

Lamella originale in legno

La lamella originale in legno adatta in ogni situazione



Caratteristiche

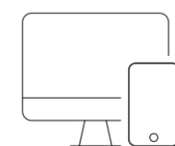


La lamella originale in legno è la soluzione collaudata per le giunzioni in legno ed è l'originale dell'inventore del sistema Lamello. La lamella di legno originale è garanzia di qualità grazie alle sue dimensioni precise, alla distribuzione ottimale della colla, alla forma stabile, nonché alla coltivazione sostenibile dei faggi. La precisione d'incastro si riscontra già durante la prima fase, quando le lamelle si inseriscono perfettamente nella fresata, ma non cadono quando il pezzo viene girato per il montaggio.

Articolo

	Art.No.
Lamella originale in legno 20	144020
1000 pezzi	
	Art.No.
Lamella originale in legno 10	144010
1000 pezzi	
	Art.No.
Lamella originale in legno 0	144000
1000 pezzi	
	Art.No.
Lamella originale in legno H9*	144009
1000 pezzi	
Assortimento	Art.No.
500/250/250 pezzi (20/10/0)	144030

www.lamello

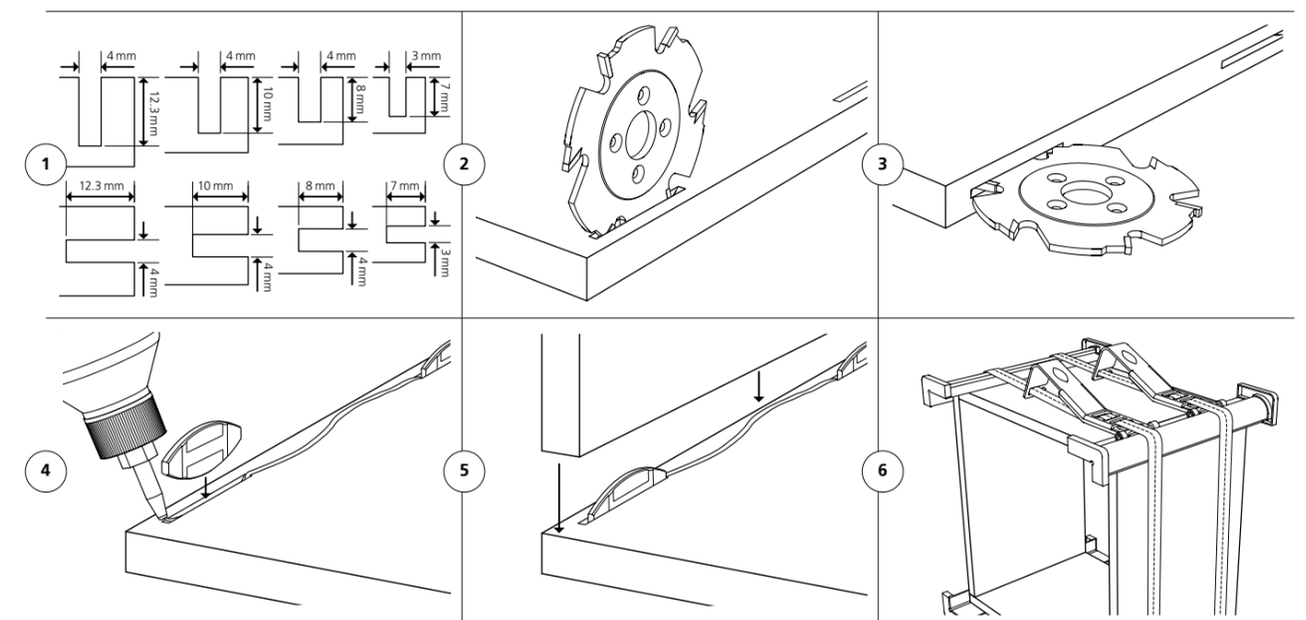


Provate le giunzioni dal vivo e ottenete informazioni complete sul prodotto!



