

**di Stanghellini**

## Classic X in cartone

Fresatrice Classic X, spina tipo F Schuko, in cartone

**101602DEK**

Lamello

### Descrizione completa

La fresatrice originale per tutte le falegnamerie

- Fresatrice per realizzare la scanalatura da 4 mm per il Sistema Lamello
- Massima precisione per giunzioni di alta qualità su legno
- Battuta angolare multifunzionale e ribaltino girevole con perno di rotazione fisso
- Facilità d'uso ottimale per giunzioni precise
- Piastra per la regolazione della posizione della scanalatura

### Contenuto:

Fresatrice Classic X, spina tipo F Schuko

raccordo d'aspirazione 36 mm

battuta angolare

piastra da 4 mm

set di utensili



**di Stanghellini**

## Descrizione del prodotto

Classic X è la fresatrice originale dall'inventore del sistema Lamello e realizza una fresata precisa di 4 mm per le giunzioni in legno. La collaudata e sofisticata fresa a scanalare è veloce e versatile. Costituisce la base per l'ampia gamma di giunzioni fisse, autobloccanti e smontabili. Il sistema Lamello è un sistema di giunzione estremamente efficiente e su misura per pannelli e consente la realizzazione di assemblaggi di mobili e angolari in ogni angolo. La fresatura identica su entrambi i pezzi senza adattamento della profondità di fresatura riduce le possibili fonti di errore. Inoltre, la tolleranza d'inserimento laterale rende il sistema efficiente nell'applicazione, poiché non sono necessari fermi o ausili di posizionamento. La fresatrice per tasselli piatti Classic X si contraddistingue per i suoi componenti in alluminio lavorati con precisione. Le superfici di battuta fresate sulla piastra di base, sul ribaltino e sulla battuta angolare consentono un appoggio preciso sul pezzo. La precisa interazione tra le parti mobili durante la fresatura crea fresate parallele per una perfetta precisione d'incastro dei pezzi. Un altro vantaggio della Classic X è il punto di rotazione fisso del ribaltino, grazie al quale la fresata è sempre esattamente nella stessa posizione. In questo modo il ribaltino può essere girato verso l'alto o verso il basso ripetutamente anche durante il lavoro, senza che ciò causi imprecisioni dimensionali. Il punto forte della fresa a scanalare di Lamello è tuttavia la battuta angolare multifunzionale. Viene spinta sulla piastra di base per garantire una movimentazione sicura della macchina durante la fresatura della superficie. Si utilizza anche per regolare con precisione la posizione della scanalatura da 0 a 50 mm o per realizzare angolari ancora più precisi grazie al posizionamento sulla superficie esterna del mobile.

### Applicazioni:

- Realizzazione di fresate da 4 mm per giunzioni in legno nella costruzione di mobili, nel rifacimento degli interni o nell'allestimento di negozi
- Sistema ideale per pannelli, in particolare per pezzi sottili con spessore a partire da 8 mm
- Qualsiasi giunzione angolare da 22,5° a 180°
- Altre applicazioni: fresatura di pannelli, scuretti o sacche di resina





shop.amacstanghellini.it

## di Stanghellini

Peso del prodotto	2.900 kg
Profondità massima di lavorazione	20 mm
Potenza del motore	850 W
Giri	10000 min -1
Fissaggio della fresa	Flangia
Diametro foro della fresa	22 mm
Livello di pressione acustica	87 dB
Livello di potenza acustica	98 dB
Classe di protezione	II
Rotazione mano-braccio	3.5 m/s <sup>2</sup>
Lunghezza del cavo	4 m

