



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 crogiolo	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