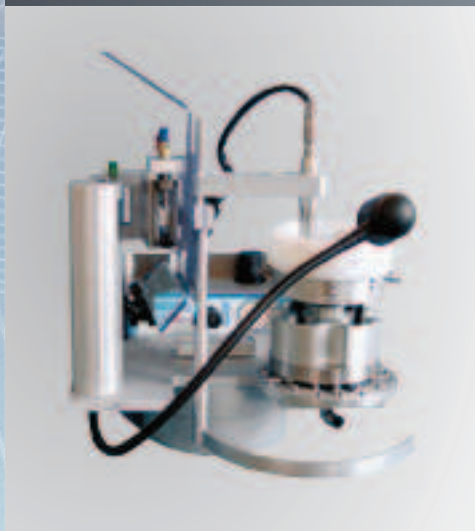


# Perseo Beta



## Cellini

Il top della gamma dei fresatori per ceramici.



**PERSEO è un isoparallelometro concepito specificamente per la rettifica di elementi primari in materiali ceramici (zirconia sinterizzata, impianti in zirconia, allumina, ceramica integrale).**

Pensato per l'utilizzo con una turbina ad acqua, per evitare microfessurazioni nella ceramica, può adottare ogni tipo di turbina presente nel laboratorio (previa verifica di compatibilità dimensionale). Provvisto di un innovativo sistema di raccolta acqua, permette di lavorare con una migliore ergonomia ed una maggiore rapidità operativa, salvaguardando tutti gli elementi della macchina.

## Materiali lavorati

- Cera
- Resina
- Leghe preziose
- Leghe metalliche
- Titanio
- Impianti
- Zirconia

Cera	—
Resina	—
Leghe preziose	—
Leghe metalliche	—
Titanio	—
Impianti	—
Zirconia	★ ★ ★ ★ ★

## Dati tecnici

- Dimensioni (mm)
- Peso (kg)
- Velocità (rpm)
- Pressione (bar)
- Consumo aria (l/min)
- Campo di lavoro verticale H max/h min/corsa (mm)

Macchina	Centralina idropneumatica	
Dimensioni (mm)	200x280x420	220x170x210
Peso (kg)	16	3,5
Turbina	—	
Velocità (rpm)	0 ÷ 300.000	
Pressione (bar)	2,8 ÷ 3,2	
Consumo aria (l/min)	40	
Campo di lavoro verticale H max/h min/corsa (mm)	230/0/32	

## Prestazioni

- Fresaggio a mano libera
- Analisi del modello

## Accessori in dotazione

- Portamodelli drenante TAP
- Tubo di scarico acqua
- Vaso di scarico acqua
- Olio per guide di movimento

Viene fornito munito di braccio mobile, piano di lavoro MULTI-PIN con scarico acqua, portamodelli TAP per il bloccaggio rapido del modello ed il drenaggio dell'acqua di lavorazione e vaso di raccolta acqua con tubo di scarico. La macchina può essere fornita anche già accessoriata con una turbina ad acqua e relativa centralina idropneumatica con pedale e dotata di mandrino per parallelometria.



Disponibile anche il modello **PERSEO ALFA**