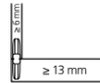
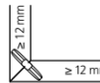
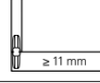
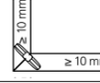
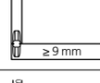
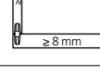
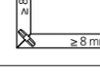
* Montaggio delle lamelle di legno con fresa diam. Ø 100×4×Ø 22 mm (fresa standard)
Montaggio lamelle H9 con fresa diam. Ø 78×3×Ø 22 mm (Art.No. 132009)

Funzione



Dati tecnici

Tipi di giunzioni

20		
10		
0		
H9		

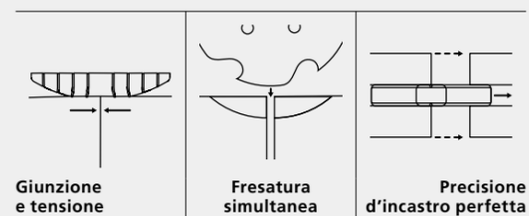
Dimensione 20	56 × 23 × 4 mm
Dimensione 10	53 × 19 × 4 mm
Dimensione 0	47 × 15 × 4 mm
Fresa	Ø 100.4 × 4 × Ø 22 mm
Dimensione H9	38 × 12 × 3 mm
Fresa	Ø 78 × 3 × Ø 22 mm
Materiale del giunto	Faggio
Tolleranza di montaggio	In lung. ± 1.0 mm/radiale ± 1.0 mm
Resistenza alla trazione (N)	Dipende dalla colla
Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello, ecc.

Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 100-101**

E20

La lamella a tensione

Caratteristiche



E20 è una giunzione autobloccante che può essere utilizzata con qualsiasi fresatrice Lamello. E20 viene inserita nella fresata da 4 mm con l'ausilio di un martello. L'andamento laterale delle nervature si ancora ai pezzi da lavorare e blocca insieme gli elementi. E20 può quindi essere utilizzata come supporto d'incollaggio, ideale in officina o in cantiere.

E20-L è adatta per giunzioni di superficie come ad es. cornici, prolunghe per profili o per pannelli. E20-H viene utilizzata nei bordi e serve, ad esempio, come giunzione per zoccolini.

Articolo

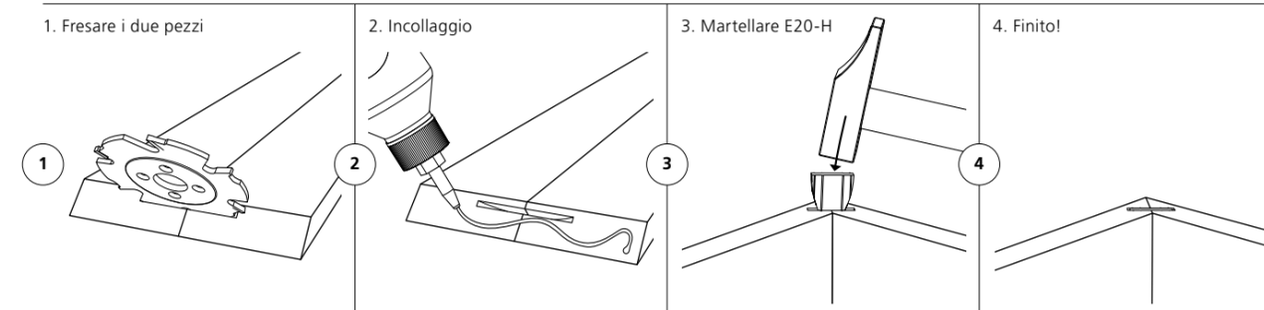
	E20-H	Art.No.
	80 pezzi	145021
	400 pezzi	145026
	1200 pezzi	145028

