

GMI GARLINI MECCANICA s.r.l.



COSTRUZIONI MECCANICHE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE
 PRODUZIONE CONI E FONDI BOMBATI



GARLINI MECCANICA s.r.l.
 Via Pascoli, 11 - 43015, NOCIETO (Prma)
 Tel. 0521/691072 - Fax 0521/691638
www.garlinimeccanica.com
 Email: info@garlinimeccanica.com

GMI GARLINI MECCANICA s.r.l.



Cofeca



Autocive



Fondi di fusore



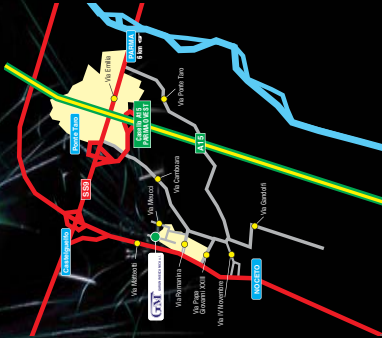
Fondi bombati



Cono salinato



Igiene autocive





GARLINI MECCANICA s.r.l.

Fondata nel 1975, la Garlini Meccanica è un'azienda metalmeccanica che vanta una lunga esperienza e notevole professionalità nella costruzione di serbatoi, linee per la lavorazione del pomodoro, strutture per pastorizzatori, cocitori per soppie e verdure, rifornitori di bottiglie, nastri trasportatori, separatori, linee di trattamento del latte, cacciatori, costruzioni meccaniche su disegno "à la carte".



Indotte, per offrire un'ulteriore servizio alla propria clientela, ha installato una pressa da 600 ton e una borseccia per produzione di coni e bordi bombati fino ad un diametro di 6 mt. Questo per garantire sempre qualità, serietà e puntualità alla propria clientela. L'azienda è situata a Nicosia, paese a 2 km dal casello di Pavia, a 10 km da Pavia, un'area di 7000 mq. di cui 3000 coperti.



GARLINI MECCANICA s.r.l.

Impianti e lavorazioni

- N.1. CRODA IDRAULICA** L. utile = 4000
S.O. max = 1,2 mm
- N.1. FREGATRICE AGRICOLA E GIARDINO** L. utile = 4000
Forza = 250 ton
- N.1. CALANDRIA PICCOLA** Ø mini lav. = 150 mm
L. utile rulle = 1000
- N.1. LASER** L. utile = 6000 mm
H. max = 2000 mm
S. max = 2000 mm
4000 W
- N.3. POGGIATORI A TAVOLA ROTANTE** Ø mini = 800 mm
S. max = 2000 mm
S. max = 2000 mm
- N.3. POGGIATORI A RULLI** Ø mini = 400 mm
S. max = 2000 mm
S. max = 2000 mm
- N.1. BORGATRICE IDRAULICA** Ø mini = 800 mm
S. max = 2000 mm
S. max = 2000 mm
- N.1. BORGATRICE IDRAULICA PICCOLA** Ø mini = 400 mm
S. max = 2000 mm
S. max = 2000 mm
- N.1. PRESSADARCATI PER FONDI BOMBATI** Ø mini = 500 mm
S. max = 5000 mm
S. max = 5000 mm
Forza di pressata = 600 ton
Tipi fondi = ventallaggio
- N.1. CUBA RICIBILI IDRAULICA** Ø mini = 900
Profilo = vedi allegato
- N.2. SERRI AUTOMATICI** Lunghezza di lavoro 1500
Spessore 08 - 160
- IMPIANTO AUTOMATICO PER LA LAVORAZIONE LONGITUDINALE PER LA RETTIFICAZIONE DI SPALLE E SCALPI** S. max 0,5
L. utile = 3000
- BUMOTTO** L. utile pezzi = 750 mm
- N.2. SERRI AUTOMATICI** Ø mini pezzo = 400
H. max pezzo = 600
- N.1. LUCIDATRICE PER CILINDRI CON FONDI** Ø mini = 6000 mm
- N.2. STRAPANI RADIALI** L. utile max = 2200
Costa metallog. 1800 mm
- N.1. MASCHERINE VERTICALI** L. utile = 1300 mm
- N.1. FREGATRICE** L. utile = 1300 mm
- N.2. TRAVANI VERTICALI** Ø mini totale = 800 mm
L. = 1800
- N.1. TORNO** Ø mini totale = 800 mm
L. = 1800
- N.1. STOZZATRICE** L. utile rulle = 3100
Ø mini = 280 mm
- N.2. CALANDRIE IDRAULICHE** L. utile rulle = 3100
Ø mini = 280 mm

Attrezzature di sollevamento

- N.2. Carrelli Bivettori** portata 40 quintali
- N.3. Gru a ponte** portata 40 quintali
- N.1. Gru a ponte** portata 100 quintali
- N.1. Gru a ponte** portata 50 quintali

