



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini



## Classic X a batteria in cartone

Fresatrice Classic X, a batteria, in cartone, senza batterie, senza caricatore

**101700DEK**



### Descrizione completa

La fresatrice originale: precisa e senza filo

- Fresatrice a batteria per realizzare la scanalatura da 4 mm per il Sistema Lamello
- Massima libertà di movimento in fabbrica o in cantiere
- 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

#### Contenuto:

Fresatrice Classic X, a batteria  
raccordo d'aspirazione 36 mm  
battuta angolare  
piastra da 4 mm  
sacchetto per la polvere  
set di utensili  
senza batterie, senza caricatore





**di Stanghellini**

## Descrizione del prodotto

Classic X a batteria è la fresatrice senza fili dell'inventore del sistema Lamello che realizza una fresata precisa di 4 mm per le giunzioni in legno. La collaudata e sofisticata fresa a scanalare può essere utilizzata in modo rapido e versatile e costituisce la base per l'ampia gamma di giunzioni fisse, autobloccanti e smontabili. La Classic X a batteria 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 precise e parallele per una perfetta precisione d'incastro dei pezzi. 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. I vantaggi della Classic X a batteria rispetto alla fresatrice per tasselli piatti alimentata a rete elettrica risiedono nel breve tempo di configurazione e nella maggiore mobilità in officina e in cantiere. La macchina è riposta a portata di mano nella valigetta ed è subito pronta all'uso, senza dover collegare prese, rotoli di cavi o apparecchi di aspirazione. I pezzi più grandi in officina possono essere lavorati da tutti i lati senza la necessità di dover tenere i cavi o il rischio di inciampare. La fresa a scanalare a batteria, che funziona con le potenti batterie da 4,0 Ah della gamma CAS, è straordinaria anche in cantiere. Lavorare senza alimentazione elettrica o senza portare con sé dispositivi di aspirazione semplifica il lavoro.

### 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





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

## di Stanghellini

are da 22,5° a 180°  
tiere e in officina

- Altre applicazioni: fresatura di pannelli, scuretti o sacche di resina

### Specifiche tecniche

#### Dati

Peso del prodotto	3.100 kg
Profondità massima di lavorazione	20 mm
Giri	6000 min -1
Voltaggio	18 V
Fissaggio della fresa	Flangia
Diametro foro della fresa	22 mm
Livello di pressione acustica	84 dB
Livello di potenza acustica	95 dB
Classe di protezione	III
Rotazione mano-braccio	2.0 m/s <sup>2</sup>

