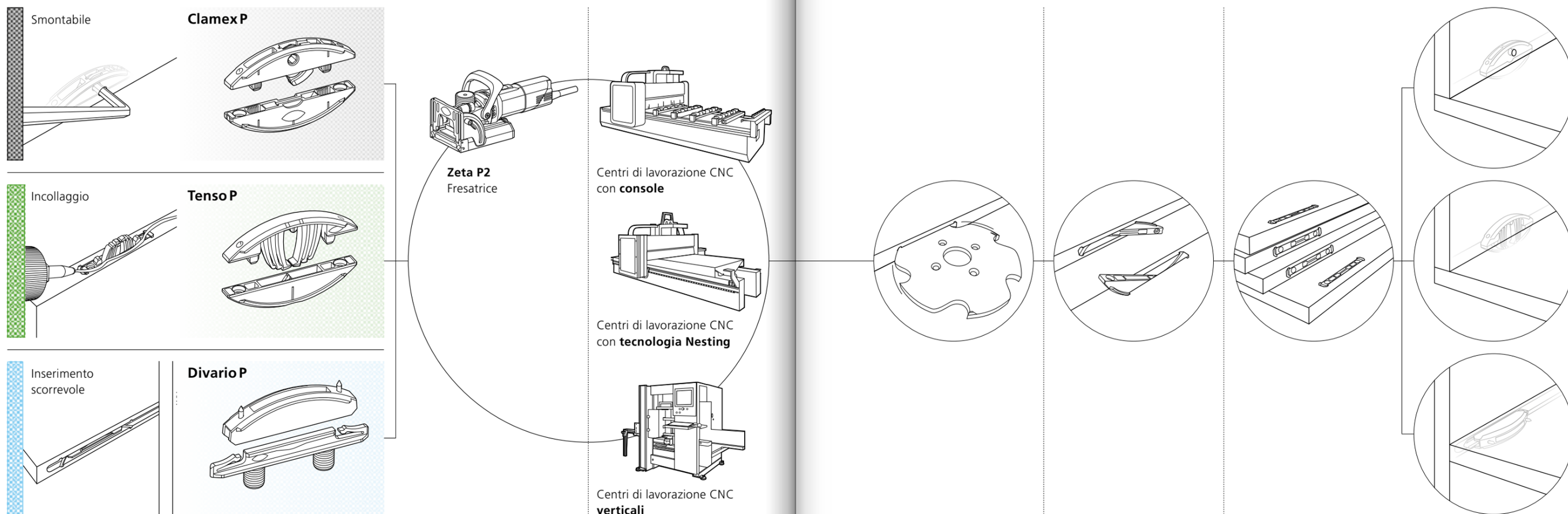


# P-System

In sintesi

Tipi di giunzioni	Giunzione	Macchine		Procedura			
		Elettrotensile	Macchine CNC	1 Fresare	2 Inserire la giunzione	3 Imballo <i>flat pack</i>	4 Collegare i pezzi

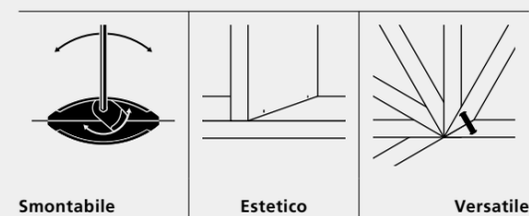


# Clamex P-14

Elemento di giunzione smontabile



## Caratteristiche



Clamex P-14 è una giunzione smontabile che si può fissare in pochi secondi a filo della scanalatura per P-System nel pezzo da lavorare. Grazie al piccolo foro d'accesso da 6 mm, Clamex P-14 si blocca e si sblocca con forza tramite un gancio.

Clamex P-14 non richiede colla, consente giunzioni estetiche in tutte le angolazioni ed è ideale per giunzioni angolari fisse o smontabili.

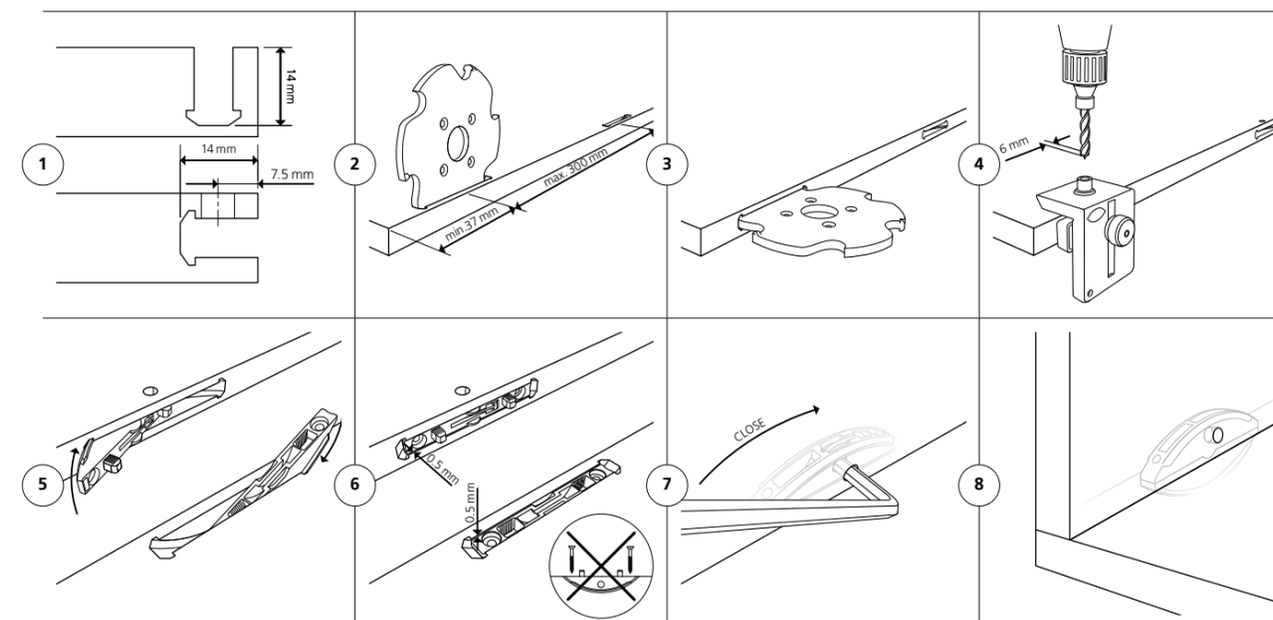
Clamex P-14 viene utilizzata per angolari a partire da 18 mm di spessore del pannello o per giunzioni ad angolo ottuso per spessori a partire da 15 mm.