	E20-L	Art.No.
	80 pezzi	145022
	400 pezzi	145025
	1200 pezzi	145027

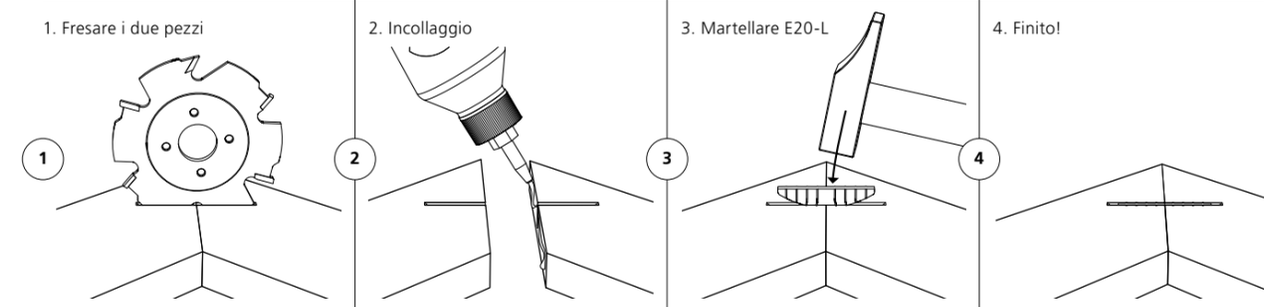
Assortito	Art.No.
40/40 pezzi (E20-H/E20-L)	145020

Funzione

E20-H

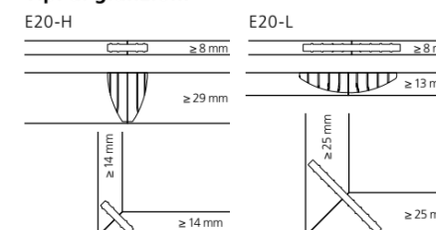


E20-L



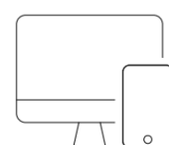
Dati tecnici

Tipi di giunzioni



Dimensione E20-H	23 × 28 × 4 mm
Dimensione E20-L	56 × 11.5 × 4 mm
Fresa	Ø 100 × 4 × Ø 22 mm
Materiale del giunto	Plastica rinforzata con resina di vetro
Resistenza alla trazione (N)	Dipende dalla colla
Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello ecc.

www.lamello



Provate le giunzioni dal vivo e ottenete informazioni complete sul prodotto!

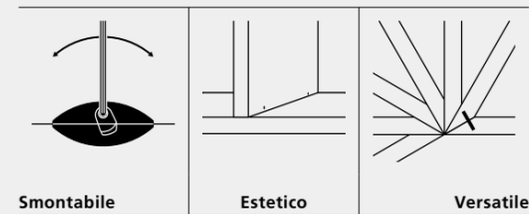


Clamex S-18

Smontabile, versatile e semplice.
Montaggio con viti nella fresata da 8 mm



Caratteristiche



Clamex S-18 è una giunzione smontabile che va avvitata nella sua fresata larga 8 mm. Grazie al piccolo foro d'accesso da 6 mm, Clamex S-18 si blocca e si sblocca con forza tramite un gancio.

Clamex S-18 può essere utilizzata con tutte le fresatrici Lamello, consente giunzioni estetiche su tutte le angolazioni ed è ideale per giunzioni angolari fisse o smontabili.

