



**ZENIT**  
S.p.A.

Via I° Maggio 26 29012 CAORSO (PC) Italy  
Tel. (0523) 821641 Fax (0523) 814568  
Cap.Soc. € 516.500 I.V. P.Iva 00113920334  
Iscrizione R.E.A. di Piacenza n. 79369  
www.zenit-spa.com E-Mail [info@zenit-spa.com](mailto:info@zenit-spa.com)  
Pec [zenit.pc@pec.zenit-spa.com](mailto:zenit.pc@pec.zenit-spa.com)



## MACCHINE UTENSILI

- ✓ N° 3 torni paralleli Ø 350/500x2500 mm
- ✓ N° 2 torni paralleli Ø 450/700x3000 mm
- ✓ N° 2 tornio parallelo Ø 550/800x4000 mm
- ✓ N° 2 torni paralleli Ø 700/900x5000 mm
- ✓ N° 1 tornio parallelo Lepont Ø 1500x5000 mm oppure Ø 2000x3000 mm
- ✓ N° 1 tornio parallelo Skoda Ø 950/1350x9000 mm
- ✓ N° 1 tornio parallelo Ø 1050x4500 mm oppure Ø 2000x3000 mm
- ✓ N° 1 tornio parallelo Perno Eolo Ø 550x4000 mm
- ✓ N° 1 tornio parallelo Perno Eolo Ø 500x4000 mm
- ✓ N° 1 tornio parallelo Perno Eolo Ø 800x6000 mm
- ✓ N° 1 tornio parallelo Cmt Ø 260x2000 mm
- ✓ N° 1 tornio parallelo dotato di nastratrice Lepont Ø 600x4000 mm
- ✓ N° 1 tornio Utita CNC Ø 400/600x3500 mm dotato di utensili motorizzati
- ✓ N° 1 tornio Danobat CNC Ø 500/700x3000 mm dotato di utensili motorizzati con asse y
- ✓ N° 2 torni Doosan CNC Ø 600/700x3000 mm dotato di utensili motorizzati
- ✓ N° 1 tornio Utita CNC Ø 500/700x4200 mm dotato di utensili motorizzati
- ✓ N° 1 tornio CMZ CNC Ø 350/700x1350 mm
- ✓ N° 1 tornio Danobat CNC Ø 930/1200x7000 mm dotato di utensili motorizzati con asse y
- ✓ N° 1 tornio 5 assi Emco CNC Ø 1000x4000 mm dotato di testa a fresare con magazzino utensili di 101 posizioni supportato da pre-setting e CAD/CAM **NEW!**
- ✓ N° 1 rettifica Ø 500/2000 mm
- ✓ N° 1 rettifica CNC Ø 400/3000 mm
- ✓ N° 1 rettifica CNC Ø 800/3000 mm
- ✓ N° 1 rettifica Ø 500/4000 mm
- ✓ N° 1 rettifica Danobat CNC Ø 1040/6000 mm
- ✓ N° 1 rettifica Gioria CNC Ø 600/4000 mm con misuratore assoluto **NEW!**
- ✓ N° 1 fresatrice
- ✓ N° 1 fresa piolla Carnaghi 1000x4000 mm
- ✓ N° 1 tornitrice per rame Ø 500x3200 mm
- ✓ N° 5 troncatrici a nastro fino a Ø 850 mm
- ✓ N° 1 rettifica per interni Ø 150x200 mm

## IMPIANTI

- ✓ N° 2 equilibratrici dinamiche computerizzate Ø 1200x4000 mm con rilievo freccia portata kg 2000
- ✓ N° 1 equilibratrice dinamica computerizzata Ø 2000x10000 mm con rilievo freccia portata kg 10000
- ✓ N° 1 impianto di riscaldamento ad induzione 200 KW Ø 800 mm con movimentazione automatica pezzi
- ✓ N° 1 impianto di saldatura robotizzato con ricerca laser
- ✓ N° 9 bagni di ramatura galvanica fino a Ø 600x3300 mm
- ✓ N° 3 bagni di nichelatura galvanica fino a Ø 1600x5800 mm
- ✓ N° 1 bagno di nichelatura chimica Ø 600x2900 mm

## CERTIFICAZIONI E QUALIFICHE

- ✓ Certificazione sistema qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015 ente BVQI
- ✓ Qualifica n° 1 saldatore secondo EN ISO9606-1 2017
- ✓ Qualifica di 4 processi di saldatura secondo EN ISO15614-1 2017
- ✓ Qualifica di n° 1 operatore II° livello SNC TC 1A per metodo N.T.D. controllo liquido penetrante

## **MEZZI DI SOLLEVAMENTO**

- ✓ N° 1 Carroponte portata 10 tonnellate
- ✓ N° 7 Carroponte portata 5 tonnellate
- ✓ N° 3 Carroponte portata 3 tonnellate