

CARPENTERIA, LAVORAZIONI MECCANICHE E MONTAGGIO

2 impianti taglio laser
max spes. 20 mm



1 punzonatrice CNC
20 stazioni di lavoro max spes. 6 mm



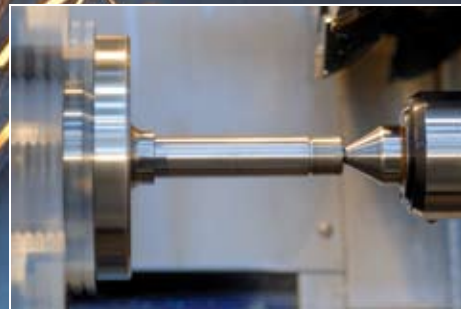
6 piegatrici
di vario ton. L max fino a 6.000 mm



1 calandra a 4 rulli
L max 3.000 mm



1 tornio a controllo numerico
con passaggio barre Ø 70 mm
2 centri di lavoro
con campo max 1.000x1.000 mm



17 saldatrici
+ 1 robot di saldatura
a doppia stazione di carico



Montaggio:
cablaggio e assemblaggio parti
meccaniche e pneumatiche

Qualità:
un'adeguata gestione dei processi
produttivi garantisce il controllo qualità
del prodotto

1 trattamento di rifinitura
superficiale (satinatura)



LA NOSTRA TECNOLOGIA

- 1 laser Amada α 2415 con carico e scarico
- 1 laser Lvd 3015 L con doppia stazione di carico
- 1 punzonatrice Rainer
- 4 cesoie (taglio fino a 15 mm)
- 3 scantonatrici ad angolo
- 2 segatrici a nastro automatiche con avanzamento barra
- 3 segatrici a nastro semiautomatiche
- 1 troncatrice per barre
- 1 tornio a controllo numerico
- 4 torni paralleli manuali visualizzati
- 1 centro di lavoro Jupiter a controllo numerico
campo di lavoro: 1000x600
- 1 centro di lavoro Mikron a controllo numerico
con campo di lavoro di 800x400
- 1 fresatrice manuale con visualizzatore
- 3 trapani radiali con L:1000
- 1 trapano radiale con L:2500
- 4 trapani a colonna
- 2 trapani maschiatori
- 6 piegatrici (fino a 6 metri)
- 2 presse idrauliche
- 1 piegatubi
- 1 piega profili o tubi
- 3 calandre semiautomatiche L:1500
- 1 calandra con 4 rulli automatica L:3000
- 17 saldatrici Fronius (filo tig elettrodo)
- 1 robot di saldatura Mecome con saldatrice
Fronius a doppia stazione di carico
- 1 forno da tempra per pezzi piccoli
- 1 satinatrice Costa Levigatrici
e attrezzature varie



IL NOSTRO FUTURO

Ampliamento del capannone di altri 1200 metri quadri

Prevista una nuova linea di montaggio di 1000 metri quadri
che offrirà ai nostri clienti un prodotto finito

- 1 fresatrice con campo di lavoro 4000x2000
- 1 laser tubo con carico e scarico
- 1 foratrice automatica

dall'idea al prodotto finito e certificato

ZANIOLO GIUSEPPE & FIGLIO S.n.c.

Tel. (+39).0444.381948
Fax (+39).0444.263462
zaniolo@zaniolosnc.191.it

LASERWELD S.r.l.

Tel. (+39).0444.387226
Fax (+39).0444.263483
laserweld@laserweld.it

EUROMECCANICA S.r.l.

Tel. (+39).0444.583775
Fax (+39).0444.583775

Via Palù,
36040 Grumolo delle Abbadesse (VI) Italy

www.zaniolo.com • www.laserweld.it