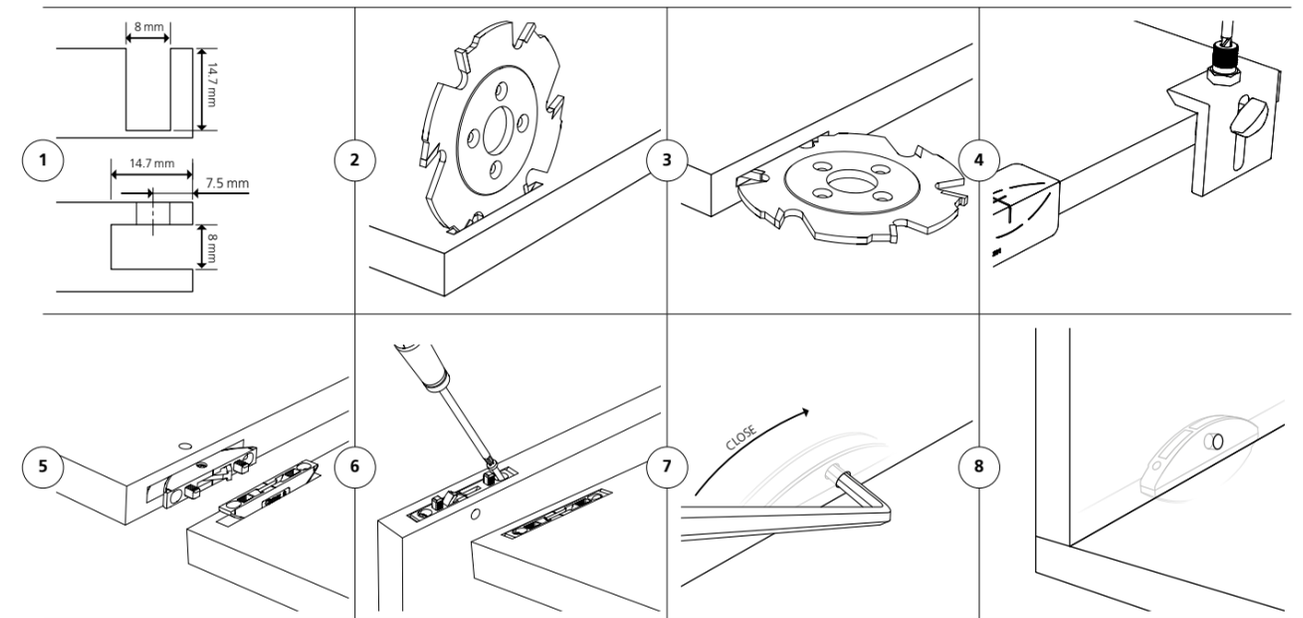
Clamex S-18 viene utilizzata per angolari a partire da 19 mm di spessore del pannello o per giunzioni ad angolo ottuso a partire da spessori 15 mm.

Articolo

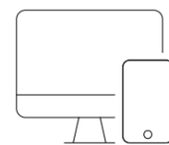


Clamex S-18	Art.No.
18 coppie, viti incluse 3 x 15 mm	145231
80 coppie	145236
300 coppie	145241
1000 coppie	145251

Funzione



www.lamello



Provate le giunzioni dal vivo e ottenete informazioni complete sul prodotto!



* Fresatura doppia con fresa da 4 mm e piastra ad innesto
Fresatura unica con fresa da 8 mm Art.No. 132108

Dati tecnici

Tipi di giunzioni		Dimensione	66 x 29 x 8 mm
		Fresa	Ø 100 x 8 x Ø 22 mm
		Materiale del giunto	Plastica rinforzata con resina di vetro
		Materiale gancio	Stampo a pressione di zinco
		Vite	Panhead 3 x 15 mm
		Tolleranza di montaggio	In lung. ± 1.0 mm
		Resistenza alla trazione (N) Fino a	MDF 600 ¹ Truciolare 600 ¹ Faggio 900 ¹
		Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello ecc.

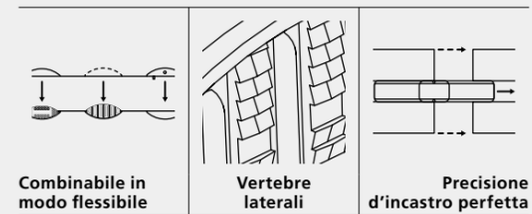
Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 102** | ¹ Vedi note sui valori di resistenza a **PAGINA 183**

K20

La lamella che mantiene in posizione il pezzo durante la lavorazione



Caratteristiche



K20 è una lamella autobloccante che può essere utilizzata con qualsiasi fresatrice Lamello. K20 presenta delle nervature laterali che si ancorano quando vengono inserite nella fresata da 4 mm.

