

Perfezione, parallelismo ed ortogonalità nell'assemblaggio dei mobili

Perfection, straight-sided, in-square work in furniture assembling





ASSEMBLA E: il nuovo strettoio SCM per assemblare con rapidità, precisione e facilità d'uso tutti i corpi di mobili che compongono gli arredamenti moderni.

ASSEMBLA E: the new SCM cabinet assembly clamp for a rapid, precise and easy assembling of all modern furniture.



Strettoio semiautomatico - Semi-automatic cabinet assembly clamp





Telaio in carpenteria d'acciaio

La struttura tubolare saldata e imbullonata garantisce precisione e qualità nel tempo.

Steel frame

The tubular welded and screwed structure guarantees long lasting precision and quality.

Pressione ottimizzata

La regolazione della pressione avviene tramite motori comandati da inverter + PLC, che azionano viti trapezoidali e cremagliere, consentendo di adattare la forza di pressione in funzione del materiale in lavorazione.

Optimized pressure

The pressure adjustement is carried out by means of motors controlled by inverter + PLC, which activate trapezoidal screws and racks, thus enabling the pressure adjustement in function of the material to be machined.



Cremagliere Racks



Trasmissione mediante ruote coniche Conical wheels transmission



Elementi di pressione Pressure elements

Caratteristiche tecniche/Technical specifications		ASS	ASSEMBLA E	
Lunghezza di lavoro min/max	Working lenght min/max	mm	100/2500	
Altezza di lavoro min/max	Working height min/max	mm	180/1300	
Profondità di lavoro min/max	Working depth min/max	mm	100/700	
Lunghezza macchina	Machine lenght	mm	3700	
Altezza macchina	Machine height	mm	2200	
Profondità macchina	Machine depth	mm	1500	
Potenza installata	Installed motor power	kW	1,5	

Per esigenze dimostrative alcune foto riproducono macchine complete di accessori. Senza nessun preavviso i dati tecnici possono essere modificati, le modifiche non influenzano la sicurezza prevista dalle Norme CE.

In this catalogue, machines are shown with options. The firm reserves the right to modify technical specifications without prior notice, provided that such modifications do not affect safety as per CE certification.

