

di Stanghellini

Fresatrice per giunzioni
DOMINO XL DF 700 EQ-Plus

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 costruzione 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
- Princípio 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

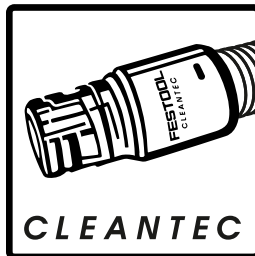
Caratteristiche



di Stanghellini

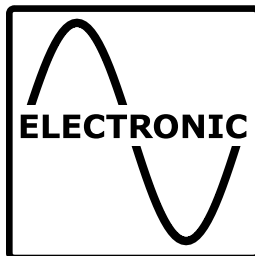
Funzione antistatica

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

**CLEANTEC**

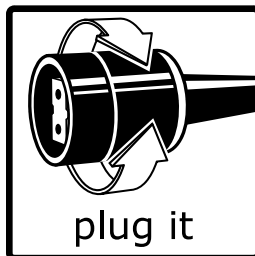
CLEANTEC

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 - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

ghi (ad es. piani di tavoli)

tanti 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

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

