



## FORNO ELETTRICO PER FUSIONE METALLI TIPO KAPPA-2



La risposta alla fusione dei metalli e delle leghe in piccoli processi.

Il forno Kappa-2 è un forno compatto, portatile, che non crea problemi di spazio grazie alle sue piccole dimensioni ed alla sua leggerezza.

### CAPACITA' DI FUSIONE.

Alluminio	0,4 Kg
Rame	0,9 Kg
Ottone	1 Kg
Oro	2 Kg
Argento	1,2 Kg

### CROGIOLO

Il forno Kappa-2 è fornito con crogiolo in grafite per prevenire l'ossidazione dei metalli durante la fusione.

### RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO

Il forno Kappa-2 è equipaggiato con resistenze riscaldanti a bassa inerzia ed è termicamente isolato con fibre ceramiche con lo scopo di ridurre la capacità termica e conseguentemente diminuire la dispersione, il tempo di raffreddamento e di riscaldamento.

### CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Regolatore di temperatura realizzato interamente con componenti a stato solido. La sua termocoppia Pt.PtRh mantiene costante la temperatura di lavoro nella gamma da 200 a 1150 C (400-2100 F). Sono garantiti risultati costanti ed affidabili nelle successive fusioni.



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Dim.: 280x220x275 mm - Peso Kg 7,5 -  
Capacità crogiolo 180cc - Potenza installata  
1300 Watt - Hz 50/60 - V 220 - 6 Amp. -  
Temperatura massima: 1150 °C (2100 °F).  
Cavo elettrico: 1,30 mt.  
Dim. imballo: 380x320x380 mm

Dati e specifiche soggetti a cambiamento per miglioria.

### **CRIOCLIMA s.r.l.**

via Pavia 28  
20835 Muggio' (MB) Monza Brianza  
e-mail : [crioclima@tiscali.it](mailto:crioclima@tiscali.it)

Tel +39 039.792183  
Fax +39 039.2784667  
web site [www.crioclima.it](http://www.crioclima.it)

P. IVA e C. F. 05840640964  
REA MILANO 1852980