

FORNI ELETTRICI PER LA FUSIONE





ELECTRIC MELTING FURNACES - FOURS ÉLECTRIQUES POUR FUSION
HORNOS ELÉCTRICOS PARA LA FUSIÓN

Forni fusori elettrici per metallo, muniti di termoregolatore digitale, temperatura massima 1100°C. Sono disponibili per crogioli in grafite da 1, 2 e 3 kg di capacità e vengono forniti completi di crogiolo e pinza.

Electrical furnaces for metal casting, equipped with digital heat regulator, maximum 1100°C - 2012°F temperature. They are available for graphite crucibles having a 1, 2 and 3 kg capacity, and are supplied complete with crucible and tong.

Fours de fusion électriques pour métal, munis de thermostat numérique, température max. de 1100°C. Ils sont disponibles pour creusets en graphite de 1,2 kg et 3 kg de capacité et sont fournis complets de creuset et pince.

Hornos de fusión eléctricos para metal, equipados con termostato digital, temperatura máxima 1100 °C. Están disponibles para crisoles de grafito de 1, 2 y 3 kg de capacidad y se suministran completos con crisol y pinza.

COD.		 watt	 mm.	 Kg	CROGILO CRUCIBLE CREUSET CRISOL
FE10	Kg 1 Au	850	250x250x400h	8	FE10CR
FE20	Kg 2 Au	1300	250x250x400h	8	FE20CR
FE30	Kg 3 Au	1700	250x250x400h	8	FE30CR







FORNI ELETTRICI RIBALTABILI - TURNABLE ELECTRIC MELTING FURNACES FOURS ÉLECTRIQUES BASCULANTES - HORNOS ELÉCTRICOS BASCULANTE

Forni elettrici per la fusione del metallo con camera del crogiolo ribaltabile a 130° per colare senza estrarre il crogiolo. La struttura quadrata della camera di fusione permette un miglior isolamento termico con tempi di fusione più rapidi di un forno rotondo. Il ribaltamento si effettua con la maniglia sul lato sinistro. Controllo della temperatura di lavoro (massimo 1100°C) con termoregolatore digitale. Sono disponibili per crogioli con capacità di 1-2-3 Kg di oro puro e vengono forniti completi di crogiolo in grafite e pinza.

Electric melting furnaces with crucible casting chamber which can turn 130° to ensure casting of metal without removing the crucible. Casting chamber is square: this permit to have more heating insulation material inside. Therefore melting time is shorter than with traditional round furnaces. Working temperature (max. 1100°C - 2012°F) monitored by digital heating controller. They are available in three size for 1-2-3 Kg of pure gold and come complete by graphite crucible and crucible tongs.

Fours électrique pour la fusion des métaux avec chambre du creuset basculantes de 130° pour couler sans enlever le creuset. La structure carré de la chambre de fusion permet un meilleur isolation thermique avec de temp de fusion plus rapide que avec un four rond. Le renversement en avant du four a lieu avec la poignée sur le côté gauche. Contrôle de la température de travail (max. 1100°C) avec thermostat numérique. Ils sont disponible pour creuset en graphite de 1-2-3 Kg de capacité d'or pur et ils sont fourni avec creuset et pince.

Horno eléctrico con cámara de crisol basculante hasta 130°, para asegurar la fundición sin quitar el crisol. La cámara de fundición es cuadrada para asegurar un mejor aislamiento, detalle que nos asegura un menor tiempo de fundición comparativamente con los hornos tradicionales redondos. Temperatura máxima de trabajo (1100°C) monitorizado por controlador digital de temperatura. Disponible en tres tamaños, 1-2-3 Kg de oro puro, incluyen crisol de grafito e tenaza para crisol.

COD.		 watt	 mm.	 Kg	CROGILO CRUCIBLE CREUSET CRISOL
FE10RB	Kg 1 Au	850	260x300x330h	9,500	FE10CR
FE20RB	Kg 2 Au	1300	260x330x330h	10,500	FE20CR
FE30RB	Kg 3 Au	1700	260x330x330h	10,500	FE30CR