## Articolo



Clamex P-14	Art.No.
80 coppie	145334
300 coppie	145346
1000 coppie	145356
2000 pezzi di giunzione con gancio	145338
2000 pezzi di giunzione senza gancio	145339

## Funzione



[www.lamello](http://www.lamello)

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

## Dati tecnici

Tipi di giunzioni	Dimensione		
	64 × 27 × 9.7 mm		
	Fresa Ø 100.4 × 7 × Ø 22 mm		
	Materiale del giunto: Plastica rinforzata con vetroresina		
	Materiale gancio: Stampo a pressione di zinco		
	Tolleranza di montaggio: In lung. ± 1 mm/radiale ± 1 mm		
	Resistenza alla trazione (N) Fino a	MDF 900 <sup>1</sup>	Truciolare 800 <sup>1</sup>
			Faggio 1000 <sup>1</sup>
	Applicabile su: Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello, ecc.		

Copripfori con angoli di 90° e 45° disponibili in diversi colori **PAGINA 63** | Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 58**

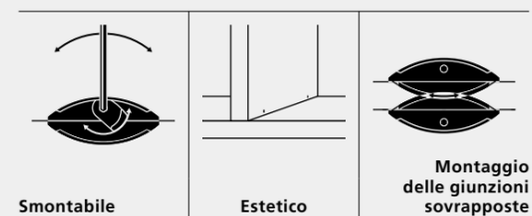
<sup>1</sup> Vedi note sui valori di resistenza a **PAGINA 183**

# Clamex P-14/10 Medius

Elemento di giunzione smontabile per divisori centrali con spessori a partire da 16 mm



## Caratteristiche



Clamex P-14/10 Medius Medius è una giunzione smontabile che si può fissare in pochi secondi a filo della scanalatura per P-System nel pezzo da lavorare.

Grazie al piccolo foro d'accesso da 6 mm, Clamex P-14/10 Medius si blocca e si sblocca con forza tramite un gancio.

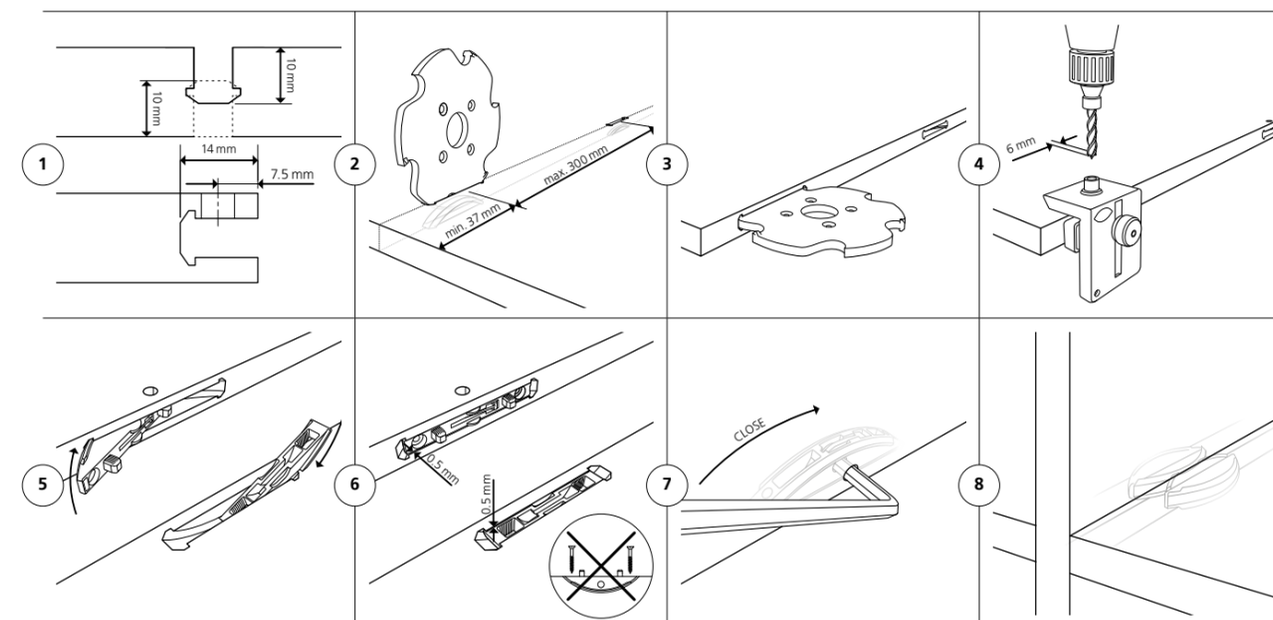
Questa giunzione per divisori centrali ha due diverse profondità di montaggio e viene utilizzata quando due ripiani si trovano alla stessa altezza su un pannello centrale. Grazie alla ridotta profondità di montaggio di 10 mm, lo spessore minimo per il pannello centrale è di 16 mm.

## Articolo



Clamex P-14/10 Medius	Art.No.
80 coppie	145370
300 coppie	145371
1000 coppie	145357
2000 pezzi di giunzione con gancio	145338
2000 pezzi di giunzione senza gancio	145369

## Funzione



[www.lamello](http://www.lamello)

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

## Dati tecnici

Tipi di giunzioni	Dimensione			
		64 x 13.5 x 9.7 mm	52 x 7.5 x 9.7 mm	
	Fresa	Ø 100.4 x 7 x Ø 22 mm		
	Materiale del giunto	Plastica rinforzata con vetroresina		
	Materiale gancio	Stampo a pressione di zinco		
	Tolleranza di montaggio	In lung. ± 1 mm/radiale ± 1 mm		
	Resistenza alla trazione (N) Fino a	MDF 800 <sup>1</sup>	Truciolare 600 <sup>1</sup>	Faggio 900 <sup>1</sup>
	Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello, ecc.		

