



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

**di Stanghellini**



## **SV-V D14/32**

Ampliamento

**201498**

**FESTOOL**

### **Descrizione completa**

Le giunzioni DOMINO: per collegare ancora più velocemente. e, se necessario, staccare di nuovo.

Le giunzioni DOMINO: creare collegamenti perfetti con il legno è semplice e rapido come mai prima d'ora. Con le nuove giunzioni angolari e dritte per la fresatrice per giunzioni DOMINO XL DF 700 abbiamo perfezionato l'idea DOMINO in modo rivoluzionario. Per giunzioni di telai, cornici e pannelli che convincono non solo grazie alla notevole precisione e stabilità, ma anche per la massima flessibilità ed l'efficienza straordinaria.

L'espansione SV-V D14 viene clipsata intorno al fermo angolare SV-QA ed impedisce che esso, in caso di materiali morbidi, quali ad es. il piano di lavoro della cucina penetri nel materiale|Il sistema di giunzioni dritte ed angolari per la fresatrice DOMINO XL DF 700 consente collegamenti stabili, ma che possono essere nuovamente staccati, a partire da 30 mm di spessore materiale|Per giunzioni di telai, cornici (giunzioni angolari) e pannelli (giunzioni dritte) che convincono non solo grazie alla notevole precisione e stabilità, ma anche per la massima flessibilità ed l'efficienza straordinaria|Estremamente veloce con una semplice fresatura sugli arresti della macchina o sui segni della matita. Non è necessaria una dima né altri accessori|Estremamente stabile con tassello ed elemento di bloccaggio per un collegamento robusto. Grande percorso di regolazione. Elevate forze di estrazione e sollecitazione|Estremamente flessibile e all'occorrenza staccabile

Per la realizzazione di giunzioni dritte staccabili nella costruzione mobili, come ad es. piani di lavoro per cucina, banchi ecc.





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

**di Stanghellini**

lari ai fini di una migliore distribuzione della pressione con  
appressione in materiali porosi o morbidi come ad es. piani di lavoro per cucine impedisce che il  
fermo angolare penetri nel materiale

