

Articoli Cabineo



Articoli Cabineo	Art.No.
Cabineo Starterset, Cabineo 8 + 12 (40 pz. cad.), incl. Cabineo bit esagonale e coprifori (40 pz.) Cabineo	186305
Cabineo 8, per divisori centrali da 16 mm, 500 pezzi	186310
Cabineo 8, per divisori centrali da 16 mm, 2000 pezzi	186311
Cabineo 12, 500 pezzi	186320
Cabineo 12, 2000 pezzi	186321
Utensile Cabineo con manico	256300
Insero esagonale Cabineo	276312
Punta Cabineo Ø 15 mm.....	136312
Fresa Cabineo Ø 10 mm.....	136310
Fresa Cabineo Ø 12 mm.....	136311

Coprifori Cabineo	Art.No.
Plastica, RAL 9003 bianco segnale, 100 pezzi	186350S
Plastica, RAL 9003 bianco segnale, 2000 pezzi	186351S
Plastica, RAL 9018 bianco papiro, 100 pezzi	186350P
Plastica, RAL 9018 bianco papiro, 2000 pezzi	186351P
Plastica, RAL 7040 grigio finestra, 100 pezzi	186350F
Plastica, RAL 7040 grigio finestra, 2000 pezzi	186351F
Plastica, RAL 1011 beige marrone, 100 pezzi	186350B
Plastica, RAL 1011 beige marrone, 2000 pezzi	186351B
Plastica, Grigio topo RAL 7005, 100 pezzi.....	186350A
Plastica, Grigio topo RAL 7005, 2000 pezzi.....	186351A

Ordinare gratuitamente Azienda
 Campione giunto/flyer
 E-Newsletter

Compilare, fotografare e inviare via e-mail all'indirizzo: cabineo@lamello.com
 Indirizzo
 CAP / Località
 Paese
 E-Mail

Sede Centrale:
Lamello AG
 Verbindungstechnik
info@lamello.com
www.lamello.com

Filiale Italiana:
Lamello S.r.l.
 Tecnica di assemblaggio
info@lamello.it
www.lamello.it

Art.No. 986300IT

Video Cabineo



Lavorazione esclusivamente sul piano



Nessuna foratura per spine



Unico pezzo e premontato



Assemblaggio rapido



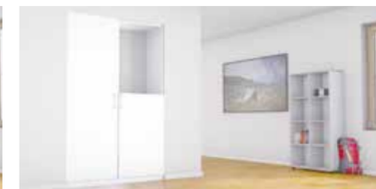
Elevata forza di serraggio



Pannelli a partire da 12 mm di spessore



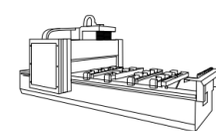
Integrazione successiva di ripiani fissi



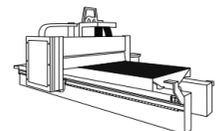
Semplice, rapida e stabile

Lavorazione con tutte le macchine CNC

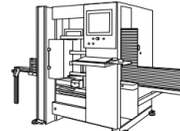
Il Cabineo può essere inserito tramite foratura o fresatura



Centri di lavorazione CNC con **console**



Centri di lavorazione CNC con **tecnologia Nesting**



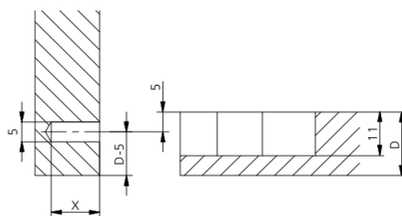
Centri di lavorazione CNC **verticali**

Lavorazione: **lato**

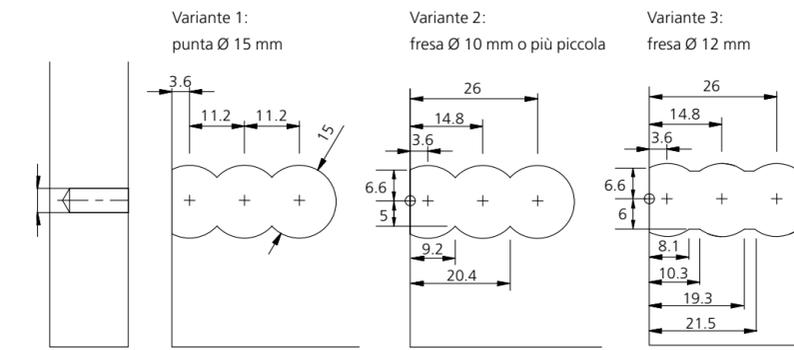
Punta Ø 5 mm
 (HPL -> Ø 5.5 mm)

