

fabbrica di ruote in alluminio per autovetture IA2551, usate



Produttore : Sonstige

Codice prodotto:
IA2557

Description

Impianto di fonderia di ruote in alluminio

produzione

p.a.: ~ 750.000

Commenti

Dimensioni 14 - 22 pollici, capacità p.a.: ~ 750.000, anni di costruzione: 2011 - 2018, con forni di fusione, macchine per pressofusione a bassa pressione, linee di lavorazione, impianto di lavorazione trucioli, forni di trattamento termico, impianto a raggi X, impianto di verniciatura, impianti di collaudo, impianti di imballaggio, area di produzione richiesta: 25.000m²

Forno di fusione e foratura

Produttore

StrikoWestofen

Modello

MHCM II-N 5000/2000/500 G

Anno di fabbricazione

2012

Capacità di fusione

2000 kg/h

Capacità di carica della macchina

1000 kg

Forno di fusione e foratura

Commento fusione di chip disabilitata

Unità di elaborazione dei chip

Produttore ARP
Modello SZE00359
Anno di fabbricazione 2012
Commento 500 kg/hr unità di lavorazione del truciolo (aspirazione, pulizia, stoccaggio e calore) + 2 frantoio

Estensione della lavorazione dei trucioli 1

Produttore ARP
Modello
Anno di fabbricazione 2013
Commento frantumatore di trucioli, controllo e tubazioni vacuum per 2 linee di lavorazione

Estensione della lavorazione dei trucioli 2

Produttore ARP
Modello
Anno di fabbricazione 2015
Commento frantumatore di trucioli, controllo e tubazioni vacuum per 2 linee di lavorazione

Stazione di preriscaldamento siviera

Produttore LPM
Modello ESC-1

Stazione di preriscaldamento siviera

| | |
|-----------------------|--|
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Per preriscaldare la siviera prima e durante l'uso di produzione |

Pressofusione a bassa pressione 1

| | |
|-----------------------|---|
| Produttore | LPM |
| Modello | BPB 800 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Capacità del forno 800kg con pressione massima di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento con aria compressa o acqua di raffreddamento. Dimensione della ruota fino a 22 ". Accoppiato con l'acqua della ruota automatica estinguere e sistema di scarico (1 unità per 2 macchine di colata) |

Bassa pressione di colata 2

| | |
|-----------------------|--|
| Produttore | LPM |
| Modello | BPB 800 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Capacità del forno 800kg con pressione massima di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento con aria compressa o acqua di raffreddamento. Dimensione della ruota fino a 22 ". Accoppiato con l'acqua automatica della ruota estirpa e scarica il sistema (1 unità per 2 macchine di colata) |

Bassa pressione di colata 3

| | |
|-----------------------|---------|
| Produttore | LPM |
| Modello | BPB 800 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |

Bassa pressione di colata 3

Commento

Capacità del forno 800kg con pressione massima di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento con aria compressa o acqua di raffreddamento. Dimensione della ruota fino a 22 ". Accoppiato con l'acqua automatica della ruota estirpa e scarica il sistema (1 unità per 2 macchine di colata)

Bassa pressione di colata 4

Produttore

LPM

Modello

BPB 800

Anno di fabbricazione

2012

Commento

Capacità del forno 800kg con pressione massima di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento con aria compressa o acqua di raffreddamento. Dimensione della ruota fino a 22 ". Accoppiato con l'acqua automatica della ruota estinguere e sistema di scarico (1 unità per 2 macchine di colata)

De-Sprueing della ruota 1

Produttore

LPM

Modello

DS2/80

Anno di fabbricazione

2012

Commento

Da 14" a 21"; Tempo di ciclo = 15 secondi

Macchina per prove di tenuta d'acqua

Produttore

LPM

Modello

TBL-20

Anno di fabbricazione

2012

Commento

Dimensione della ruota fino a 20

Macchina per prove d'urto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Produttore | LPM |
| Modello | ITM-1 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Max. carico d'urto: 1.200kg |

Pressofusione a bassa pressione 5

| | |
|-----------------------|---|
| Produttore | LPM |
| Modello | BPB 800 |
| Anno di fabbricazione | 2014 |
| Commento | Capacità del forno 800kg con pressione massima di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento con aria compressa o acqua di raffreddamento. Dimensione della ruota fino a 22". Accoppiato con waterquenched ruota automatica e sistema di scarico (1 unità per 2 macchine di colata) |

Bassa pressione di colata 6

| | |
|-----------------------|---------|
| Produttore | LPM |
| Modello | BPB 800 |
| Anno di fabbricazione | 2014 |

Bassa pressione di colata 6

Commento

Capacità del forno 800kg con
pressione
massima
di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento
con aria compressa o
acqua

di raffreddamento.

