

di Stanghellini**Cabineo 8 M6 black, 500 pezzi**

Cabineo 8 M6 black, 500 pezzi

186345**Descrizione completa**

Giunzione per armadi più robusta, non soggetta ad usura e adatta su diversi materiali

- Giunzione per strutture di mobili con vite metrica che consente di risparmiare tempo
- Per unire materiali diversi e aumentare la tenuta
- Per qualsiasi macchina CNC grazie alla semplice lavorazione della superficie
- L'eliminazione delle spine e delle relative lavorazioni comporta un risparmio di tempo
- Ideale per il ripetuto montaggio e smontaggio di mobili senza usura



di Stanghellini dotto

Cabineo 8 M6 è una giunzione per armadi a pezzo unico basata su foratura o fresatura, per la quale è necessario lavorare solo la superficie. Non sono necessari i fori sui bordi per un tassello. Grazie a questa caratteristica, la lavorazione è possibile su tutti i centri di lavoro CNC, comprese le semplici macchine a 3 assi e le macchine di nesting. Cabineo a pezzo unico viene pressata nel foro o nella fresatura in officina o dopo il trasporto in cantiere. Durante l'assemblaggio, la vite sporgente premontata si posiziona nel foro opposto. Con un avvitatore elettrico e la punta Cabineo, la vite viene avvitata nella controparte e i pezzi vengono collegati in modo rapido e sicuro. A differenza di Cabineo 12, l'alloggiamento di Cabineo 8 M6 è dotato di una vite metrica con filettatura M6 al posto di una vite per legno. La giunzione CNC è ideale per la giunzione di materiali in legno con materiali come alluminio, acciaio o HPL. È adatta anche per mobili di alta qualità progettati per essere rimontati più volte senza usura. La vite metrica della giunzione per mobili si ancora direttamente in una filettatura ricavata nel materiale. Un'applicazione tipica è uno scaffale aperto con telaio in metallo e ripiani in legno. Laddove la filettatura non può essere ricavata direttamente nel pezzo, una bussola filettata Cabineo inserita nel materiale è una buona alternativa. Se una bussola filettata continua Cabineo viene montata in un pannello centrale, è possibile fissarvi ripiani su entrambi i lati con Cabineo 8 M6 integrato. Ciò consente un'elevata forza di serraggio, una maggiore robustezza e un montaggio e smontaggio ripetuti e senza usura dei mobili. Rispetto alla giunzione a eccentrico, Cabineo convince per una lavorazione più efficiente e un montaggio più rapido e inoltre, si distingue per l'elevata forza di serraggio e questo senza l'impiego di tasselli in legno aggiuntivi. Cabineo offre notevoli vantaggi nel processo di produzione, trasporto e processo di montaggio. In questo modo la giunzione può essere montata nei pezzi già durante il processo di produzione in modo che non vada persa. I pezzi possono a loro volta essere impilati come flatpack per il trasporto. E tutto questo senza parti sporgenti che potrebbero danneggiare i pezzi. Vengono eliminati anche l'imballaggio e i costi logistici aggiuntivi per un sacchetto di ferramenta separato. Durante l'assemblaggio finale non è necessario montare parti di ferramenta sfuse. A seconda del colore del materiale utilizzato, il colore dell'alloggiamento più adatto è il bianco o il nero. Se Cabineo deve essere nascosta, i copriforo sono disponibili in colori diversi.

Cabineo offre tre possibilità di montaggio:

- Giunzione che poggia a parete in modo che il bordo fresato sia coperto e la giunzione sporga leggermente
- Giunzione incassata in modo che la giunzione sia a filo con la superficie del pannello
- Giunzione e copriforo incassati, in modo che la giunzione incl. copriforo sia a filo con la superficie del pannello





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- Montaggio di armadi o costruzione di mobili in generale per materiali dei pannelli
- Giunzioni smontabili tra diversi materiali
- Armadi a muro o guardaroba
- Armadi alti da cucina smontabili per il trasporto
- Pensili da cucina e scaffalature aperte
- Mobili ed espositori per l'allestimento di negozi

Specifiche tecniche

Dati

Tolleranza di montaggio in lunghezza	± 0.1 mm
Tolleranza di montaggio radiale	± 0 mm
Larghezza minima del pezzo	21 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura di testa	12 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura sulla superficie	9 mm
Spessore minimo del materiale per fresatura dei divisorii centrali	16 mm
Dimensioni (L x P x H)	33.8 x 10.8 x 16.5 mm

