

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 crogliolo:	~ 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 crogliolo:	~ 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 m²

Commenti

Sistema di estrazione per forni a magnesio No.2

Fabbricante

VALCO

Modello

FPLAV-166-45

Anno di fabbricazione

2007

Superficie filtrante

281 m²

Commenti

Sistema di estrazione per forni a magnesio No.3

Fabbricante

VALCO

Modello

FPLAV-166-45

Anno di fabbricazione

2007

Superficie filtrante

281 m²

Commenti

Tempi di consegna

immediatamente

Prezzo

su richiesta