Dimensione della ruota fino a 22".
Accoppiato con waterquench ruota automatica
e sistema di scarico (1 unità
per 2 macchine di colata)

La bassa pressione fa la pressofusione 7

| | |
|-----------------------|---------|
| Produttore | LPM |
| Modello | BPB 800 |
| Anno di fabbricazione | 2014 |

La bassa pressione fa la pressofusione 7

Commento

Capacità del forno 800kg con
pressione
massima
di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento
con aria compressa o
acqua

di raffreddamento.

Dimensione della ruota fino a 22".
Accoppiato con waterquench ruota automatica
e sistema di scarico (1 unità
per 2 macchine di colata)

La colata a bassa pressione 8

| | |
|-----------------------|---------|
| Produttore | LPM |
| Modello | BPB 800 |
| Anno di fabbricazione | 2014 |

La colata a bassa pressione 8

Commento

Capacità del forno 800kg con pressione massima di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento con aria compressa o acqua

di raffreddamento.

Dimensione della ruota fino a 22".
Accoppiato con waterquench ruota automatica e sistema di scarico (1 unità per 2 macchine di colata)

Macchina per prove di tenuta d'acqua 2

Produttore

LPM

Modello

TBL-20

Anno di fabbricazione

2014

Commento

Dimensione della ruota fino a 20

Pressofusione a bassa pressione 9

Produttore

LPM

Modello

BPB 800

Anno di fabbricazione

2016

Pressofusione a bassa pressione 9

Commento

Capacità del forno 800kg con pressione massima di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento con aria compressa o acqua

di raffreddamento.

Dimensione della ruota fino a 22".
Accoppiato con waterquench ruota automatica e sistema di scarico (1 unità per 2 macchine di colata)

Bassa pressione di pressofusione 10

produttore

LPM

Modello

BPB 800

Anno di fabbricazione

2016

Bassa pressione di pressofusione 10

Commento

Capacità del forno 800kg con pressione massima di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento con aria compressa o acqua

di raffreddamento.

Dimensione della ruota fino a 22".
Accoppiato con waterquench ruota automatica e sistema di scarico (1 unità per 2 macchine di colata)

Bassa pressione di pressofusione 12

| | |
|-----------------------|---------|
| Produttore | LPM |
| Modello | BPB 800 |
| Anno di fabbricazione | 2016 |

Bassa pressione di pressofusione 12

Commento

Capacità del forno 800kg con pressione massima di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento con aria compressa o acqua

di raffreddamento.

Dimensione della ruota fino a 22".
Accoppiato con waterquench ruota automatica e sistema di scarico (1 unità per 2 macchine di colata)

La colata a bassa pressione 8

| | |
|-----------------------|---------|
| Produttore | LPM |
| Modello | BPB 800 |
| Anno di fabbricazione | 2016 |

La colata a bassa pressione 8

Commento

Capacità del forno 800kg con pressione massima di 1,5 bar. 10 circuiti di raffreddamento con aria compressa o acqua

di raffreddamento.

Dimensione della ruota fino a 22".
Accoppiato con waterquench ruota automatica e sistema di scarico (1 unità per 2 macchine di colata)

De-Sprueing della ruota 2

Produttore

LPM

Modello

DS2/80

Anno di fabbricazione

2016

Commento

Da 14" a 21"; Tempo di ciclo = 15 secondi

Auto ispezione a raggi X

Produttore

Ingegneria Grohmann

Modello

XRY-W26 c/w ADR

Anno di fabbricazione

2012

Commento

sistema di controllo Siemens

Auto ispezione a raggi X

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Produttore | Soluzione Xray |
| Modello | XRY-W26 c/w ADR |
| Anno di fabbricazione | 2016 |
| Condizione | |

Trattamento termico (T6)

| | |
|-----------------------|---|
| Fabbricante | EISENMENS |
| Modello | Trasportatore a rulli continuo automatico |
| Anno di fabbricazione | 2011 |
| Commento | Capacità annuale: 946.000 ruote (16") |

Unità di elaborazione del chip

| | |
|-----------------------|--|
| Fabbricante | ARP |
| Modello | SZE00359 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | 500 kg/hr unità di lavorazione del truciolo (aspirazione, pulizia, stoccaggio e calore) + 2 frantoio |