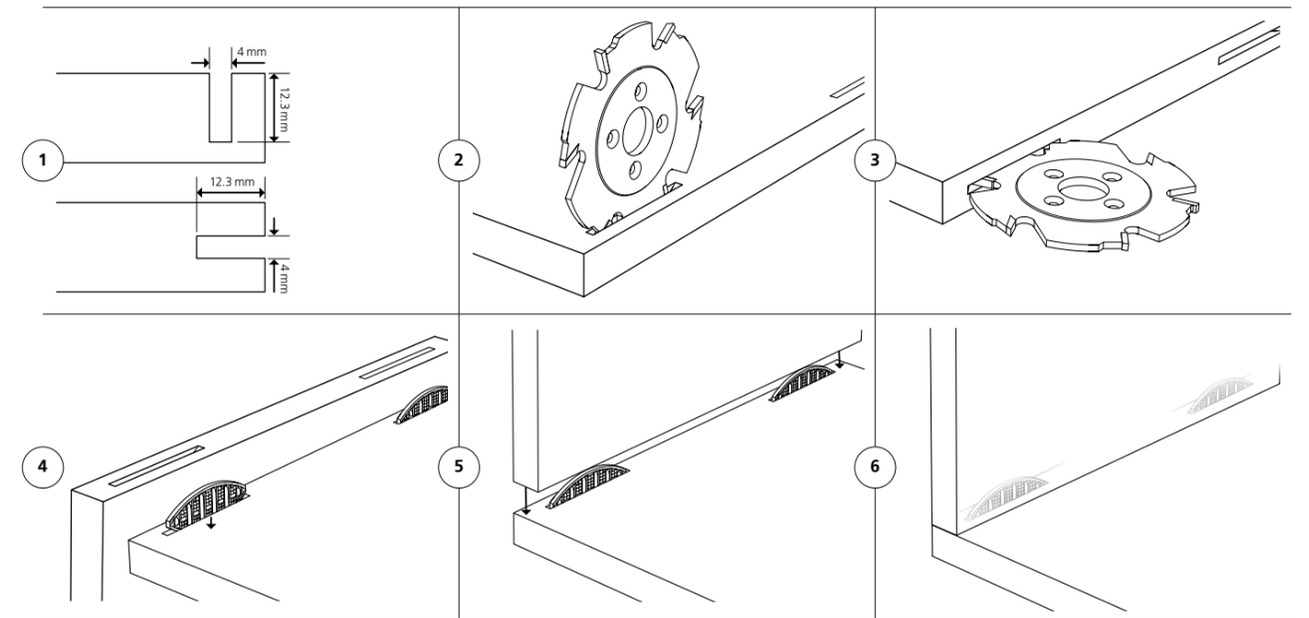
La lamella autobloccante è ideale per elementi difficili da fissare, come mascherine o coperture, ed è in grado di mantenere i pezzi in lavorazione nella posizione corretta fino a quando la colla non è asciutta.

Usata in combinazione con la lamella originale in legno da 20 permette di realizzare giunzioni molto robuste.

Articolo

	Art.No.
K20	145001
80 pezzi	145000
250 pezzi	145000

Funzione

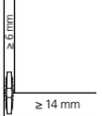
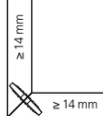
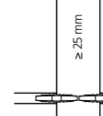


www.lamello

Provate le giunzioni dal vivo e ottenete informazioni complete sul prodotto!



Dati tecnici

Tipi di giunzioni	Dimensione	60 × 24 × 4.5 mm
	Fresa	Ø 100 × 4 × Ø 22 mm
	Materiale del giunto	Plastica
	Tolleranza di montaggio	In lung. ± 1.0 mm/radiale ± 1.0 mm
	Resistenza alla trazione (N)	Dipende dalla colla
	Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello ecc.

Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 103**

C20/C10

La lamella trasparente



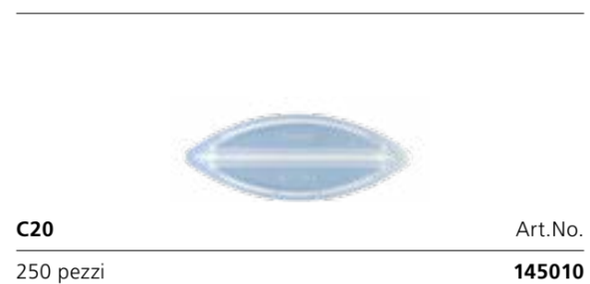
Caratteristiche



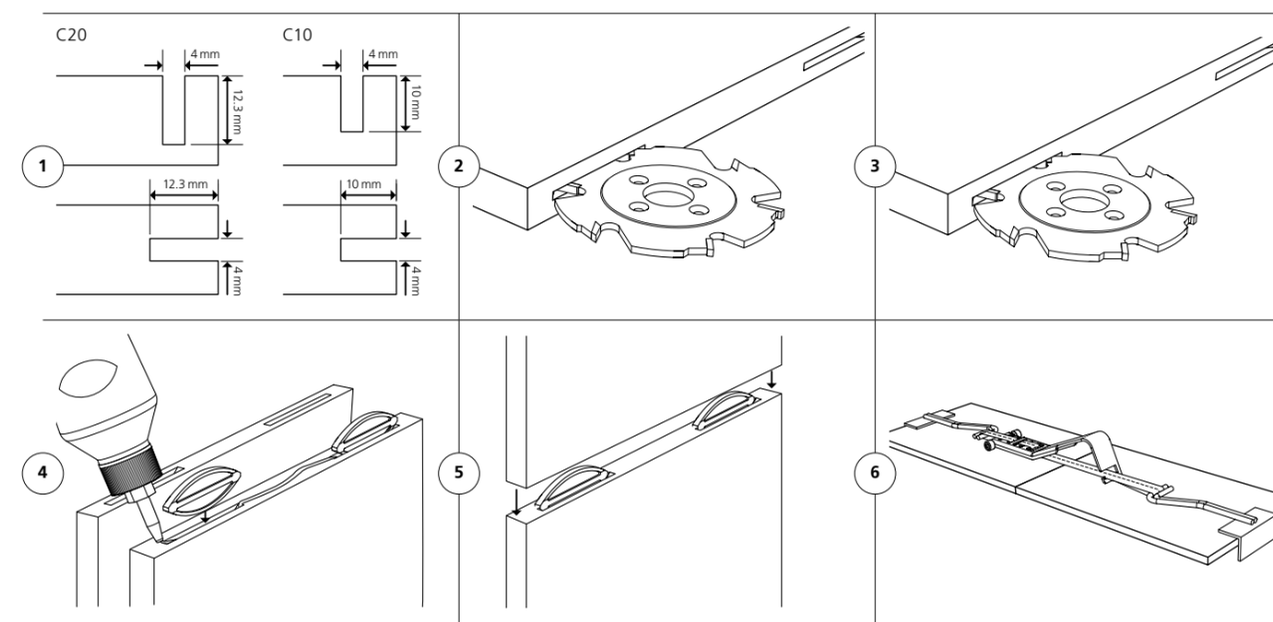
Le lamelle in plastica C10 e C20 sono la soluzione di giunzione collaudata per materiali compositi minerali, come ad esempio Corian o Varicor.

La plastica bianca trasparente assicura che le giunzioni non siano visibili attraverso materiali sottili. La colla per materiali compositi può essere utilizzata sia per le fughe che per le lamelle. C10 e C20 non si gonfiano, per questo risultano particolarmente adatte anche per ambienti esterni o umidi. Le misure 10/20 corrispondono alle dimensioni della lamella originale in legno.

Articolo



Funzione

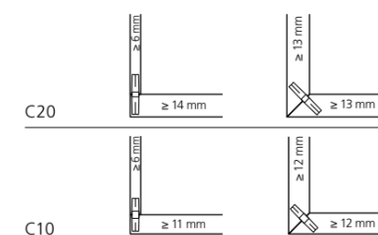


www.lamello



Dati tecnici

Tipi di giunzioni



Dimensione C20	60 × 23 × 4 mm
Dimensione C10	53 × 19 × 4 mm
Fresa	Ø 100 × 4 × Ø 22 mm
Materiale del giunto	Plastica
Tolleranza di montaggio	In lung. ± 1.0 mm/radiale ± 1.0 mm
Resistenza alla trazione (N)	Dipende dalla colla
Applicabile su	Pannelli in materiali compositi minerali (es. Corian)

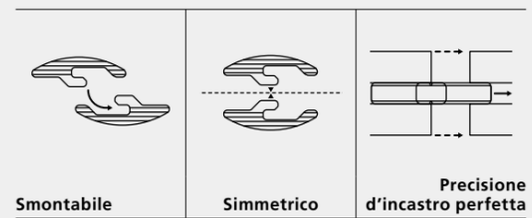
Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 101**

Simplex

La giunzione ad apertura scorrevole



Caratteristiche



Simplex è una giunzione composta da due parti sganciabili, è adatta a strutture smontabili e può essere utilizzata con tutte le fresatrici Lamello. Simplex va inserita nella sua fresata da 4 mm e ancorata con colla PUR. La giunzione è dotata di una battuta su un lato che consente di inserirla ed estrarla.