Copripfori con angoli di 90° e 45° disponibili in diversi colori **PAGINA 63** | Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 58**

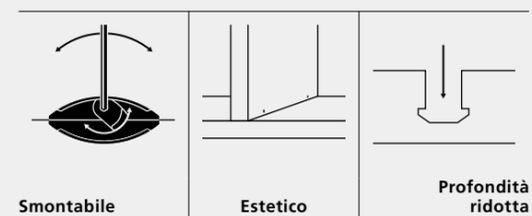
<sup>1</sup> Vedi note sui valori di resistenza a **PAGINA 183**

# Clamex P-10

Elemento di giunzione smontabile per pannelli con spessore a partire da 12 mm



## Caratteristiche



Clamex P-10 è una giunzione smontabile che si può fissare in pochi secondi a filo della scanalatura per P-System nel pezzo da lavorare.

Grazie al piccolo foro d'accesso da 6 mm, Clamex P-10 si blocca e si sblocca con forza tramite un gancio.

Clamex P-10 non richiede colla, consente giunzioni estetiche in tutte le angolazioni ed è ideale per giunzioni angolari fisse o smontabili.

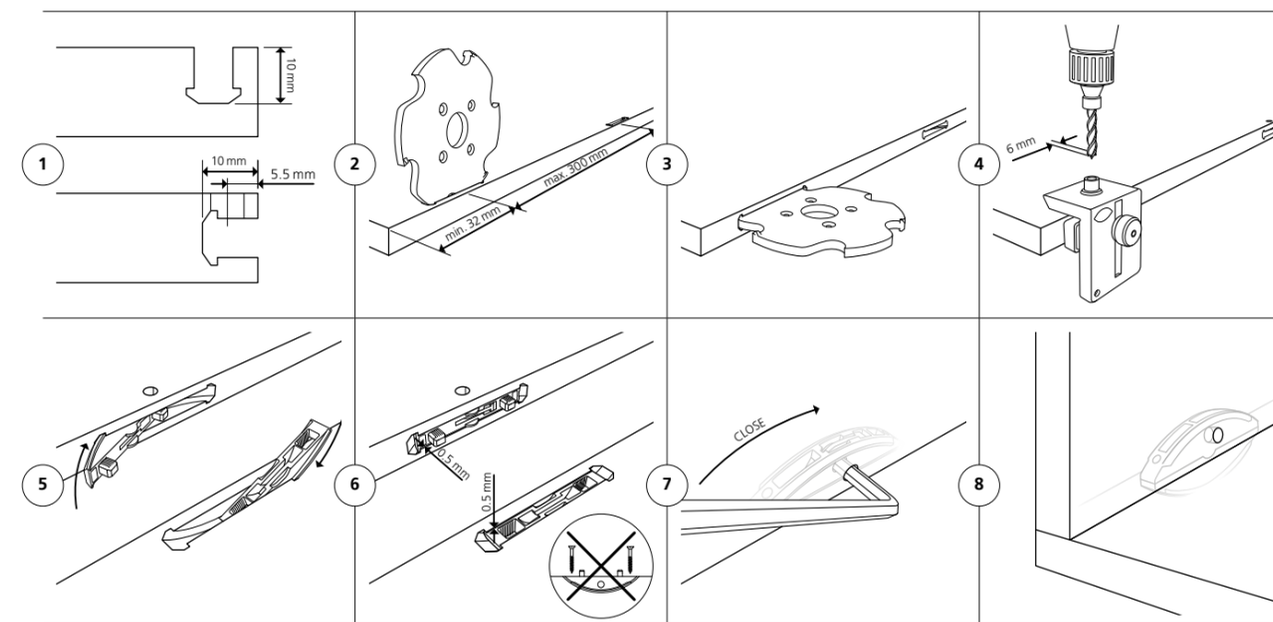
Clamex P-10 viene utilizzata per angolari a partire da 15 mm di spessore del pannello o per giunzioni ad angolo ottuso per spessori a partire da 12 mm.

## Articolo



Clamex P-10	Art.No.
80 coppie	<b>145372</b>
300 coppie	<b>145373</b>
1000 coppie	<b>145374</b>
2000 pezzi di giunzione senza gancio	<b>145358</b>

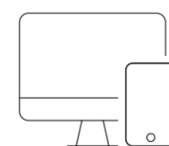
## Funzione



## Dati tecnici

Tipi di giunzioni		Dimensione	52 x 19 x 9.7 mm
		Fresa	Ø 100.4 x 7 x Ø 22 mm
		Materiale del giunto	Plastica rinforzata con vetroresina
		Materiale gancio	Stampo a pressione di zinco
		Tolleranza di montaggio	In lung. ± 0.5 mm/radiale ± 0.5 mm
		Resistenza alla trazione (N) Fino a	MDF 600 <sup>1</sup> Truciolare 600 <sup>1</sup> Faggio 900 <sup>1</sup>
		Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello, ecc.

[www.lamello](http://www.lamello)



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

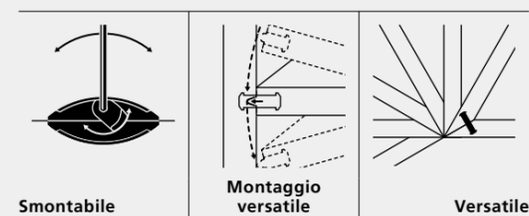


# Clamex P-14/10 Flexus

Elemento di giunzione per mobili smontabile con spinotti di posizionamento flessibili



## Caratteristiche



Clamex P-14/10 Flexus è una giunzione smontabile che si può fissare in pochi secondi a filo della scanalatura per P-System nel pezzo da lavorare.

Grazie al piccolo foro d'accesso da 6 mm, Clamex P-14/10 Flexus si blocca e si sblocca con forza tramite un gancio.

Gli spinotti di posizionamento flessibili consentono di installare degli elementi in una struttura già montata, semplificando così la sequenza di montaggio.

