

## Reparto di fusione del magnesio Rauch, usato



**Produttore :** Rauch

**Codice prodotto:**  
IA2556

## Description

### Forno di fusione del magnesio No.1

Fabbricante	RAUCH
Modello	MSO 1500
Contenuto del crogiolo:	~ 2.830 kg
Capacità di fusione	1.500 kg/h
Riscaldamento	gas naturale
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di scarico e sistema di movimentazione del portale

### Forno di fusione del magnesio No.2

Fabbricante	RAUCH
Modello	MSO 1500
Contenuto del crogiolo:	~ 2.830 kg
Capacità di fusione	1.500 kg/h

### Forno di fusione del magnesio No.2

Riscaldamento	gas naturale
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di scarico e sistema di movimentazione del portale

### Forno di fusione del magnesio No.3

Fabbricante	RAUCH
Modello	MSO 1500
Contenuto del crogiolo:	~ 2.830 kg
Capacità di fusione	1.500 kg/h
Riscaldamento	gas naturale
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di scarico e sistema di movimentazione del portale

### Camera di preriscaldamento per lingotti di Mg e materiale di ritorno No.1

Produttore	AAT
Modello	Preriscaldamento
Capacità di trasporto	1.500 kg/h
Max. Temperatura box preriscaldamento	400 °C
Riscaldamento	gas di scarico
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di movimentazione del portale

Camera di preriscaldamento per  
lingotti di  
Mg  
e materiale di ritorno No.2

Produttore	AAT
Modello	Preriscaldamento
Capacità di trasporto	1.500 kg/h
Max. Temperatura box preriscaldamento	400 °C
Riscaldamento	gas di scarico
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di movimentazione del portale

Camera di preriscaldamento per  
lingotti di  
Mg  
e materiale di ritorno No.3

Produttore	AAT
Modello	Preriscaldamento
Capacità di trasporto	1.500 kg/h
Max. Temperatura box preriscaldamento	400 °C
Riscaldamento	gas di scarico
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di movimentazione del portale

Contenitore di trasporto Mg No.1-10

Fabbricante	RAUCH
Modello	MSB 600
Capacità di riscaldamento	22,5 kW
Capacità del crogiolo Mg	700 kg
Riscaldamento	elettrico
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	

#### Pick and place robot No.1

Fabbricante	Kuka
Modello	KR 150
Anno di fabbricazione	2004
Commenti	

#### Pick and place robot No.2

Fabbricante	Kuka
Modello	KR 150
Anno di fabbricazione	2004
Commenti	

#### Trasportatore per lingotti

Fabbricante	AAT
Modello	
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	

#### Sistema di estrazione per forni a magnesio No.1

Fabbricante	VALCO
Modello	FPLAV-166-45
Anno di fabbricazione	2007
Superficie filtrante	281 m <sup>2</sup>
Commenti	

#### Sistema di estrazione per forni a magnesio No.2

Fabbricante	VALCO
Modello	FPLAV-166-45
Anno di fabbricazione	2007
Superficie filtrante	281 m <sup>2</sup>
Commenti	

#### Sistema di estrazione per forni a magnesio No.3

Fabbricante	VALCO
Modello	FPLAV-166-45
Anno di fabbricazione	2007
Superficie filtrante	281 m <sup>2</sup>
Commenti	

Tempi di consegna immediatamente

Prezzo su richiesta