Simplex è ideale per montare e smontare ripetutamente un pezzo, ad es. uno sportello per l'ispezione, una mascherina, elementi smontabili o anche come supporto per l'incollaggio.

Articolo



Simplex	Art.No.
50 coppie	166101
100 coppie	166100

Accessori

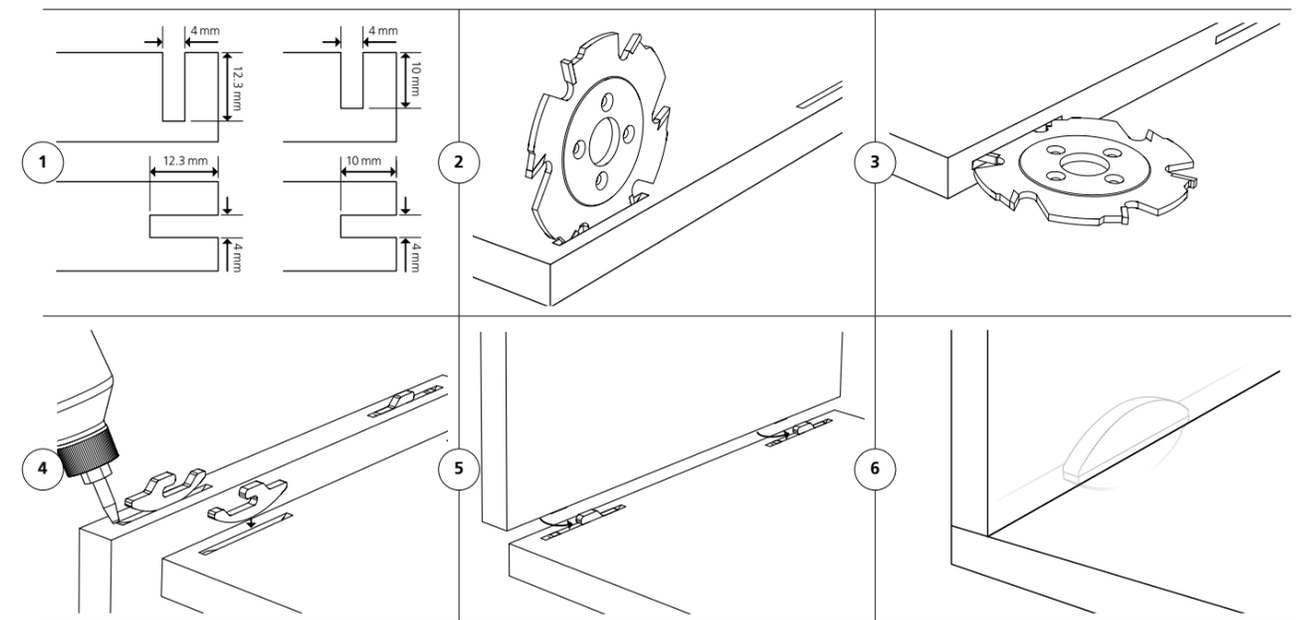


Accessorio di montaggio Simplex	Art.No.
Per il posizionamento esatto	166110

www.lamello

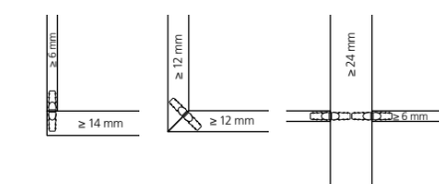
Provate le giunzioni dal vivo e ottenete informazioni complete sul prodotto!

Funzione



Dati tecnici

Tipi di giunzioni



Dimensione	54 × 23 × 4.1 mm
Fresa	Ø 100 × 4 × Ø 22 mm
Materiale del giunto	Alluminio
Tolleranza di montaggio	In lung. ± 0.5 mm
Resistenza alla trazione (N)	Dipende dalla colla
Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello ecc.

Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 102**

Minicol

Applicatore di colla universale



Caratteristiche



Minicol è uno strumento universale d'incollaggio ed è la soluzione ideale per l'applicazione della colla in fresate da 4 mm.

