



Stabilimento 1  
Via Pizzo Camino, 13  
zona industriale  
24060 Chiuduno (BG)

tel.: 035 838 092 - fax: 035 839 323  
omac@omac-italy.it  
www.omac-italy.it

Stabilimento 2  
Via Portici Manarini, 41  
zona industriale  
24060 Chiuduno (BG)

# OMAC

## COSTRUZIONI MECCANICHE – LAVORAZIONI MECCANICHE

### stabilimento 1

- indirizzo: Via Pizzo Camino, 13
- superficie coperta: 6500 mq, di cui:
  - 2000 mq per macchine utensili
  - 2500 mq per reparto montaggio, con capacità di sollevamento di 20 ton
  - 2000 mq magazzino coperto
- uffici: 1000 mq
- superficie scoperta: 3000 mq
- altezza utile capannone: 9 m
- altezza al gancio carro ponte: 7 m
- cabina di verniciatura: 7 x 5 m

### stabilimento 2

- indirizzo: Via Portici Manarini, 23
- superficie coperta: 3000 mq, di cui:
  - 1500 mq per macchine utensili
  - 1500 mq per reparto montaggio, con capacità di sollevamento di 80 ton
- uffici: 250 mq
- superficie scoperta: 5000 mq
- altezza utile capannone: 11 m
- altezza al gancio carro ponte: 8 m
- cabina di verniciatura: 8 x 6 m

### i nostri servizi per conto terzi

- lavorazioni meccaniche di tornitura, fresatura ecc. su particolari di piccole e medie dimensioni
- particolari meccanici realizzati a disegno del Cliente, forniti completi di eventuali trattamenti termici, verniciatura o altro
- fornitura completa di particolari in carpenteria di piccole e medie dimensioni realizzati a disegno del Cliente
- costruzione, assemblaggio, verniciatura, collaudo di macchine e impianti realizzati su progetto del Cliente

### organico

- 45 persone, di cui:
  - 15 operatori macchine utensili
  - 12 montatori/verniciatori
  - 2 carpentieri
  - 4 impiegati amministrativi
  - 6 tecnici/progettisti
  - 3 tecnici/commerciali
  - 3 responsabili produzione e qualità

### capacità di sollevamento nei reparti

- reparto lavorazioni meccaniche:
  - 15 ton nello stabilimento 1
  - 25 ton nello stabilimento 2
- reparto montaggio:
  - 25 ton nello stabilimento 1
  - 80 ton nello stabilimento 2

### misura e controllo

- disponiamo di strumenti di misura e controllo fino a 2500 mm

## macchine utensili a controllo numerico

- **Centro di lavoro a montante mobile a 'T' "Pama Speedmat.3/TR20"**  
(anno 2007)  
controllo numerico Siemens  
corse: 5000 x 3000 x 2500 mm  
2 tavole girevoli portata 20 ton  
cambio utensili a 150 posti  
testa automatica 90°  
testa d'andrea Ø 600 mm
- **Centro di lavoro a montante mobile a 'T' "Mandelli M14"**  
(anno 1999)  
controllo numerico Siemens  
corse: 4000 x 2500 x 2000 mm  
2 tavole girevoli portata 10 ton  
cambio utensili a 100 posti  
testa automatica 90°
- **Alesatrice-fresatrice "Monti MAF 50" ISO 50**  
controllo numerico Selca  
corse: 3000 x 1400 x 1200 mm
- **Alesatrice-fresatrice "Monti MAF 45" ISO 45**  
controllo numerico Selca  
corse: 1500 x 1000 x 1000 mm
- **Fresatrice "Metba MB 45"**  
controllo numerico Heidenhain  
corse: 1000 x 500 x 600 mm
- **Centro di lavoro verticale "Bridgeport VMC 1000/20"**  
controllo numerico Heidenhain  
corse: 1100 x 500 x 550 mm  
cambio utensili a 30 posti
- **Centro lavoro verticale "Rema Control RCL3 Leonard"**  
(anno 2000)  
controllo numerico Fanuc  
corse: 3000 x 600 x 600 mm  
cambio utensili a 40 posti
- **Centro di tornitura e fresatura (tornio verticale) "Procast NTM 12.15"**  
(anno 2000)  
controllo numerico Siemens  
cilindro tornibile: diam. 1700 x 1500 mm  
cambio utensili a 30+12 posti
- **Tornio "Biglia B 600/8"**  
cilindro tornibile: diam. 370 x 700 mm
- **Tornio "Giana GGL 650"**  
cilindro tornibile: diam. 850 x 3000 mm  
(diam. 1200 x 600 mm)

## macchine utensili tradizionali

- Tornio parallelo "Giana TG 410"
- Tornio parallelo "Breda BRP 250"
- Tornio parallelo "Labor 210"
- 2 Torni paralleli "Breda BRL 150"
- Pialla-fresa "Bonardi P3"
- 2 Fresatrici universali "Arno N.3"
- Trapano radiale "Breda" 1600
- 2 Trapani radiali "Breda" 1300
- Rettifica tangenziale "Alpa 1200"
- Rettifica per tondi, diam. 200 x 1500 mm
- Stozzatrice per cave, corsa 500 mm
- Stozzatrice per cave, corsa 250 mm
- Limatrice, corsa 600 mm
- Brocciatrice "Varinelli 1000"
- Dentatrice a creatore diam. 1000 mm "Castiglione"
- Segatrice automatica a nastro diam. 300 mm
- Seghetto automatico diam. 300 mm
- Troncatrice manuale diam. 100 mm "OMAC" (nostro prodotto)
- Troncatrice automatica diam. 150 mm "OMAC" con lama in metallo duro (nostro prodotto)
- 1 Pressa idraulica da 150 Ton
- 1 Pressetta idraulica da 50 Ton
- 2 Pressette idrauliche da 10 Ton

## il reparto carpenteria

- Cesoia a ghigliottina 2000 x 10 mm "Warcom"
- Pressa-piegatrice 3000 x 8 mm "Omega"
- Roditrice semiautomatica "Ficep"
- Seghetto alternativo "Automa 350"
- Troncatrice manuale diam. 120 mm "OMAC" (un nostro prodotto)
- Segatrice manuale a nastro diam. 200 mm "OMAC"
- 4 Saldatrici a filo continuo "CEA"
- 2 Saldatrici a elettrodo "CEA"
- Pressa idraulica da 200 Ton a collo di cigno
- Pressa idraulica da 100 Ton a montanti
- Calandra verticale per anelli di piccole dimensioni

## il reparto montaggio

- 4000 mq di superficie coperta adibita al solo montaggio (suddivisa fra i 2 stabilimenti)
- 10 Banchi di montaggio accessoriati di utensili
- Cabina di verniciatura con filtri a secco da 7 x 5 metri
- Cabina di verniciatura con filtro a secco da 8 x 6 metri