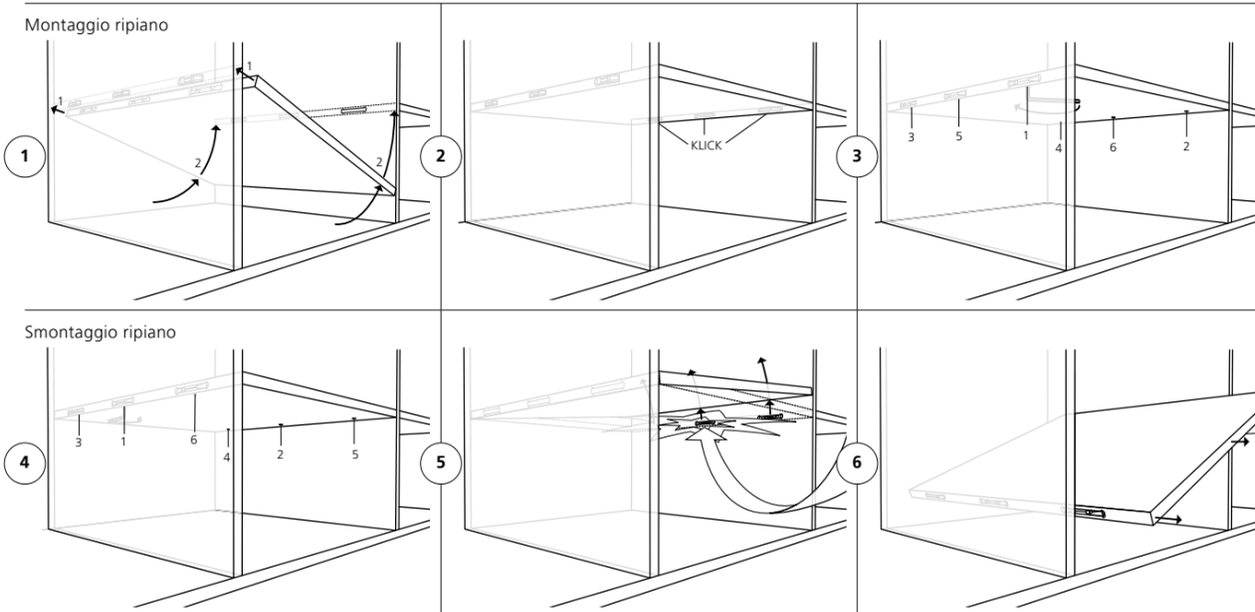
La giunzione viene utilizzata per angolari a partire da 18 mm di spessore del pannello o per giunzioni ad angolo ottuso per spessori a partire da 15 mm.

## Articolo

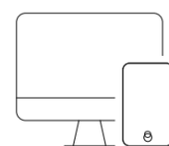


Clamex P-14/10 Flexus	Art.No.
80 coppie	145315
300 coppie	145316
1000 coppie	145317
2000 pezzi di giunzione con gancio	145318
2000 pezzi di giunzione senza gancio	145369

## Funzione



[www.lamello](http://www.lamello)



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



## Dati tecnici

Tipi di giunzioni	Dimensione		
			Fresa Ø 100.4 x 7 x Ø 22 mm
			Materiale del giunto Plastica rinforzata con vetroresina
			Materiale gancio Stampo a pressione di zinco
			Tolleranza di montaggio In lung. ± 0 mm/radiale ± 1 mm
			Resistenza alla trazione (N) Fino a
			MDF 720 <sup>1</sup> Truciolare 600 <sup>1</sup> Faggio 810 <sup>1</sup>
			Applicabile su Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello, ecc.

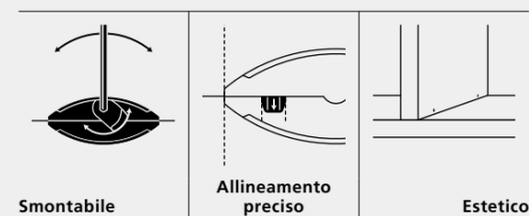
Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 59** | <sup>1</sup> Vedi note sui valori di resistenza a **PAGINA 183**

# Clamex P-14 CNC

Elemento di giunzione smontabile con allineamento preciso



## Caratteristiche



Clamex P-14 CNC è una giunzione smontabile che si può fissare in pochi secondi a filo della scanalatura per P-System nel pezzo da lavorare. Grazie al piccolo foro d'accesso da 5 mm, Clamex P-14 CNC si blocca e si sblocca con forza tramite un gancio.

Clamex P-14 CNC è ideale per la lavorazione su macchine CNC e, diversamente da Clamex P-14, si allinea automaticamente durante il montaggio.

Clamex P-14 CNC viene utilizzata per angolari a partire da 18 mm di spessore del pannello o per giunzioni ad angolo ottuso per spessori a partire da 12 mm.

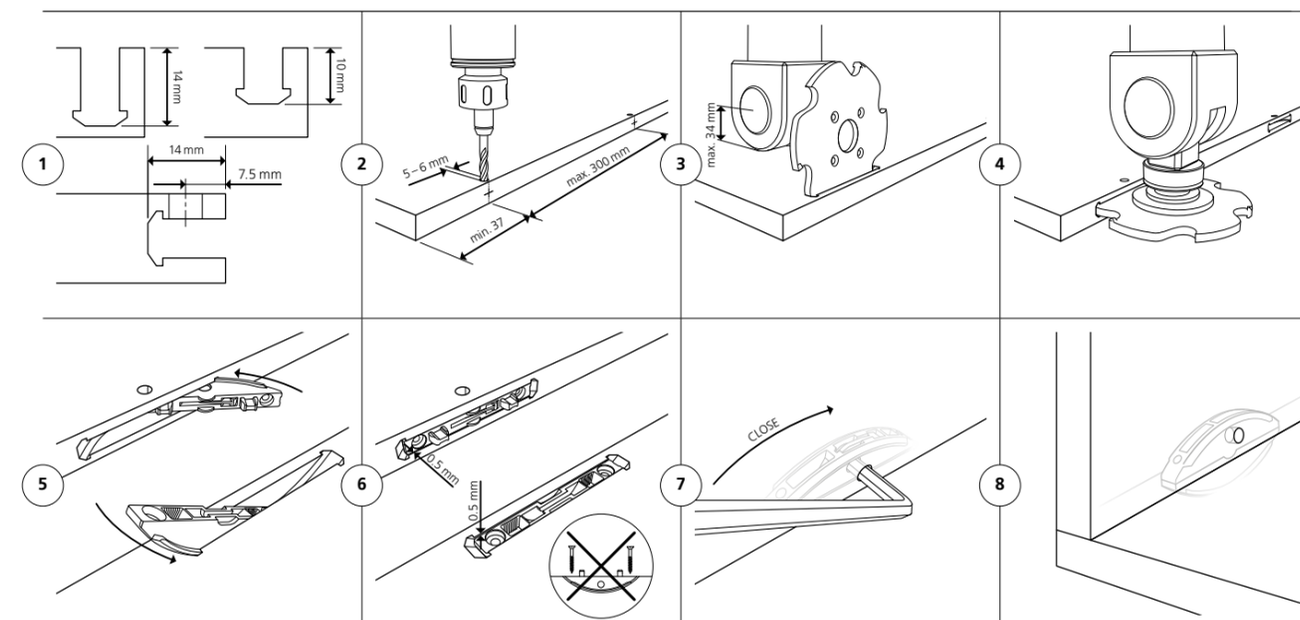
## Articolo



[www.lamello](http://www.lamello)

