



INDUSTRIA COSTRUZIONI MECCANICHE



Strada dei Boschi, 20
10092 - Beinasco (TO) ITALIA

Tel. 39-11-34.97.757 / 34.99.445
Fax. 39-11-34.92.028

E-mail: incomsrl@incomsrl.it
<http://incomsrl.wordpress.com>

PROFILO AZIENDALE

PRINCIPALI ATTIVITA':

Lavorazioni di Meccanica Generale

Costruzione Stampi

Automazione

Costruzione Attrezzature meccaniche

AREA TOTALE COPERTA: 2000 mq.

PERSONALE: n° 15

REFERENZE

SETTORE AUTO

FIAT	TORINO - ITALY
MAGNETTO WHEELS	TORINO - ITALY
IVECO	TORINO - ITALY
MICHELIN	TORINO - ITALY



AUTOMAZIONE

COMAU	TORINO - ITALY
FERRERO DOLCIARIA	ALBA - ITALY
MAPOR CALDART	S. MAURO - ITALY



MACCHINE UTENSILI

SACHMAN (RAMBAUDI)	CASCINE VICA - ITALY
PARPAS	PADOVA - ITALY
FPT INDUSTRIE	VENEZIA - ITALY
ZAYER	VICTORIA - SPAIN
COMAU FRANCE (HURON)	STRASBURG - FRANCE
AUERBACH	ELLEFELD - GERMANY
OLIVOTTO INDUSTRIES	AVIGLIANA - ITALY
DONAU	ULM - GERMANY
COORD3	BRUZOLO - ITALY
BISIACH&CARRÙ	VENARIA - ITALY
SIEMENS VAI METALS TEC.	VARESE - ITALY
D'ANDREA	LAINATE - ITALY



BIOMEDICALE

ESAOTE BIOMEDICA	GENOVA - ITALY
------------------	----------------



Sintetizziamo il campo dimensionale di lavorazione sui nostri macchinari come segue :

TORNERIA CNC	Ø 560x700
RETTIFICA ESTERNA	Ø 530x2000
RETTIFICA INTERNA	Ø 500x500
RETTIFICA PIANA	1100x580x500
FRESATURA CNC	2200x1100x700
FRESATURA SU CENTRO	Ø1200 x 850 (cubo 850)
EROSIONE A FILO	700 x 400 x 400
TAGLIO IN AUTOMATICO	fino a Ø 320
COLLAUDO TRIDIMENSIONALE	1500x1000x700
MONTAGGIO	peso 10.000 Kg

Nel 2017 l'Azienda ha conseguito la certificazione di Qualità UNI EN ISO 9001:2015



QS International

CERTIFICATO

Certificato N° V-17-1136

IN.CO.M S.r.l.
Strada Comunale dei Boschi, 20
IT- 10092 BEINASCO TO

QS SCHAFFHAUSEN AG certifica che il Sistema di Gestione dell'azienda è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti della normativa:

ISO 9001:2015

Questa certificazione del Sistema di Gestione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, costruzione e montaggio di componenti o gruppi di meccanica generale. Lavorazioni meccaniche di precisione, per piccole e medie serie, su specifiche del cliente.

Data della decisione di Certificazione: **23 novembre 2017**
 La validità del presente certificato, a partire dalla data sottostante, è subordinata al superamento di una sorveglianza annuale pianificata ed eseguita da parte di QS SCHAFFHAUSEN AG.

Data di emissione: **23 novembre 2017** Data di scadenza: **22 novembre 2020**

QS Schaffhausen AG
 Postfach CH-8222
 Beringen
 info@qsinternational.ch

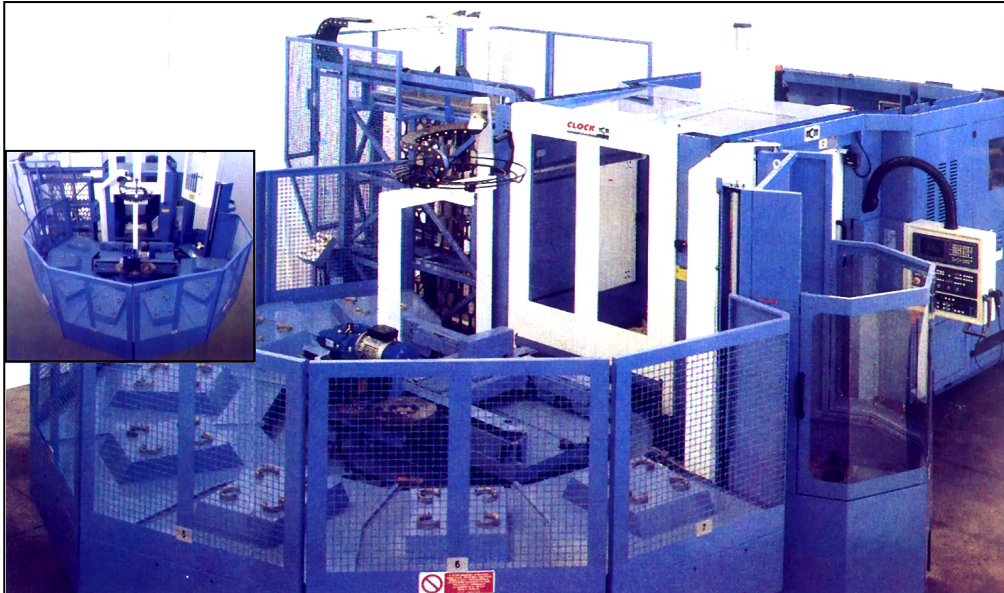

La direzione dell'Organismo

REPARTI PRODUTTIVI E CAMPO DIMENSIONALE DELLE LAVORAZIONI.