Estensione della lavorazione dei trucioli 1

| | |
|-----------------------|---|
| Produttore | ARP |
| Modello | Frantumatore di trucioli rotativo ZW400 |
| Anno di fabbricazione | 2013 |
| Commento | frantumatore di trucioli, controllo e tubazioni vacuum per 2 linee di lavorazione |

Estensione della lavorazione dei trucioli 2

| | |
|------------|-----|
| Produttore | ARP |
|------------|-----|

Estensione della lavorazione dei trucioli 2

| | |
|-----------------------|--|
| Modello | Frantumatore di trucioli rotativo ZW400 |
| Anno di fabbricazione | 2015 |
| Commento | frantumatore di trucioli, controllo e tubazioni vacuumn per 2 linee di lavorazione |

Frantoio di chip di estensione

| | |
|-----------------------|------|
| Produttore | ARP |
| Modello | |
| Anno di fabbricazione | 2018 |
| Condizione | |

Trasportatore LPM

| | |
|-----------------------|------|
| Produttore | ICS |
| Modello | |
| Anno di fabbricazione | 2013 |
| Condizione | |

Scala del peso

| | |
|-----------------------|--|
| Produttore | Mettler Toledo |
| Modello | IND236 |
| Anno di fabbricazione | 2016 |
| Commento | per misurare il peso per il lingotto di alluminio, la ruota di scarto ecc. |

Tornio linea di lavorazione CNC 1

| | |
|-------------|---------------|
| Fabbricante | IMT INTERMATO |
| Modello | WN20-T4 |

Tornio linea di lavorazione CNC 1

| | |
|-----------------------|------------|
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Fino a 20" |

Tornio Linea di lavorazione CNC 2

| | |
|-----------------------|---------------|
| Fabbricante | IMT INTERMATO |
| Modello | WN20-T4 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Fino a 20" |

Linea di lavorazione del trapano 1

| | |
|-----------------------|---------------|
| Produttore | IMT INTERMATO |
| Modello | VDM-22 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Fino a 22" |

Forare la linea di lavorazione 2

| | |
|-----------------------|--------------|
| Produttore | IMT INTERMAT |
| Modello | VDM-22 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Fino a 22" |

Tornio Linea di lavorazione CNC 3

| | |
|-----------------------|--------------|
| Produttore | WN20-T4 |
| Modello | IMT INTERMAT |
| Anno di fabbricazione | 2014 |
| Commento | Fino a 20" |

Tornio Linea di lavorazione CNC 4

| | |
|-----------------------|--------------|
| Produttore | WN20-T4 |
| Modello | IMT INTERMAT |
| Anno di fabbricazione | 2014 |
| Commento | Fino a 20" |

Tornio Linea di lavorazione CNC 5

| | |
|-----------------------|--------------|
| Produttore | WN20-T4 |
| Modello | IMT INTERMAT |
| Anno di fabbricazione | 2014 |
| Commento | Fino a 20" |

Linea di lavorazione del trapano 3

| | |
|-----------------------|--------------|
| Fabbricante | IMT INTERMAT |
| Modello | VDM-22 |
| Anno di fabbricazione | 2014 |
| Commento | Fino a 22" |

Forare la linea di lavorazione 4

| | |
|-----------------------|--------------|
| Produttore | IMT INTERMAT |
| Modello | VDM-22 |
| Anno di fabbricazione | 2014 |
| Commento | Fino a 22" |

Tornio Linea di lavorazione CNC 6

| | |
|------------|--------------|
| Produttore | WN20-T4 |
| Modello | IMT INTERMAT |

Tornio Linea di lavorazione CNC 6

| | |
|-----------------------|------------|
| Anno di fabbricazione | 2016 |
| Commento | Fino a 20" |

Tornio Linea di lavorazione CNC 7

| | |
|-----------------------|--------------|
| Produttore | WN20-T4 |
| Modello | IMT INTERMAT |
| Anno di fabbricazione | 2016 |
| Commento | Fino a 20" |

Linea di lavorazione del trapano 5

| | |
|-----------------------|--------------|
| Produttore | IMT INTERMAT |
| Modello | FW-22 |
| Anno di fabbricazione | 2016 |
| Commento | Fino a 22" |

Linea di lavorazione del trapano 6

| | |
|-----------------------|--------------|
| Produttore | IMT INTERMAT |
| Modello | FW-22 |
| Anno di fabbricazione | 2016 |
| Commento | Fino a 22" |

Lavorazione al tornio taglio dimond 8

| | |
|-----------------------|------------|
| Produttore | TOngTai |
| Modello | HS40-WG |
| Anno di fabbricazione | 2015 |
| Commento | Fino a 20" |