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

## Funzione



## Dati tecnici

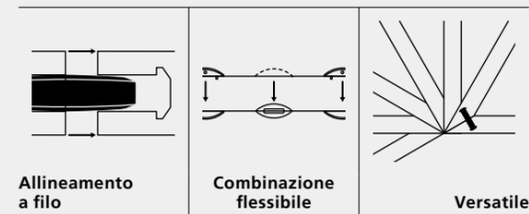
Tipi di giunzioni	Dimensione	64 x 13.5 x 9.7 mm
	Fresa	Ø 100.4 x 7 x Ø 22 mm
	Materiale del giunto	Plastica rinforzata con vetroresina
	Materiale gancio	Stampo a pressione di zinco
	Tolleranza di montaggio	In lung. ± 0 mm/radiale ± 1 mm
	Resistenza alla trazione (N)	Varia in base alla combinazione delle giunzioni*
	Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello, ecc.

\* Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 59**

# Bisco P

Lamella di allineamento, compatibile con scanalatura P-System

## Caratteristiche



Bisco P è una lamella in plastica che si inserisce nella scanalatura per P-System da 7 mm e grazie alla struttura della sua superficie si blocca nella fresata. Bisco P viene utilizzata in combinazione con Clamex o Tenso come elemento di allineamento economico e assicura che la fuga sia a filo. Un'altra sua applicazione consiste nell'utilizzarla come giunzione a secco prima che un pezzo da lavorare venga fissato con Tenso P e colla.

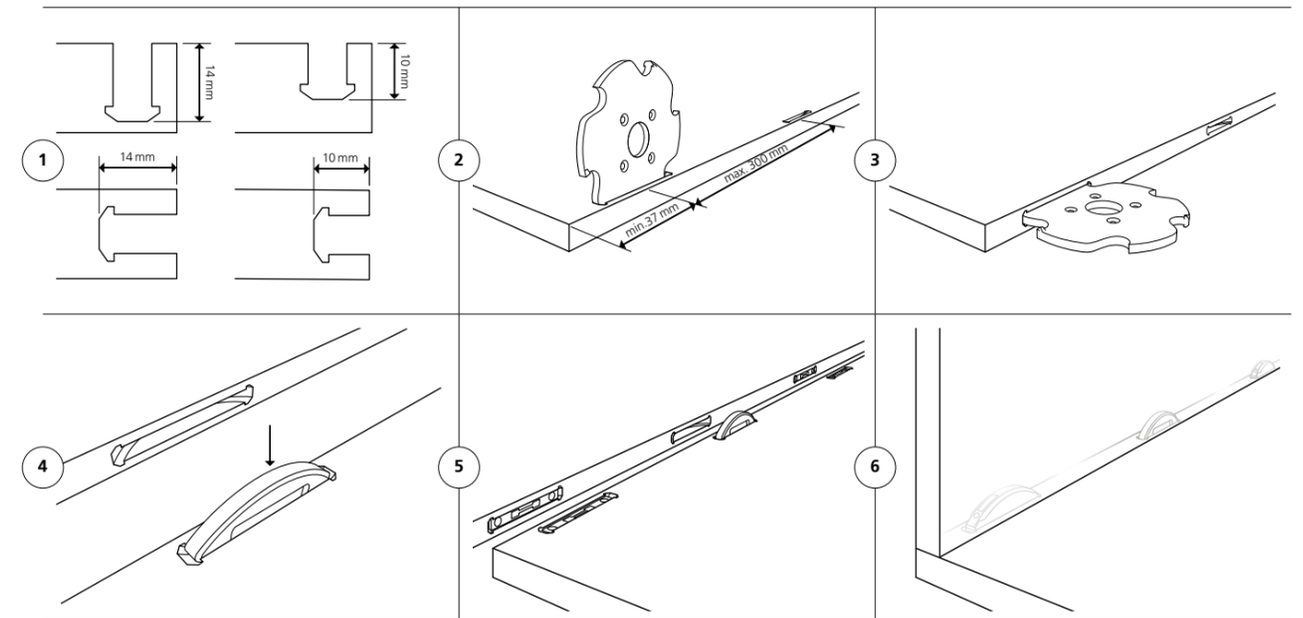
Bisco P-14 viene utilizzata in combinazione con Clamex P-14 o Tenso P-14, Bisco P-10 con giunzioni di dimensione P-10.

## Articolo

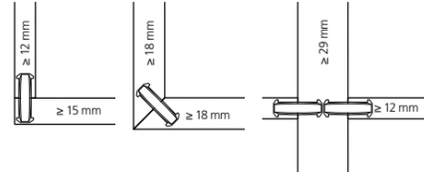
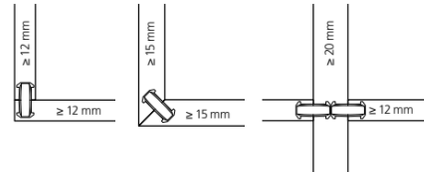
	Art.No.
<b>Bisco P-14</b>	
80 pezzi	<b>145301</b>
300 pezzi	<b>145302</b>
1000 pezzi	<b>145303</b>

	Art.No.
<b>Bisco P-10</b>	
80 pezzi	<b>145304</b>
300 pezzi	<b>145305</b>

## Funzione



## Dati tecnici

Tipi di giunzioni	Bisco P-14	
	Dimensione	65 x 27 x 7 mm
	Fresa	Ø 100.4 x 7 x Ø 22 mm
	Materiale del giunto	Plastico
	Tolleranza di montaggio	In lung. ± 2 mm
	Resistenza alla trazione (N)	Varia in base alla combinazione delle giunzioni*
	Bisco P-10	
	Dimensione	52 x 19 x 7 mm
	Fresa	Ø 100.4 x 7 x Ø 22 mm
	Materiale del giunto	Plastico
	Tolleranza di montaggio	In lung. ± 2 mm
	Resistenza alla trazione (N)	Varia in base alla combinazione delle giunzioni*
	Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello, ecc.

