

Forno fusione metalli non ferrosi



Il Forno Fusorio Elettrico Voyager per Laboratorio è adatto a fondere metalli non ferrosi quali ad esempio Alluminio, Zinco, Rame, Bronzo, Ottone, Argento, Oro.
E' dotato di un controllo elettronico della temperatura e di corpo riscaldante certificato e garantito per lunga durata.

Caratteristiche principali

- **Certificazione CE**
- **Temperatura fino a 1100 °C**
- **Sistema digitale elettronico**
- **Termocoppia tipo S**
- **Sistema esclusivo e brevettato per la sostituzione dell'elemento riscaldante in soli 3 minuti**
- **Allarme acustico ad arrivo in temperatura**
- **Crogiolo in grafite**

FORNO VOYAGER

*Attrezzature per
laboratorio*



FORNO FUSIONE METALLI NON FERROSI

• Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 VAC @50Hz
Potenza	2 Kw 9A
Temperatura Max	1100°C
Peso totale	15 Kg
Dimensioni forno	mm 340x220x380
Dimensioni crogolio	diam.105 H.200 mm 2000 cc

• Accessori inclusi



• Tabella esempio metalli colabili

Elemento	Temperatura fusione	Peso specifico g/cm ³
Alluminio	660°C	2.70
Argento	960°C	10.60
Bronzo	900°C	8.50
Oro	1063°C	19.32
Ottone	1015°C	8.50
Rame	1083°C	8.96
Zinco	419°C	7.13