Lavorazione al tornio taglio dimond 9

| | |
|-----------------------|------------|
| Produttore | T OngTai |
| Modello | HS40-WG |
| Anno di fabbricazione | 2018 |
| Commento | Fino a 20" |

Trapano a ctr verticale 7

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Produttore | Tongtai Machine & Tool |
| Modello | TMV-1050W |
| Anno di fabbricazione | 2018 |
| Commento | Da 14" a 22" |

Lavatrice

| | |
|-----------------------|------------------|
| Produttore | Alex Corporation |
| Modello | TMV-1050W |
| Anno di fabbricazione | 2015 |
| Commento | |

Macchina ad elio

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Produttore | VDH |
| Modello | Spettrometro 1320 |
| Anno di fabbricazione | 2015 |
| Commento | Da 13" a 20" |

Sbavatrice

| | |
|------------|----------|
| Produttore | LOESER |
| Modello | FE-SU-20 |

Sbavatrice

Anno di fabbricazione 2015

Commento fino a 20"

Equilibratore manuale 1

Produttore HKUnico

Modello DCB-E13

Anno di fabbricazione 2018

Commento

Equilibratore manuale 2

Produttore HKUnico

Modello DCB-E13

Anno di fabbricazione 2018

Commento

Pretrattamento, polvere e vernice

Produttore EISENMANN

Modello 58-2112-000-A3-P

Anno di fabbricazione 2012

Commento 300pcs/hr fino a 18"; 150pcs/hr da 19" a 22

Sistema di applicazione della vernice

Produttore J. Wagner

Modello 115702A & 114006A

Anno di fabbricazione 2012

Commento 300pcs/hr fino a 18"; 150pcs/hr da 19" a 22

Trattamento delle acque reflue

Produttore CHEMWORK

Modello

Anno di fabbricazione 2013

Commento

Auto-elettro polvere sub-booth

Produttore

Modello

Anno di fabbricazione 2015

Commento

Equilibratore manuale 3

Produttore CEMB

Modello ER70SE SPOTTER

Anno di fabbricazione 2015

Commento

Equilibratore manuale 4

Produttore CEMB

Modello ER70SE SPOTTER

Anno di fabbricazione 2015

Commento

Equilibratore manuale 5

| | |
|-----------------------|----------------|
| Produttore | CEMB |
| Modello | ER70SE SPOTTER |
| Anno di fabbricazione | 2015 |
| Commento | |

CMM

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Produttore | ZEISS |
| Modello | CONTURA 62 10126KDS |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | |

Microscopio

| | |
|-----------------------|-------|
| Produttore | ZEISS |
| Modello | AX10 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | |

Bilancia digitale

| | |
|-----------------------|----------------|
| Produttore | JADEVER |
| Modello | JWI-700W-150kg |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | |

Controllore di porosità

| | |
|------------|---|
| Produttore | E |
|------------|---|

Modello HR250AZ

Anno di fabbricazione 2012

Commento

Pressa di montaggio

Produttore PACE Technologies

Modello TP-7001

Anno di fabbricazione 2012

Commento

Smerigliatrice-Lucidatrice

Produttore PACE Technologies

Modello NANO 2000T

Anno di fabbricazione 2012

Commento

Taglierina ad alta velocità

Produttore PACE Technologies

Modello MEGA M250 SAW

Anno di fabbricazione 2012

Commento

Spettrometro

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Produttore | BRUKER QUHATION |
| Modello | Q8 MAGELLAN |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | |

| | |
|------------------------|-------------|
| Tester hardnest Brinel | |
| Produttore | ZWICK/ROELL |
| Modello | 2HB3000 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tester di trazione | |
| Produttore | SHIMADZU |
| Modello | AG-IC 100KN |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | |

| | |
|-----------------------|-------|
| Sega a nastro a T | |
| Produttore | T-JAW |
| Modello | 600 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | |

| | |
|-----------------------|-------|
| Tornio | |
| Produttore | Winho |
| Modello | |
| Anno di fabbricazione | 2012 |

Tornio

Commento

Fresatrice manuale

Produttore

Modello

Anno di fabbricazione 2012

Commento

Degassificazione della macchina (rosso)

Produttore FMA

Modello NDLC

Anno di fabbricazione 2012

Commento

Equilibratore di ruote e runout

Produttore CEMB

Modello GSP9712-LL HUNTER GSP9700

Anno di fabbricazione 2017

Commento

Momento di flessione

Produttore Makra Manfred Kratzmeier

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Modello | BUP 760 12KNm |
| Anno di fabbricazione | 2016 |
| Commento | ruota Test del momento flettente |