[www.lamello](http://www.lamello)



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

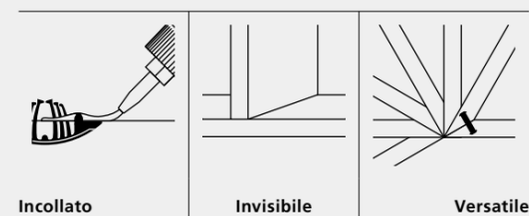


# Tenso P-14

Giunzione autobloccante per l'incollaggio di elementi con spessori a partire da 16 mm



## Caratteristiche



Tenso P-14 è una giunzione autobloccante che si può fissare in pochi secondi a filo della scanalatura per P-System nel pezzo da lavorare.

L'elevata forza di serraggio di Tenso garantisce giunzioni perfettamente fissate senza dover ricorrere a morsetti o presse, indipendentemente dall'angolazione dei pezzi da lavorare. Si ottengono assemblaggi estetici, senza elementi di giunzione visibili, in brevissimo tempo e senza dover attendere l'essiccazione della colla.

Tenso P-14 viene utilizzata per angolari a partire da 18 mm di spessore del pannello o per giunzioni ad angolo ottuso per spessori a partire da 15 mm.

## Articolo

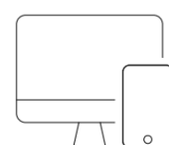


Tenso P-14	Art.No.
80 coppie	<b>145415</b>
80 coppie con clip di premontaggio	<b>145415S</b>
300 coppie	<b>145425</b>
300 coppie con clip di premontaggio	<b>145425S</b>
1000 coppie	<b>145435</b>
2000 pezzi di giunzione con molla	<b>145440</b>
2000 pezzi di giunzione senza molla	<b>145441</b>



Tenso P-14 clip di premontaggio	Art.No.
300 pezzi	<b>145426</b>
1000 pezzi	<b>145436</b>

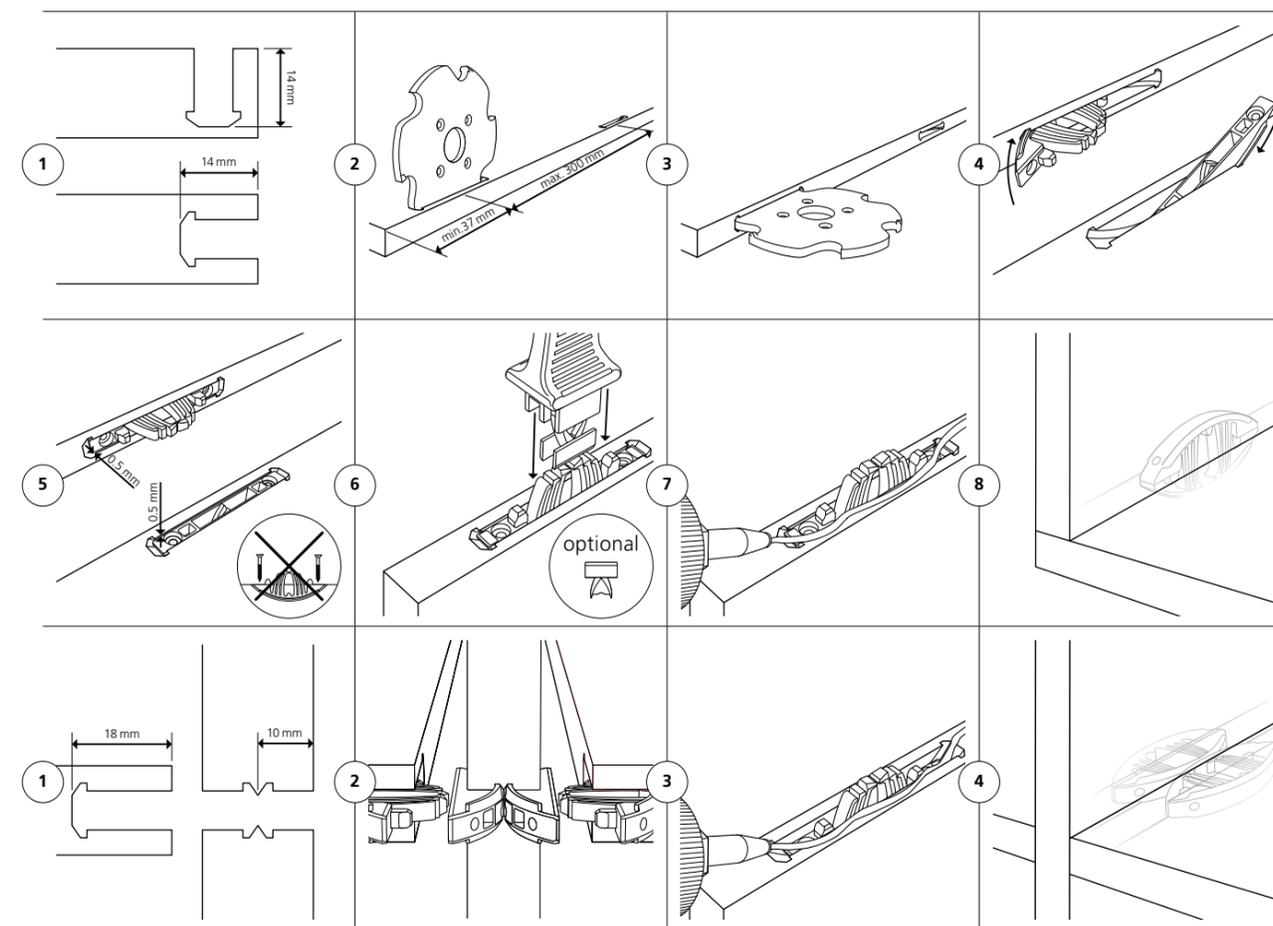
[www.lamello](http://www.lamello)



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

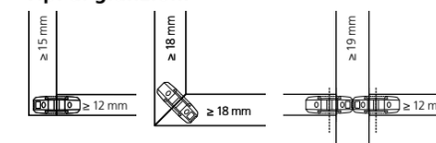


## Funzione



## Dati tecnici

### Tipi di giunzioni



Accorgimento importante:  
La lamella di allineamento Bisco P-10 è ideale per un premontaggio prima dell'incollaggio.

