

CFL

## Fresatrici levigatrici doppie a copiare Double-sided copy-shapers and sanders



CFL è una serie di macchine ideata per eseguire lavorazioni di contornatura, fresatura e levigatura su due lati contrapposti di elementi in legno massello, in particolare modo di sedie, tavoli, salotti etc. Grazie alla sua versatilità di utilizzo, CFL viene impiegata anche nella produzione di sci, snowboard, balconi rustici e cornici.

La serie CFL è composta da 3 modelli di base che si differenziano fra loro per il numero di teste operatrici e la loro funzione (fresa, fresa/levigata o levigata)

*CFL is a range of machines engineered for the shaping, contouring and sanding on two opposite sides of solid wood elements, particularly chairs, tables, sofa frames and furniture components, etc.*

*The versatility of CFL machines allows their application in many other fields s.a. skis, snowboards, balconies and frames production.*

*The series CFL is composed of 3 basic models that differ for the number of operating units and their function (shaper, shaper/sander or sander).*



**Novità!  
New!**



**Movimentazione carro controllato da CN  
Table displacement cnc-controlled**



# GEDA



	CFL/4	CFL/6	CFL/8
Unità fresanti	n. 2 - 7,5 kW	n. 2 - 7,5 kW	n. 2 - 7,5 kW
Unità fresanti			n. 2 - 5,5 kW
Unità fresa/leviga	n. 2 - 3,3/4,5 kW	n. 2 - 3,3/4,5 kW	n. 2 - 3,3/4,5 kW
Unità leviganti		n. 2 - 3 kW	n. 2 - 3 kW
Lunghezza max lavorabile	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Larghezza max lavorabile	350 mm	350 mm	350 mm
Altezza max lavorabile	180 mm	180 mm	180 mm
Velocità di avanzamento carro	100 mt/min	100 mt/min	100 mt/min
Velocità ritorno carro	100 mt/min	100 mt/min	100 mt/min
Movimentazione carro a CN	sistema pignone e cremagliera	sistema pignone e cremagliera	sistema pignone e cremagliera
Pressori	6	6	6
Diam. albero porta utensili	35 mm	35 mm	35 mm
Altezza max. utensili	180 mm	180 mm	180 mm
Dimensione max. utensili	160 mm	160 mm	160 mm
Potenza tot. installata	25,5 kW	31,5 kW	42,5 kW
Peso (approx.)	3700 Kg	4500 Kg	5300 Kg
Dimensioni (CE)	7900 x 3800 x 2200 mm	8800 x 3800 x 2200 mm	9700 x 4200 x 2200 mm
Dimensioni (NO CE)	7200 x 2800 x 2200 mm	7800 x 2800 x 2200 mm	9000 x 3500 x 2200 mm

	CFL/4	CFL/6	CFL/8
Shaping Units	n. 2 - 7,5 kW	n. 2 - 7,5 kW	n. 2 - 7,5 kW
Shaping Units			n. 2 - 5,5 kW
Shaping / Sanding Units	n. 2 - 3,3/4,5 kW	n. 2 - 3,3/4,5 kW	n. 2 - 3,3/4,5 kW
Sanding Units		n. 2 - 3 kW	n. 2 - 3 kW
Max. working length	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Max. working width	350 mm	350 mm	350 mm
Max. working height	180 mm	180 mm	180 mm
Carriage	100 mt/min	100 mt/min	100 mt/min
Carriage	100 mt/min	100 mt/min	100 mt/min
Table displacement	NC-controlled (rack and pignon)	NC-controlled (rack and pignon)	NC-controlled (rack and pignon)
Clamps	6	6	6
Max tool shaft diam	35 mm	35 mm	35 mm
Max tool height	180 mm	180 mm	180 mm
Max tool dimension	160 mm	160 mm	160 mm
Total power installed	25,5 kW	31,5 kW	42,5 kW
Net weight (approx.)	3700 Kg	4500 Kg	5300 Kg
Overall dimensions (CE)	7900 x 3800 x 2200 mm	8800 x 3800 x 2200 mm	9700 x 4200 x 2200 mm
Overall dimensions (NO CE)	7200 x 2800 x 2200 mm	7800 x 2800 x 2200 mm	9000 x 3500 x 2200 mm