

**di Stanghellini****Cabineo 8, 2000 pezzi**

Cabineo 8, 2000 pezzi

**186311****Descrizione completa**

Giunzione per armadi che permette di risparmiare tempo, per spessori a partire da 16 mm

- Giunzione per strutture di mobili che consente di risparmiare tempo lungo l'intera catena di produzione
- Per materiali con spessore a partire da 12 mm e spalle centrali a partire da 16 mm
- 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 la realizzazione di strutture e armadi stabili, prodotti risparmiando tempo



## di Stanghellini Descrizione del prodotto

Cabineo 8 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 nel foro da 5 mm della controparte e i pezzi vengono collegati in modo rapido e sicuro. Concepita come complemento di Cabineo 12, Cabineo 8 è dotata dello stesso alloggiamento ma viene fornita con una vite più corta. Se due ripiani alla stessa altezza incontrano un pannello centrale, il pannello centrale con Cabineo 12 deve essere di almeno 24 mm. Se si utilizza Cabineo 8, è sufficiente uno spessore del materiale di 16 mm. Rispetto alla giunzione a eccentrico, Cabineo convince per una lavorazione più efficiente e un montaggio più rapido. 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

Applicazioni:



## di Stanghellini

struzione di mobili in generale per materiali dei pannelli  
uba

- 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
Resistenza alla trazione su truciolare	520 N
Resistenza alla trazione su MDF	610 N
Resistenza alla trazione su faggio	1530 N
Resistenza al taglio su truciolare	530 N
Resistenza al taglio su MDF	680 N
Resistenza al taglio su faggio	1430 N
Dimensioni (L x P x H)	33.8 x 10.8 x 16.5 mm