Dimensione	66 × 27 × 9.7 mm
Fresa	Ø 100.4 × 7 × Ø 22 mm
Materiale del giunto	Plastica rinforzata con vetroresina
Tolleranza di montaggio	In lung. ± 1 mm/radiale ± 1 mm
Resistenza alla trazione (N)	Dipende dalla colla
Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello, ecc.

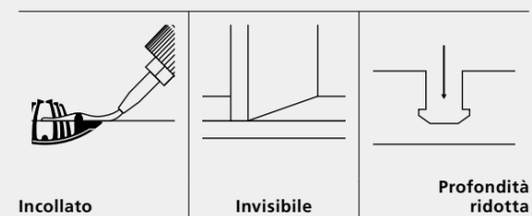
Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 61**

# Tenso P-10

Giunzione autobloccante per l'incollaggio di elementi sottili, con spessori a partire da 12 mm



## Caratteristiche



Tenso P-10 è una giunzione autobloccante che si può fissare in pochi secondi a filo della scanalatura per P-System nel pezzo da lavorare.

L'elevata forza di serraggio di Tenso garantisce giunzioni perfettamente fissate senza dover ricorrere a morsetti o presse, indipendentemente dall'angolazione dei pezzi da lavorare. Si ottengono assemblaggi estetici, senza elementi di giunzione visibili, in brevissimo tempo e senza dover attendere l'essiccazione della colla.

Tenso P-10 viene utilizzata per angolari a partire da 15 mm di spessore del pannello o per giunzioni ad angolo ottuso per spessori a partire da 12 mm.

## Articolo

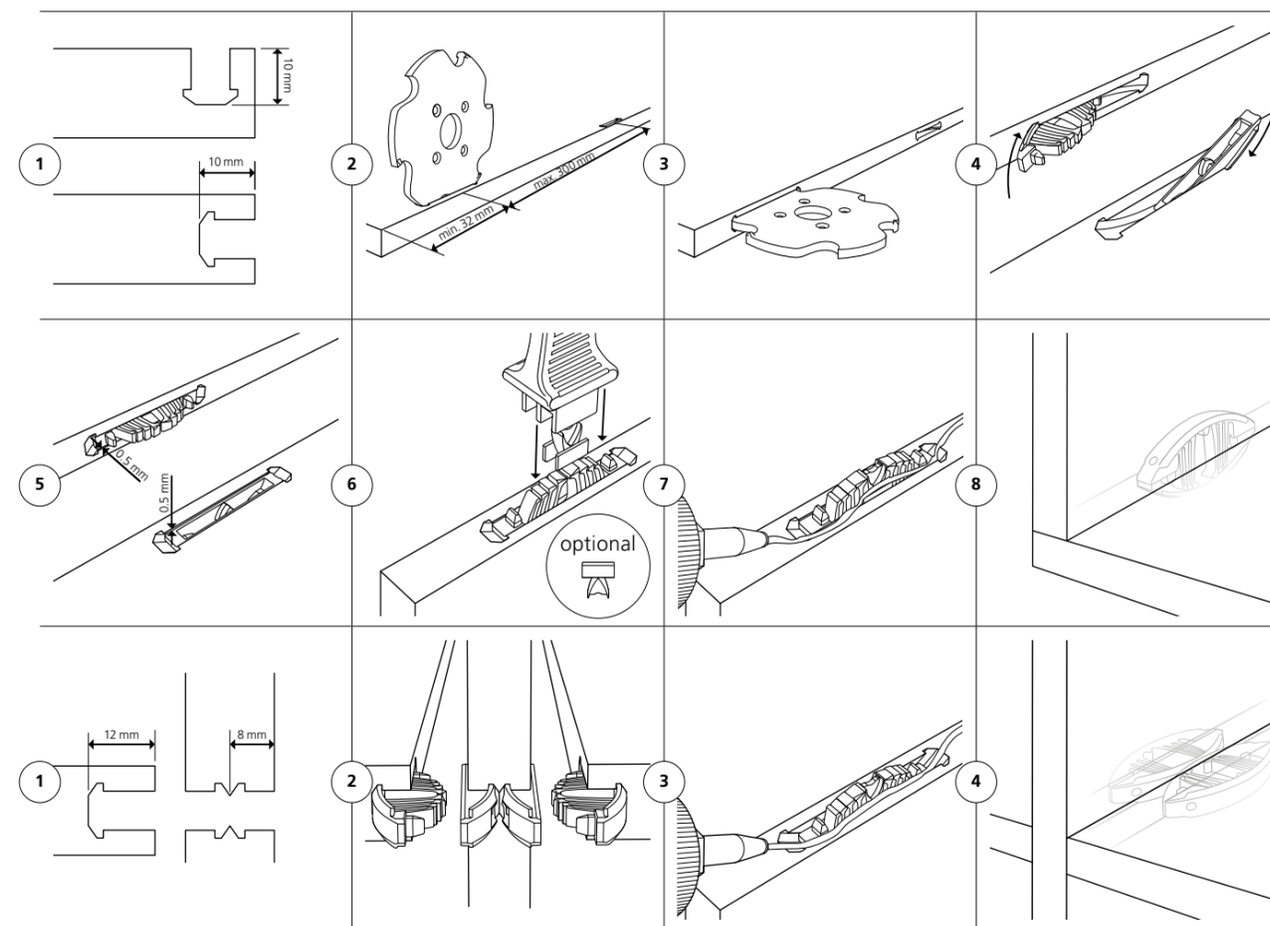


Tenso P-10	Art.No.
80 coppie, con clip di premontaggio	<b>145418</b>
300 coppie, con clip di premontaggio	<b>145428</b>
1000 coppie, con clip di premontaggio	<b>145438</b>
2000 pezzi di giunzione con molla	<b>145442</b>
2000 pezzi di giunzione senza molla	<b>145443</b>



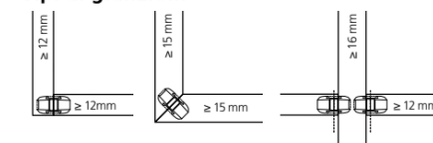
Tenso P-10 clip di premontaggio	Art.No.
2000 pezzi	<b>145445</b>

## Funzione



## Dati tecnici

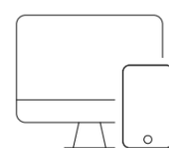
### Tipi di giunzioni



Accorgimento importante:  
La lamella di allineamento Bisco P-10 è ideale per un premontaggio prima dell'incollaggio.

