

# 2200 °C Forno Per Il Trattamento Termico E La Sinterizzazione Sotto Vuoto Del Tungsteno

Numero articolo: KT-VT



## introduzione

Forno a vuoto a 2200°C in tungsteno per la lavorazione di materiali ad alta temperatura. Controllo preciso, vuoto superiore, soluzioni personalizzabili. Ideale per la ricerca e le applicazioni industriali.

[Ulteriori informazioni](#)

<b>Modello del forno</b>	KT-VT
<b>Temperatura massima</b>	2200 °C
<b>Temperatura di lavoro costante</b>	2100 °C
<b>Materiale isolante della camera</b>	Scudo termico in tungsteno
<b>Elemento di riscaldamento</b>	Bobina/maglia di tungsteno
<b>Velocità di riscaldamento</b>	0-10°C/min
<b>Sensore di temperatura</b>	Termocoppia T/R e termometro a infrarossi
<b>Controllore di temperatura</b>	Controllore PID touch screen con PLC
<b>Precisione del controllo della temperatura</b>	±1°C
<b>Alimentazione elettrica</b>	AC110-440V, 50/60HZ

### Dimensioni standard della camera

Modello	Dimensioni della camera	Uniformità della temperatura	Potenza nominale
KT-VT1010	100x 100 mm	±3°C	21Kw
KT-VT2030	Φ200x 300mm		68Kw
KT-VT3050	Φ300x 500mm		120Kw
KT-VT4060	Φ400x 600mm		160Kw

Si accettano dimensioni e volumi di progettazione del cliente