Momento flettente

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Produttore | Makra Manfred Kratzmeier |
| Modello | BUP 760 12KNm |
| Anno di fabbricazione | 2016 |
| Commento | ruota Test del momento flettente |

Pneumatico sopra il gonfiatore

| | |
|-----------------------|--------|
| Produttore | AIRTEC |
| Modello | |
| Anno di fabbricazione | |
| Commento | |

Compressore d'aria a vite 1

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Produttore | KOBELCO |
| Modello | XG2140WV-110H LGD 20.2/8 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Per la fusione e la lavorazione |

Compressore d'aria a vite 2

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Produttore | KOBELCO |
| Modello | XG2140WV-110H LGD 20.2/8 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |

Compressore d'aria a vite 2

Commento Per la fusione e la lavorazione

Compressore d'aria a vite 3

Produttore KOBELCO
Modello XG2140WV-110H LGD 20.2/8
Anno di fabbricazione 2012
Commento Per la fusione e la lavorazione

Tubazioni del compressore + installazione dell'essiccatore

Produttore KOBELCO
Modello ALE110W-5EN
Anno di fabbricazione 2012
Commento Per l'applicazione della linea di verniciatura

Essiccatore refrigerante 1

Produttore Angstrom/Xebec
Modello RD270
Anno di fabbricazione 2012
Commento Per la fusione e la lavorazione

Essiccatore refrigerante 2

Produttore Essiccatori Friulair
Modello ACT300T/AC
Anno di fabbricazione 2015
Commento Per la fusione e la lavorazione

Essiccatore ad assorbimento 1

| | |
|-----------------------|--|
| Produttore | ANGSTROM |
| Modello | HL40 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Per l'uso di presurrization del forno di tenuta della macchina di colata |

Essiccatore essiccante 2

| | |
|-----------------------|--|
| Produttore | ANGSTROM |
| Modello | HL125 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Per l'applicazione della linea di verniciatura |

Lavori di tubazioni meccaniche

| | |
|-----------------------|------|
| Produttore | |
| Modello | |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | |

Caldaia ad acqua calda n. 1

| | |
|-----------------------|---|
| Produttore | HOVAL |
| Modello | Max 3 (620) |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | temperatura di esercizio da 90 a 105 deg. Lavoro pr @ 6 bar |

Caldaia ad acqua calda n. 2

| | |
|-------------|-------|
| Fabbricante | HOVAL |
|-------------|-------|

Caldiaia ad acqua calda n. 2

| | |
|-----------------------|---|
| Modello | Max 3 (620) |
| Anno di fabbricazione | 2014 |
| Commento | temperatura di esercizio da 90 a 105 deg. Lavoro pr @ 6 bar |

Torre di raffreddamento

| | |
|-----------------------|------------------|
| Fabbricante | EURO WATER |
| Modello | TRUWATER |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | unità di riserva |

Refrigeratore 1

| | |
|-----------------------|--|
| Fabbricante | YORK |
| Modello | YCA50 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Chiller per raffreddamento cabina polvere & cabina vernice liquida |

Refrigeratore 2

| | |
|-----------------------|---------|
| Produttore | Lotus |
| Modello | SSAC060 |
| Anno di fabbricazione | 2014 |
| Commento | |

Bio CNG

| | |
|------------|------------|
| Produttore | SIME DARBY |
| Modello | |

Bio CNG

| | |
|-----------------------|--|
| Anno di fabbricazione | 2016 |
| Commento | Per T6, e linee di verniciatura (impianto di misurazione da parte del fornitore) |

GAS GPL

| | |
|-----------------------|--|
| Produttore | SIM TENG HUAT |
| Modello | |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Per la fusione, e la preparazione degli stampi (impianti del serbatoio alla rinfusa dal fornitore) |

Carrello elevatore 1

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Fabbricante | Toyota |
| Modello | 608FD25-40926 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Per uso in fonderia |

Carrello elevatore 2

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Produttore | Toyota |
| Modello | 608FD25-40926 |
| Anno di fabbricazione | 2012 |
| Commento | Per uso in fonderia |

Carrello elevatore 3

| | |
|-----------------------|---------------|
| Produttore | Toyota |
| Modello | 608FD25-40926 |
| Anno di fabbricazione | 2014 |

Carrello elevatore 3

Commento Per uso CNC/verniciatura e magazzino

Carrello elevatore 4

Produttore Toyota

Modello 608FD25-40926

Anno di fabbricazione 2013

Commento Per uso CNC/verniciatura e magazzino

Consegna immediatamente

Prezzo su richiesta