci
- Giunzioni a secco prima dell'incollaggio con Bisco P-14
- Giunzioni ad angolo ottuso di pannelli con spessore a partire da 15 mm
- Giunzioni angolari di pannelli con spessore a partire da 18 mm



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 divisorii centrali	19 mm
Spessore minimo del materiale per la bisetrice dell'angolo	18 mm
Impostazione del sistema Lamello	Max.
Impostazione del P-System	P-14
Dimensioni (L x P x H)	66 x 27 x 9.7 mm
Tenuta strutturale	Dipende dalla colla