Cabineo 8: X = 8 mm
 (vite nera)

Cabineo 12: X = 12 mm
 (vite con nichel)



Lavorazione: **basamento / ripiano / cappello**



Download CAD



www.cabineo.it

«*La nuova giunzione Cabineo è semplicemente geniale! Il risparmio di tempo dall'elaborazione fino al montaggio ci ha conquistati tutti fin da subito.*»

Meinrad Keusch, direttore e membro del Consiglio di Amministrazione, Ruepp Schreinerer AG di Sarmenstorf, Svizzera



Lamello

Cabineo



Giunto rapido per forme libere ad angolo retto con lavorazione esclusivamente sul piano e massimo serraggio



Cabineo la giunzione CNC del futuro! Semplice, rapida e stabile



www.cabineo.it

E' il desiderio di tutti gli operatori del settore avere:

- Tempi di lavorazione più rapidi
- Minori passaggi di lavorazione
- Volume di trasporto ridotto
- Tempi di montaggio inferiori
- Giunzioni più stabili



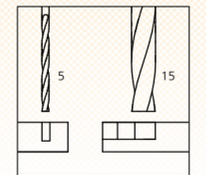
Vantaggi con Cabineo

1. Risparmio di tempo nella produzione

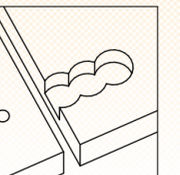


- Ottimizzazione del processo tramite una lavorazione sul piano; nessuna foratura sul bordo
- Solo un cambio di utensile da una punta di 5 mm a una di 15 mm; eliminazione del cambio sulla foratura per le spine
- L'eliminazione della foratura per le spine significa meno forature per ogni giunzione
- Per pannelli da 12 mm di spessore

Nessun foro per tasselli
Solo un cambio di utensile da 5 a 15 mm



Lavorazione esclusivamente sul piano
Per l'impiego su macchine CNC senza forature sul bordo i

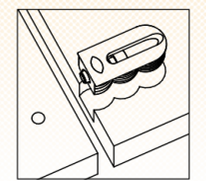


2. Risparmio di tempo nel trasporto



- Efficiente premontaggio delle giunzioni singole in fabbrica
- Consegna „flat pack“ con giunzioni premontate
- Nessuna preparazione per la spedizione dei sacchetti di ferramenta
- Rismontabile per il trasporto oppure quando è necessario spostare i ripiani fissi

Unico pezzo e premontato
Nessun sacchetto di ferramenta e montaggio più rapido

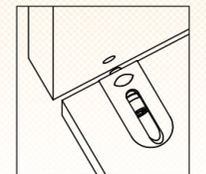


3. Risparmio di tempo nel montaggio

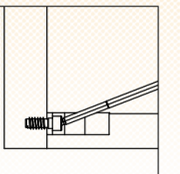


- Giunzione singola senza spina; nessun premontaggio di viti o tasselli nelle parti laterali
- Semplice posizionamento nel foro grazie alla vite sporgente
- Assemblaggio rapido con un avvitatore a batteria
- Integrazione successiva di ripiani fissi o di divisori verticali in una struttura già montata

Assemblaggio rapido
Nessun premontaggio di viti o spine



Elevata forza di serraggio
Giunzioni stabili, con accoppiamento di forza



A confronto con l'eccentrico



«Cabineo è ridotto al minimo essenziale. Il suo enorme potenziale diventa più evidente se si considera il suo impatto positivo sull'intera catena di creazione di valore aggiunto.»

Jan Fischer, Product Manager, Lamello AG

