



di Stanghellini

shop.amacstanghellini.it



Cabineo X, 500 pezzi

Cabineo X, 500 pezzi

186360



Descrizione completa

Elemento di giunzione per l'assemblaggio di armadi e ripiani con la sola lavorazione della superficie

- Giunzione per strutture di mobili con alloggiamento aperto che consente di risparmiare tempo
- Utilizzabile con le viti o con i supporti per ripiani Cabineo X
- Montaggio flessibile e semplice del cappello del mobile e dei ripiani
- Per qualsiasi macchina CNC grazie alla semplice lavorazione della superficie
- Ideale per librerie, armadi in nicchia, pannelli di ispezione e ripiani regolabili





di Stanghellini dotto

Cabineo X è una giunzione per armadi basata su foratura o fresatura per armadi e ripiani 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. La particolarità di Cabineo X è che l'alloggiamento aperto può essere combinato con le diverse viti e supporti per ripiano Cabineo. In questo modo, a seconda dell'ordine e dell'applicazione, è possibile utilizzare una vite per legno, una vite metrica o un supporto per ripiano. Se un angolo dell'armadio o un ripiano fisso devono essere collegati saldamente, le viti per legno vengono premontate nei lati. Il coperchio o il ripiano viene posizionato sulle viti per legno avvitare e quindi prefissato. Un avvitatore a batteria e la punta Cabineo vengono utilizzati per serrare la vite e collegare il pezzo in modo sicuro e rapido. In questo modo è possibile assemblare facilmente un armadio senza l'aiuto di un'altra persona. In alternativa, l'alloggiamento aperto consente l'inserimento della vite desiderata, in modo che la giunzione per armadi Cabineo X possa essere utilizzata in modo analogo alla Cabineo standard. In combinazione con un supporto per ripiani Cabineo X, la giunzione impedisce l'estrazione o il sollevamento involontario dei ripiani, il che è particolarmente utile per gli scaffali aperti o per la costruzione di caravan o imbarcazioni. La fresatura per Cabineo X è identica a quella per Cabineo standard, così da consentire la stessa lavorazione su tutti i pezzi. Rispetto alla giunzione a eccentrico, Cabineo convince per la lavorazione più efficiente, il montaggio più rapido nonché per l'elevata forza di serraggio 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, che a loro volta possono essere impilati per il trasporto. E tutto questo senza parti sporgenti che potrebbero danneggiare i pezzi. 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

Applicazioni:

- Montaggio di armadi o costruzione di mobili in generale per materiali dei pannelli
- Giunzioni smontabili tra diversi materiali





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- Ripiani per pensili da cucina o scaffali aperti che vengono premontati prima del trasporto
- Pannelli o coperchi di ispezione che possono essere rimossi e rimontati senza l'ausilio di utensili
- Mobili ed espositori per l'allestimento di negozi e per scaffali con base forata o fresata, per i quali è necessario lavorare solo la superficie.

Specifiche tecniche



Dati

| | |
|---|-----------------------|
| Tolleranza di montaggio in lunghezza | ± 0.5 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 divisori centrali | 16 mm |
| Dimensioni (L x P x H) | 33.8 x 10.8 x 16.5 mm |

