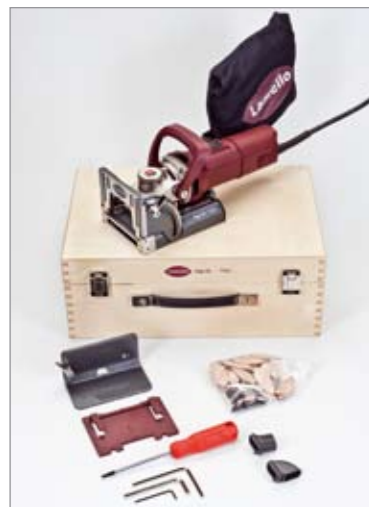


Informazioni importanti



Dotazione

- Macchina completa:
- Fresa in HW
- Raccordo d'aspirazione 23 mm
- Raccordo d'aspirazione 36 mm
- Sacchetto raccogli-polvere
- Squadretta d'appoggio
- Piastra da 4 mm
- Set utensili di servizio
- Istruzioni d'uso
- Valigia in legno oppure systainer

Art. No. 101500

in valigia di legno

Art. No. 101500S

nel systainer

Art. No. 101500WS

in valigia di legno
con fresa di coltelli a gettare

Dati tecnici

Potenza:	800 W
Versione:	230 V oppure 120 V
Giri:	9'000 min ⁻¹
Fresa:	in HW con spessore integrato Ø 100 x 4 x 22 mm
Denti:	Z2 + V4 con incisori
fresata max.:	20 mm
Peso:	3.5 kg

Garanzia di fornitura

10 anni per i pezzi di ricambio e per gli accessori

Utilizzo aggiuntivo



giunzioni con i biscotti



fissaggio con E20



riparazione del legno (fresa per asportazione sacche di resina Art.No. 132217)



giunzioni con Clamex S
(fresa da 8 mm Art.No. 132108 e dima di foratura Art.No. 125240)



taglio di scuretti
(sega circolare Art.No. 132380 e pattino Art.No. 251057)



intestazione di bordi
(Kappgerät Nova Art.Nr. 121280)

Lamello

Top 21

L'originale fresatrice per **scanalature con fresa regolabile in altezza** che offre il miglior sistema originale al professionista.

Precisione svizzera, affidabilità, robustezza e con molteplici applicazioni.



Nuova piastra di base!



Swiss made

Produttore:

Lamello AG
Verbindungstechnik
Hauptstrasse 149
CH-4416 Bubendorf
Tel. +41 (0)61 935 36 36
Fax +41 (0)61 935 36 06
info@lamello.com
www.lamello.com

Filiale Italiana:

Lamello S.r.l.
Tecnica di assemblaggio
Via San Gottardo
I- 21021 Angera VA
Tel. +39 (0)331 93 06 76
Fax +39 (0)331 93 01 10
info@lamello.it
www.lamello.it

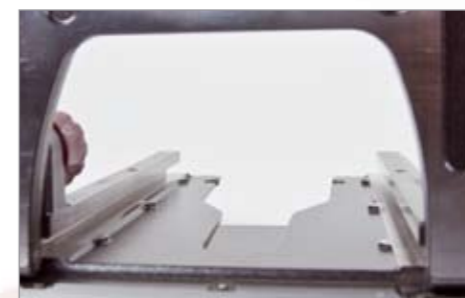
Nuova piastra di base

Piastra di base, ribaltino e squadretta di appoggio sui due bordi concludenti

- per un efficiente posizionamento della fresatrice sul pezzo in lavorazione

Nuova squadretta con guida di scorrimento facile e precisa

- per un rapido e preciso posizionamento di fresata



Squadretta di appoggio multifunzionale:

- Giunzioni angolari di diversi spessori possono essere **assemblati dall'esterno a filo bordo**

- con montaggio sulla piastra di base per **ampliamento della superficie di appoggio**

- **Bloccaggio centralizzato** facilita il **cambio di fresa rapidissimo**

- **Superfici di appoggio elaborate con precisione** per **garantire una precisa aderenza** dei pezzi in lavorazione

- **Guida di precisione duratura nel tempo** assicura fresate precise e parallele **per un perfetto incastro dei pezzi in lavorazione**

Fresa regolabile in altezza

SMS: Step Memory System

- Scala +/- 2 mm, **con scatti di precisione di 0,1 mm** (totale 4 mm)

- Posizionamento esatto della scanalatura **al centro del pezzo in lavorazione** (spessore da 8 - 24 mm)

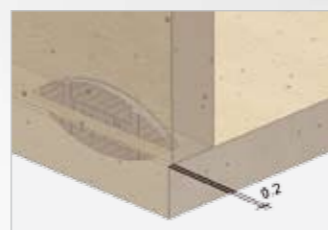
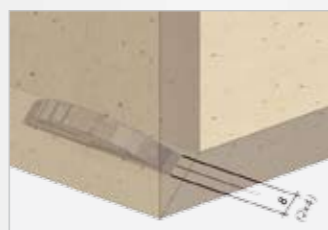
- Fresatura facile per giunzioni in **avanzamento o retroposizionamento**

- Doppia fresata 2 x 4 mm **per montaggio di Lamello Clamex S**

- Taglio di scuretti, **larghezza da 8 - 12 mm**

regolabile in scatti da 0,1 mm

- **Posizione esatta** della scanalatura



Centratura della fresata

Doppia fresata per Clamex

Spostamento indietro del pezzo

Nuovo motore da 800 Watt



- **Motore potente** con elettronica ad onde piene, avviamento soft, controllo giri, anti sovratensione, arresto di sicurezza
- Manutenzione minima per costi di riparazione **molto contenuti**

Fresa di precisione

con spessore integrato e 4 incisori



Fresa in HW Z2 con 4 incisori



Fresa in HW con Z2 + 4 incisori