

SUPER A1

Premium line

Perchè scegliere Super A1

- Per fresare in piena libertà o completamente guidati.
- Per risparmiare tempo e quindi ridurre i costi.
- Per avvicinarsi facilmente ai lavori della chirurgia guidata.

Accessori in dotazione

- Micromotore elettrico dedicato (micromotore a induzione optional)
- Centralina elettronica digitale
- Portamodelli meccanico magnetico
- Pedale elettrico
- Pinza portafrese \varnothing 2,35 mm
- Pinza portafrese \varnothing 3 mm
- Riduttore per frese \varnothing 1,60 mm
- Impugnatura ergonomica
- Mandrino universale
- Olio per guide di movimento

Optional

- Air Pack per il raffreddamento fresa
- Supporto accessori con spot alogeno
- Crown led
- Appoggia braccia Support Colour
- Portafrese Ring
- Impugnatura ergonomica Finger

► Disponibile anche un Air Pack (optional) per il raffreddamento fresa



Comfort Pack optional

Dettagli di qualità



Regolazioni micrometriche

Una serie di dispositivi che permettono il controllo micrometrico delle lavorazioni.



Registrazione piano di lavoro

Registri di livellamento per l'utilizzo delle tecniche di rilevamento angolare DGT.



Leva sensitiva di foratura

Elemento che facilita le operazioni di foratura controllata.



Portamodelli meccanico magnetico

Permette di bloccare le più svariate tipologie di modelli senza dovere ricorrere alle tecniche di trasferimento. Si blocca al piano di lavoro tramite magnete permanente.

Super A1 - Premium line

Super A1 è un isoparallelometro di precisione con braccio mobile a doppio snodo svincolabile a guida ottimizzata e stabilizzata. Munito di arresto verticale e guida per realizzare fori, coulisses ed interlocks, viene fornito completo di tutti gli elementi

essenziali per fresare, montare attacchi e progettare scheletrati. Equipaggiato con **micromotore elettrico**, **centralina elettronica digitale** a velocità regolabile, **pedale**, **portamodelli** e **mandrino montaggio-progettazione** incorporato.

Materiali lavorati	
Cera	★ ★
Resina	★ ★
Leghe preziose	★ ★ ★
Leghe metalliche	★ ★ ★ ★
Titanio	★ ★ ★ ★
Impianti	★ ★ ★ ★
Zirconia	★ ★ (con pacchetto STONE opzionale)

	Dati tecnici	
	Macchina	Centralina elettronica
Dimensioni (mm)	210x300x360(440)	195x190x80
Peso (kg)	13	3
Campo di lavoro verticale H max/h min/corsa (mm)	235/0/38(28)	
Micromotore		
Velocità (rpm)	1.500÷27.000	
Pressione (bar)	3÷4 (solo con Air Pack)	
Consumo aria (l/min)	40 (solo con Air Pack)	