Dimensione	52 x 19 x 9.7 mm
Fresa	Ø 100.4 x 7 x Ø 22 mm
Materiale del giunto	Plastica rinforzata con vetroresina
Tolleranza di montaggio	In lung. ± 1 mm/radiale ± 1 mm
Resistenza alla trazione (N)	Dipende dalla colla
Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello, ecc.

[www.lamello](http://www.lamello)



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

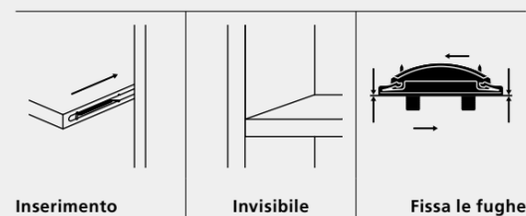


# Divario P-18

Giunzione autobloccante  
scorrevole ed invisibile



## Caratteristiche



Divario P-18 è una giunzione autobloccante che si può fissare in pochi secondi a filo della scanalatura per P-System nel pezzo da lavorare.

Con questa giunzione vengono inseriti ripiani o divisori in una struttura già montata. Divario P-18 fissa con forza gli elementi da congiungere e garantisce fughe perfettamente chiuse, senza che alcun elemento di giunzione sia visibile.

Divario P-18 viene utilizzato per lavorazioni di divisori centrali a partire da 18 mm di spessore del pannello o per giunzioni ad angolo ottuso per spessori a partire da 12 mm.

## Articolo

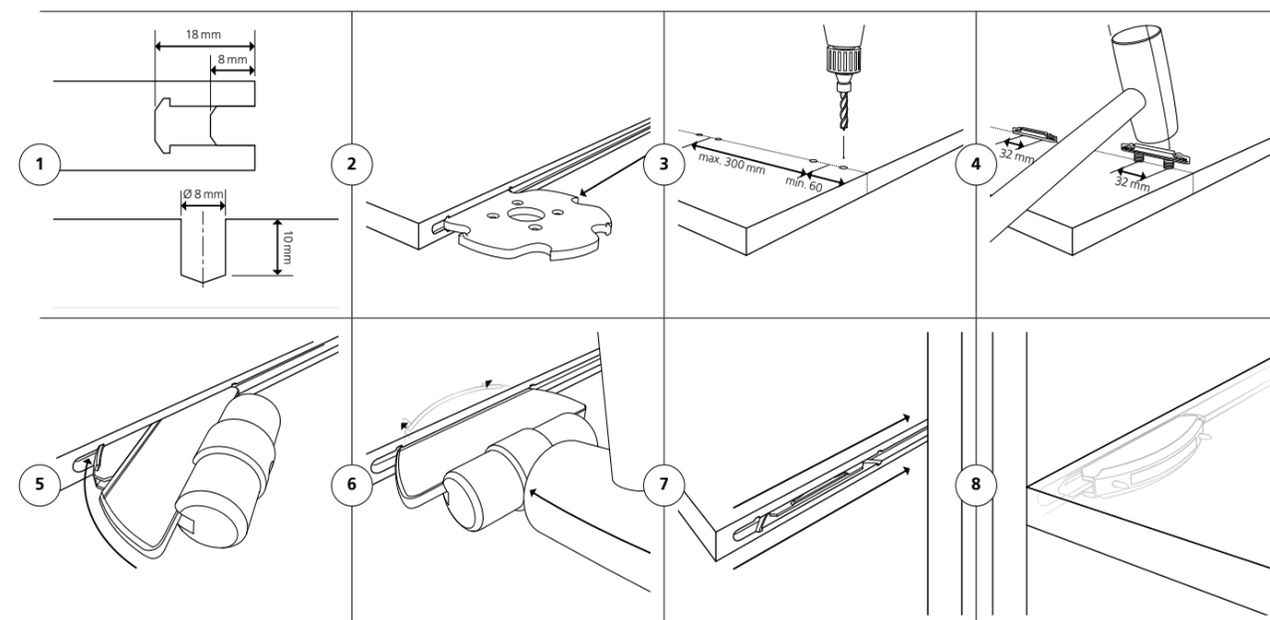


Divario P-18	Art.No.
80 coppie	145550
300 coppie	145560
1000 coppie	145570
2000 pezzi, di giunzione per fresata P-System	145520
2000 pezzi, di giunzione con spinotti per fori	145540



Attrezzo di montaggio Divario P-18	Art.No.
Per l'ancoraggio nel pezzo in lavorazione	125500

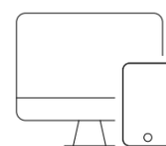
## Funzione



## Dati tecnici

Tipi di giunzioni	Metà per fresata P-System		Metà per fori	
	65 x 16 x 9.7 mm		Ø 8 x 10 mm, distanza 32 mm	
	Fresa		Ø 100.4 x 7 x Ø 22 mm	
	Materiale del giunto		Plastica rinforzata con vetroresina	
	Tolleranza di montaggio		In lung. ± 1 mm/radiale ± 0 mm	
	Tenuta per giunzione (N)	(mm)	19	22
	Fino a	MDF	600 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>
		Truciolare	500 <sup>1</sup>	600 <sup>1</sup>
		Faggio	1700 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>
		Abete	800 <sup>1</sup>	900 <sup>1</sup>
	Resistenza alla trazione (N)	Tutti i materiali		
	Fino a	600 <sup>1</sup>		
	Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello, ecc.		

www.lamello



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

