

di Stanghellini



Fresatrice per giunzioni  
DOMINO XL DF 700 EQ-Plus

Cod. 576426

## Fresatrice per giunzioni DOMINO XL DF 700 EQ-Plus - PROMO

Fresatrice per giunzioni DOMINO XL DF 700 EQ-Plus

48A - 49A

**576426**

FESTOOL

### Descrizione completa

#### Funzioni

Super mobile. Super stabile.

Si adatta alle esigenze del pezzo in lavorazione e non viceversa: DOMINO XL. Rapido, semplice da utilizzare, preciso ed estremamente stabile - con tempi di preparazione decisamente più brevi e risparmio di tempo fino al 50% rispetto alle macchine stazionarie. Grazie a ciò, il tassello DOMINO XL è ideale per la costruzioni di mobili e porte e per la realizzazione di giunzioni nel legno massiccio in opere edili.

- Massima stabilità delle giunzioni fino alla misura delle giunzioni a spina 14 x 140 mm
- Principio di fresatura unico per utensili a mano che garantisce una lavorazione precisa e scorrevole
- Grande risparmio di tempo rispetto alle macchine stazionarie
- Riscontri regolabili in modo rapido e semplice per risultati precisi
- Accessori di sistema adatti a tutte le fresatrici per giunzioni a spina DOMINO

#### Caratteristiche





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

## di Stanghellini



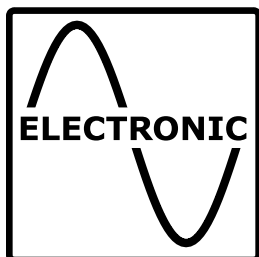
Funzione antistatica

aspiratori e utensili con funzione antistatica per eliminare le scosse durante il lavoro



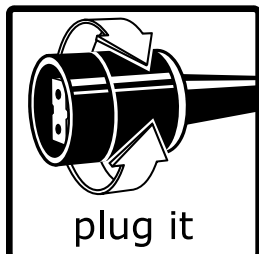
CLEANTEC

Chiusura a baionetta integrata come elemento di giunzione tra aspiratore e utensile.



Elettronica

numero di giri regolabile per una lavorazione adeguata al materiale



plug it

cavo elettrico rimovibile e intercambiabile, con attacco di sicurezza per collegamento rapido

Utilizzo

Principali applicazioni

- Mobili in legno massiccio con struttura a telaio e modulare
- Portoncini di casa e porte interne con struttura a telaio
- Realizzazione di telai di tavoli e sedie
- Realizzazione di giunzioni inclinate stabili
- Telai di porte scanalate e profilate nella costruzione di mobili

**Amac Stanghellini**

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: [shop@amacstanghellini.com](mailto:shop@amacstanghellini.com) - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

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





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

**di Stanghellini**

ghi (ad es. piani di tavoli)

stanti come strutture in legno non portanti (per esterni ed interni)

### ***Esempi di applicazione***

#### **Fabbricazione di una scala completamente incassata**

Le scale nelle quali nei fianchi sono incastrati o incassati sia i gradini che le alzate sono denominate scale incassate. Sono le più complesse da fabbricare rispetto ad altri tipi di scale. Tradizionalmente, i fianchi delle scale erano rifiniti con uno scalpello e una pialla. In questo esempio di applicazione, viene mostrata la realizzazione con un utensile elettrico di una scala diritta completamente incassata con pianerottolo intermedio.

#### **Giunzione di profili tondi con battuta circolare della fresa per giunzioni DOMINO**

Due profili tondi possono essere uniti a prova di rotazione con una giunzione a spina utilizzando una fresa per giunzioni DOMINO. Questo manuale spiega come creare una giunzione precisa di profili tondi e come impostare la battuta circolare. Anzitutto, per ottenere un buon risultato si consiglia di eseguire una fresatura di prova.

#### **Giunzione obliqua su legno con tasselli DOMINO**

Questo esempio applicativo spiega con una descrizione passo-passo come effettuare in modo rapido ed efficiente le giunzioni oblique. Viene utilizzata la fresatrice per giunzioni insieme al tassello ovale DOMINO.

#### **Giunzioni di pannelli in legno con tassello DOMINO**

Le giunzioni di pannelli in legno come ad esempio quelli per corpi di armadi o scaffali, si possono realizzare in modo ottimale con le fresatrici per giunzioni DOMINO. Nell'esempio che segue viene spiegata la realizzazione di un corpo con la fresatrice per giunzioni.

#### **Esecuzione di giunzioni su telai in legno con tassello DOMINO**

Con il sistema di giunzione DOMINO, realizzerete telai in legno con grande facilità ed esattamente a misura: grazie alle varie sezioni e dimensioni e ai diversi elementi in legno disponibili, otterrete un allestimento personalizzato. Quest'esempio applicativo illustra come impostare la macchina per eseguire giunzioni per telai e come fresare i tasselli.

#### **Taglio e giunzione di un piano di lavoro per la cucina**





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

## di Stanghellini

di lavoro da cucina ad angolo non è necessariamente richiesta una  
sori idonei. Con una sega circolare è possibile tagliare i pannelli a  
smusso e unirli in varie angolazioni; in questo modo le decorazioni sul pannello convergono  
esattamente tra loro. In questo esempio applicativo viene spiegato anche il successivo incollaggio e  
le ulteriori rifiniture.

## Specifiche di prodotto

- Codice Amac: 48A - 49A