Nell'elencazione sono indicati il costruttore, le sigle costruttive delle macchine, le caratteristiche dimensionali e significative, e l'anno di installazione.

REPARTO CENTRI DI FRESATURA.

- ◆ Centro di lavoro MCM modello CLOCK 1200 MP10 a 10 pallets e 400 utensili. Unità di governo FANUC 16-I, dimensionale pallet 630x630 campo di lavoro Ø1200 x 850 (2003).



- ◆ Centro di lavoro orizzontale LINEA modello SPAZIO 20 a 13 pallets (11+2) e 270 utensili. Unità di governo FANUC 16M, dimensionale pallet 630 x 500 mm, campo di lavoro 900 x 700 x h=870. (1996).
- ◆ N°1 Centri di lavoro MCM modello CONNECTION a 4 pallets e 42 utensili. Unità di governo ECS 2101, Campo di lavoro cubo 550 (revisione 1999).
- ◆ N°1 Centri di lavoro MCM modello CONNECTION a 4 pallets e 42 utensili. Unità di governo ECS 2101, Campo di lavoro cubo 550 (revisione 2001).
- ◆ Centro di lavoro [HAAS VF-5XT](#). Unità di governo CNC HASS, campo di lavoro 1525x660x635. Magazzino utensili a 40 utensili. (2015)



REPARTO ALESATURA E FRESATURA.

- ◆ Fresalesatrice a bancale fisso RAMBAUDI-VERSAMILL 12/2000 con unità CNC modello SELCA S 3040 a tre assi controllati con risoluzione millesimale, campo di lavoro 2000x1100x700 (1984).

- ◆ Fresatrice RAMBAUDI mod. MS3P con testa ad ingranaggi, presa automatica degli utensili e visualizzatori (1982).

REPARTO TORNERIA.

- ◆ Tornio OCN PPL modello VEGA a controllo numerico, Ø 560x700 (1988).
- ◆ Tornio OCN PPL modello COSMOS a controllo numerico, Ø 300x550 (1990).

REPARTO RETTIFICATRICI.

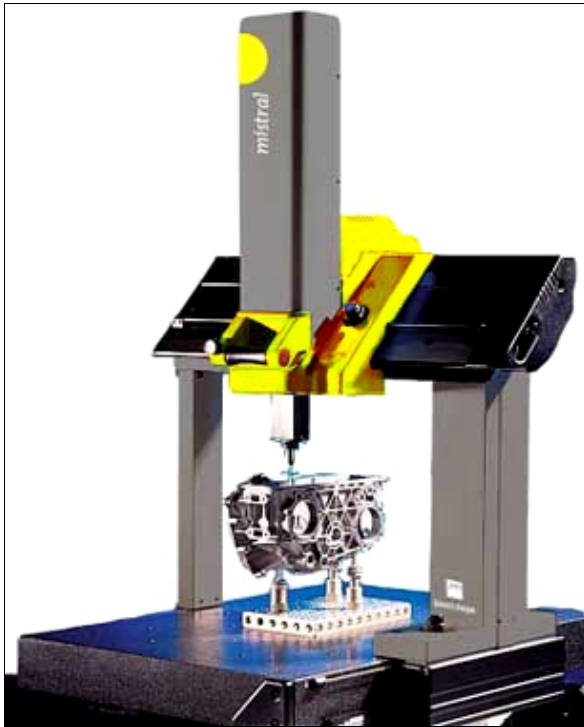
- ◆ Rettificatrice tangenziale FAVRETTO TC100 - 1000x580x500 (1982).
- ◆ Affilatrice universale idraulica TACHELLA 40 LR (1980)
- ◆ Rettifica planetaria di precisione a coordinate DECKEL (1978).

ELETTROEROSIONE

- ◆ Elettroerosione a filo CHARMILLES TECHNOLOGIES modello ROBOFIL 510P. Campo di lavoro 700x400x400. (2002)



- ◆ Macchina di misura tridimensionale **BROWN & SHARPE** DEA modello **MISTRAL** 1500x1000x900 (2001) con unità di governo (software di gestione TUTOR e PCDMIS).



- ◆ Ampia gamma di strumentazioni per le verifiche geometriche dei particolari meccanici.
- ◆ Sala metrologica
 - ◆ **REPARTO CARPENTERIE.**
 - ◆ **REPARTO TAGLIO E PREPARAZIONE MATERIALE.**
 - ◆ **REPARTO TRACCIATURA ED AGGIUSTERIA.**
 - ◆ **ATTREZZATURE SPECIALI.**
 - ◆ **REPARTO PRESETTAGGIO.**
 - ◆ **CENTRO DI PROGRAMMAZIONE E DI CALCOLO.**
 - ◆ **REPARTO COLLAUDO.**
 - ◆ **IMPIANTI, MEZZI DI SOLLEVAMENTO E DI TRASPORTO**
 - ◆ **MAGAZZINO**

