

SA6

Isoparallelometro di massima precisione caratterizzato da un braccio mobile su carrello a sfere che garantisce nel tempo la miglior precisione, maneggevolezza e stabilità. L'esclusivo gruppo motore realizzato in Artiglio unito al sistema di misurazione micrometrico delle lavorazioni assicurano un'elevatissima precisione e finitura dei manufatti protesici.

Lavorazioni consentite

- Fresaggio micrometrico 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

- Mandrino motorizzato elettrico PUSH-LOCK U
- Centralina elettronica digitale orientabile
- Portamodelli a magneti disinseribili
- Doppia lampada d'illuminazione led
- Doppio pedale pneumatico - elettrico
- Mensola con piano di bloccaggio
- Sistema di raffreddamento fresa
- Pinze portafrese \varnothing 2,35 mm e \varnothing 3,00 mm
- Impugnatura ergonomica
- Mandrino universale per parallelometria
- Essenza per fresaggio

Optional

- Appoggia braccia ergonomico



DATI TECNICI		MACCHINA	CENTRALINA
• Dimensioni	(mm)	400x430x520	190x195x80
• Peso	(kg)	33	3
• Campi di lavoro verticale	(mm)	205/110/50	