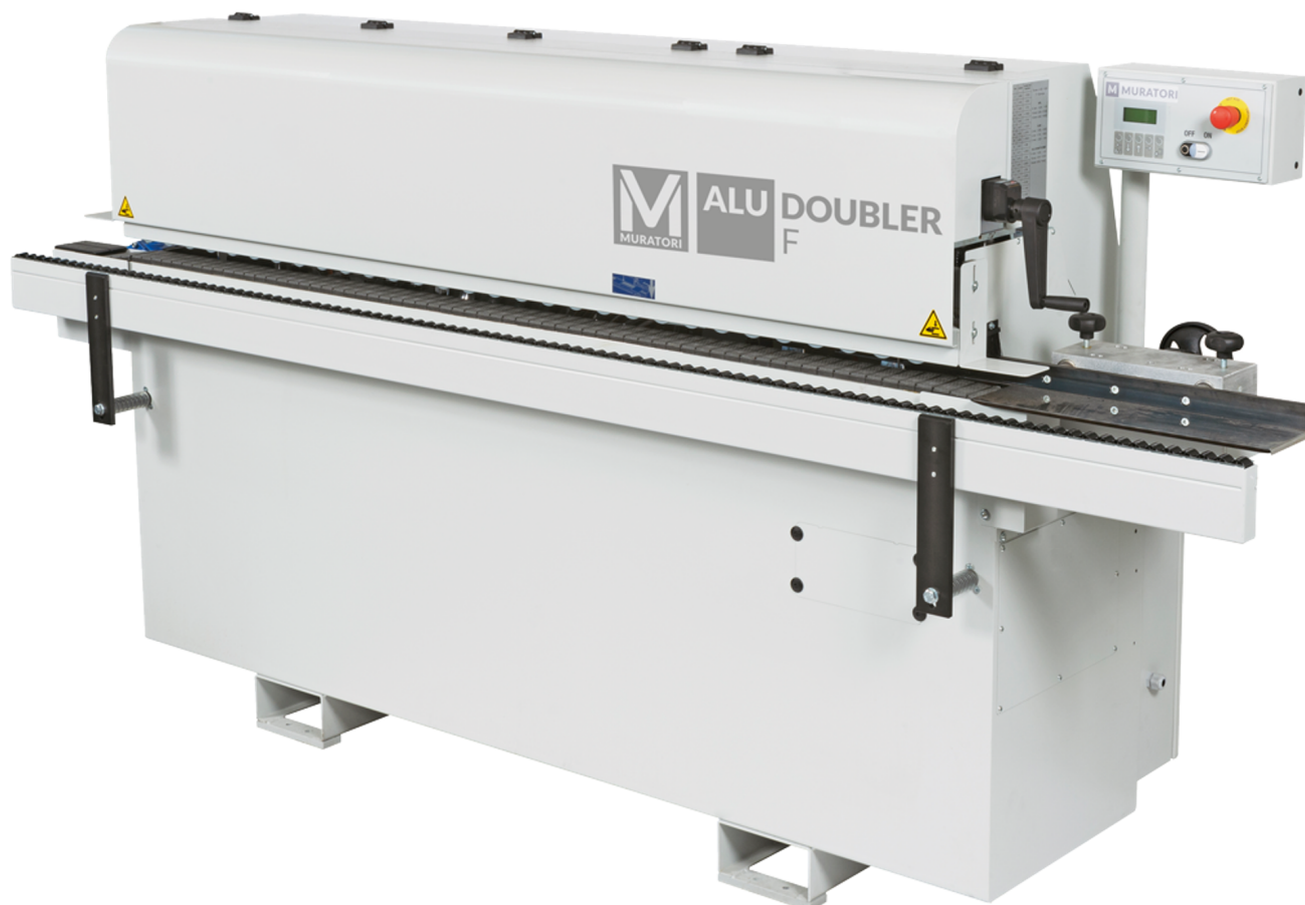


## MURATORI Fresadora panel composite ALU DOUBLER F



Alu Doubler F es una fresadora automática que mecaniza una de las dos capas de los paneles de aluminio de nido de abeja y ranura una o dos líneas para conseguir el plegado simple o doble.

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Fresado de paneles de nido de abeja de aluminio
  - Plegado a 90 ° min 6 mm - max 25 mm (grosor de piel min 0,5 mm - max 1,0 mm) longitud min. 120 mm, ancho min. 110 mm
  - Plegado a 180 ° min 6 mm - max 15 mm (grosor de piel min 0,5 mm - max 1,0 mm) longitud min. 120 mm, ancho min. 110 mm
- **Avance del panel por cadena** con patines en goma, velocidad variable de 2 hasta 6 m/min
- Barra arriba con doble fila de ruedas en goma regulable en altura para panel min. 3 mm - max 30 mm, con indicador numérico
- **Guia a la entrada regulable de 0 a 30 mm** con indicador numérico para alineación del panel a la línea de plegado de los rodillos.
- **Grupo de fresado T1** 1,8 kW - 200 Hz - 12.000 g/min con cabezal de corte Leitz con cuchillas intercambiables de metal duro Z6 0 °.
- **Grupo de fresado horizontal T2** 0,73 kW - 200 Hz - 12.000 g/min con cabezal de corte Z10 0° en WIDIA con diente VGroove para paneles de aluminio en nido de abeja.
- **Grupo de fresado vertical T3** 1,8 kW - 200 Hz - 12.000 RPM cabezal de corte Leitz con cuchillas intercambiables de metal duro Z6 0 °
- **Grupo de fresado horizontal T4** 0,73 kW - 200 Hz - 12.000 g/min con cabezal de corte 0° Z10 en WIDIA con diente VGroove para paneles en nido de abeja en aluminio.
- **Lubricación automática** para unidad T1 T2 T3 T4
- Soporte frontal extensible con rodillos para paneles grandes
- Carter detras que se puede abrir, boca de aspiración Ø 120 mm (aspiración y tubo no incluido).
- Contacto seco para el arranque automático de un aspirador (equipado con encendido automático).
- Compatible con todas los aspiradores RL en la lista de precios