Diversamente da un classico contenitore per colla, con Minicol questa fuoriesce dai lati dell'ugello. In questo modo la colla viene applicata ai lati della fresata invece che alla base, consentendo una migliore distribuzione della colla e un assemblaggio più stabile.

Dal momento che gli applicatori di colla sono perpendicolari allo zocchetto in legno con gli ugelli verso il basso, la colla esce immediatamente e non secca. Oltre all'ugello in plastica, sono disponibili anche un ugello in metallo per fresate delle lamelle e un ugello a punta.

Articolo



Applicatore di colla Minicol Art.No
Con ugello in materiale plastico **175500**
per scanalature per lamelle

Con ugello in metallo **175550**
per scanalature per lamelle

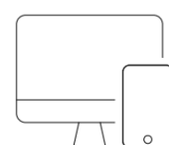


Minicol ugello a punta Art.No.
Ugello in materiale plastico **335522**



Ugelli Minicol per scanalature per lamelle Art.No.
Ugello in metallo **285512**
Ugello in metallo per lamelle grandezza H9 **285509**
Ugello in PVC **335511**

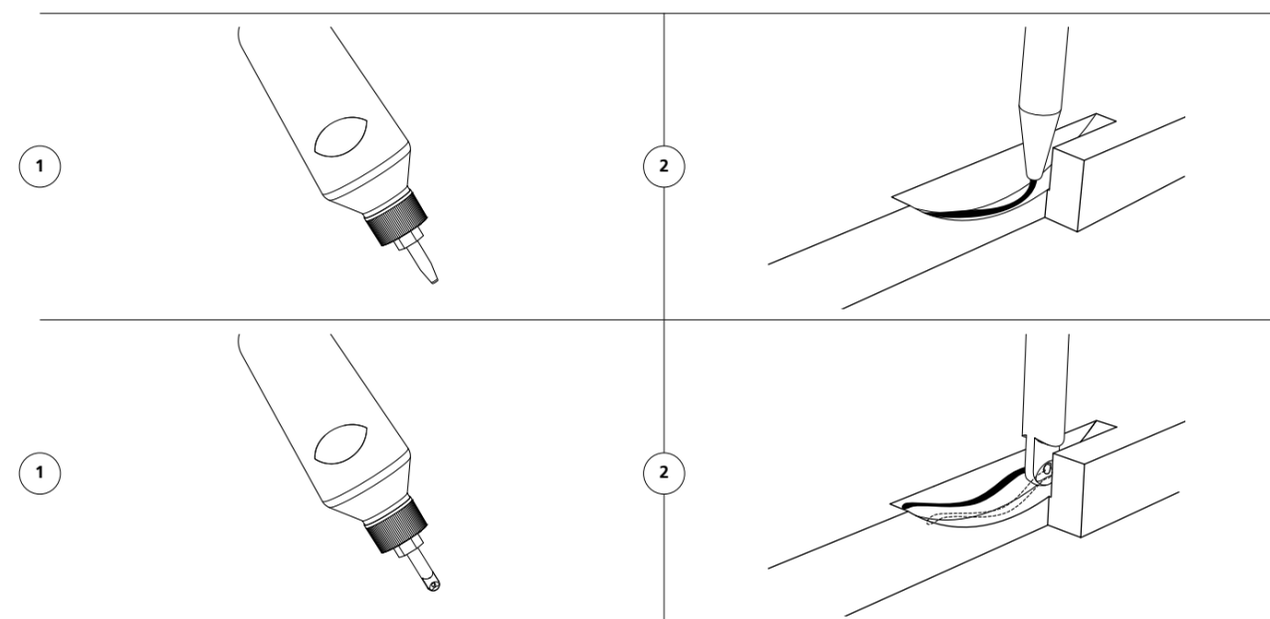
www.lamello



Provate dal vivo il Minicol e ottenete informazioni complete sul prodotto!



Funzione



Dati tecnici

Dimensione	100 x 100 x 230 mm	
Volumi	300 ml	
Materiale	Base d'appoggio Bottiglia Ugello	Acero massiccio Plastica Metallo/Plastica