

# Fornace A Tubo Di Quarzo Da Laboratorio Da 1400°C Con Forno Tubolare In Tubo Di Allumina

**Numero articolo:** KT-TF14



## introduzione

Cerchi un forno tubolare per applicazioni ad alta temperatura? Il nostro forno tubolare da 1400°C con tubo di allumina è perfetto per uso di ricerca e industriale.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello forno	KT-TF14	KT-TF14 Pro
<b>Controllo temperatura</b>	Controllore PID digitale	Controllore PID touch screen
<b>Preimpostazione multi-programma</b>	no	sì
<b>Riavvio dopo interruzione di corrente</b>	no	sì
<b>Max. temperatura</b>	1400°C	
<b>Temperatura di lavoro costante</b>	1300°C	
<b>Materiale del tubo del forno</b>	Allumina di alta qualità Al2O3	
<b>Diametro del tubo del forno</b>	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
<b>Lunghezza della zona di riscaldamento</b>	300 / 450 / 600 / 800 mm	
<b>Quantità di zone di riscaldamento</b>	1-10 zone	
<b>Soluzione di tenuta sottovuoto</b>	Flangia SS 304 con O-ring	
<b>Pressione di vuoto nominale</b>	0.001Pa/10E5 torr	
<b>Pressione positiva nominale</b>	0.02Mpa/150 torr	
<b>Materiale della camera</b>	Fibra di allumina Al2O3 giapponese	
<b>Elemento riscaldante</b>	Bobina di filo Cr2Al2Mo2	
<b>Velocità di riscaldamento</b>	0-10°C/min	
<b>Sensore di temperatura</b>	Termocoppia tipo S	
<b>Precisione del controllo della temperatura</b>	±1°C	
<b>Uniformità della temperatura</b>	±5°C	
<b>Alimentazione elettrica</b>	AC110-220V, 50/60HZ	

Altre dimensioni del tubo di allumina Al2O3 e lunghezza della zona di riscaldamento possono essere personalizzate

No.	Descrizione	Quantità
1	Forno	1
2	Tubo di allumina	1
3	Flangia per vuoto	2

Modello forno	KT-TF14	KT-TF14 Pro
4	Blocco termico per tubo	2
5	Gancio per blocco termico per tubo	1
6	Guanto resistente al calore	1
7	Manuale operativo	1