



**di Stanghellini**

[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## Bisco P-14, 80 pezzi

Bisco P-14, 80 pezzi

**145301**



### Descrizione completa

Lamella di allineamento, compatibile con scanalatura P-System

- Lamella in plastica per uso combinato con Clamex P e Tenso P
- Allineamento a filo delle parti del mobile insieme con Clamex P
- Prima di procedere all'incollaggio con Tenso P, verificare la qualità dell'allineamento con Bisco P
- Adatta per tutte le giunzioni con angoli da 22,5° a 180°
- Bisco P-10 per materiali con spessore a partire da 12 mm, Bisco P-14 a partire da 16 mm





## di Stanghellini **dotto**

Bisco P è una lamella in plastica. La lamella di allineamento si inserisce nella scanalatura a interblocco per P-System larga 7 mm, ma non viene ancorata con un interblocco come Clamex P, bensì si blocca nella fresata grazie alla sua struttura superficiale. Può essere utilizzata come una lamella in legno con colla bianca come giunzione fissa. Bisco P viene utilizzata in combinazione con Clamex P quando solo una giunzione su due deve applicare la forza di serraggio e nel frattempo è sufficiente un elemento direzionale per l'allineamento delle giunzioni come alternativa invisibile ed economica. Un'altra applicazione consiste nell'impiego per giunzioni di prova prima che un pezzo venga unito con Tenso P e colla. La forza di serraggio di Tenso P è molto elevata e, a seconda dell'angolo dei pezzi, lo smontaggio può richiedere molta forza. Pertanto, si consiglia di verificare la precisione delle lavorazioni con Bisco P. Successivamente le lamelle Bisco sono semplicemente rimosse dalle fresate e sostituite da Tenso P. Viene applicato l'adesivo e uniti i pezzi. Bisco P-14 si utilizza in combinazione con Clamex P-14 o Tenso P-14, Bisco P-10 con le giunzioni di dimensione P-10.

### Applicazioni:

- Combinabile con Clamex P o Tenso P nella costruzione di mobili
- Applicazioni analoghe alla lamella in legno originale Lamello
- Dimensione P10: giunzioni ad angolo ottuso di pannelli con spessori a partire da 12 mm, giunzioni angolari di pannelli con spessori a partire da 18 mm
- Dimensione P14: giunzioni ad angolo ottuso di pannelli con spessori a partire da 15 mm, giunzioni angolari di pannelli con spessori a partire da 18 mm

### Specifiche tecniche



### Dati





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

	Spessore	$\pm 2$ mm
		$\pm 0$ mm
<hr/>		
Larghezza minima del pezzo		75 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura di testa		12 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura sulla superficie		11 mm
Spessore minimo del materiale per fresatura dei divisori centrali		21 mm
Spessore minimo del materiale per la bisettrice dell'angolo		18 mm
Impostazione del sistema Lamello		Max.
Impostazione del P-System		P-14
Dimensioni (L x P x H)		65 x 27 x 7 mm

