

A2

A2 è un isoparallelometro di precisione stabile, compatto e facile da usare, dotato di tutta la componentistica essenziale per fresare, montare attacchi e progettare scheletrati. Viene fornito completo con micromotore a induzione con pinza portafresa \varnothing 2,35, centralina elettronica digitale a velocità regolabile, pedale pneumatico-elettrico, portamodelli bloccabile, sistema d'illuminazione led e mandrino montaggio-progettazione incorporato.

Lavorazioni consentite

- Fresaggio guidato per la realizzazione di fori, canali, coulisses ed interlocks su cera, resina, leghe preziose e non, titanio, abutments
- Fresaggio a mano libera
- Montaggio attacchi
- Progettazione

Accessori in dotazione

- Micromotore a induzione
- Centralina elettronica digitale
- Portamodelli a bloccaggio pneumatico
- Lampada d'illuminazione led
- Doppio pedale pneumatico - elettrico
- Sistema di raffreddamento fresa
- Pinze portafresa \varnothing 2,35 mm
- Impugnatura ergonomica
- Mandrino universale per parallelometria
- Cassetto porta accessori
- Essenza per fresaggio
- Olio per guide di movimento

Optional

- Appoggia braccia ergonomico

DATI TECNICI		MACCHINA	CENTRALINA
• Dimensioni	(mm)	240x300+50x510	94x268x228
• Peso	(kg)	21	3
• Campo di lavoro verticale	(mm)	100/150x90°	



Micromotore a induzione



Circuito di raffreddamento fresa



Lampada d'illuminazione led



Portamodelli AR1/M pneumatico



Traversa di supporto regolabile, per adeguare la posizione di lavoro all'altezza del modello



Mandrino universale per montaggio e progettazione