



LAVORAZIONI MECCANICHE  
**DALLAVIA** srl

Nel 1977 viene costituita la LAVORAZIONI MECCANICHE DALLA VIA SRL avente come oggetto sociale la lavorazione di particolari meccanici conto terzi.

LAVORAZIONI MECCANICHE DALLA VIA SRL è un'azienda solida e dinamica operante in diversi settori ad alto contenuto tecnologico attraverso lavorazioni meccaniche di fresatura e tornitura che vengono eseguite da macchine a controllo numerico.

Oggi LAVORAZIONI MECCANICHE DALLA VIA SRL occupa un'area coperta di circa 1600 mq, impiega oltre 30 persone e si avvale di un reparto produttivo costituito principalmente da centri di lavoro e torni oltre che di una sala metrologica prevista di un'ampia gamma di strumenti di misura e di macchine a controllo tridimensionale. Qualità e precisione centesimale hanno contraddistinto l'azienda nei suoi 40 anni di attività

Dal 2016 ha iniziato un percorso di ammodernamento che prevede l'integrazione di standard WCM (World Class Manufacturing), l'integrazione del co-engineering con clienti e fornitori, strategie logistiche personalizzate e il rafforzamento del brand

Centri di lavoro a 4 assi sia a mandrino orizzontale che verticale tutti muniti di doppio pallet sia stand-alone che abbinati a sistemi automatici quali il sistema modulare Fastems o a isola robotizzata.

I Torni da ripresa sono sia mono che bimandrino, anch'essi stand-alone o abbinati a sistemi di carico/scarico automatico.

L'intero parco macchine è connesso e certificato INDUSTRY 4.0

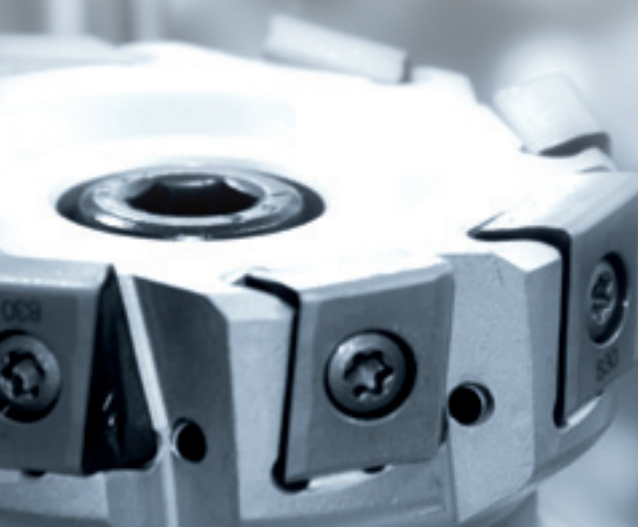
A completamento dei servizi sono da segnalare unità di taglio (manuali e automatiche), burattatura, lavaggio e pulizia, centri di sbavatura, isole di montaggio e aree di kittizzazione.

L'esperienza accumulata in questi anni ha consentito a LAVORAZIONI MECCANICHE DALLA VIA SRL di specializzarsi nella lavorazione dell'alluminio, della ghisa e delle loro leghe, oltre che degli acciai ferritici.

Materie prime, queste, che l'hanno portata ad investire su macchine e attrezzature specifiche e maggiormente adatte.

La fornitura e lavorazioni di componenti vanno a soddisfare diversi settori tra cui

- Macchine/impianti per settore legno, lamiera, vetro, orafo, laser, packaginig
- Compressori sia ad aria che ad olio
- Riduttori
- Settore nautico
- Motori, pompe e valvole
- Distributori olio e aria
- Automazioni cancelli
- Componenti per il controllo accesso e video-sorveglianza
- Componenti per macchine orafe e macchine tessili
- Particolari in genere di pressofusione alluminio





## TESTO DA INSERIRE

Pudit ent aut fugiae a  
nus at quas exceper  
sperror iorituntis as  
quam ate re cuptae.  
Evendi od ut magnien  
totatem qui voluptaquid  
eniae cum fugiatur?  
Ro bla velent, utent et  
es nobit quia delit di nus

Liquam, sam volum  
aliquibus eatust  
laborem. Labor as  
repeliq uiandel mos  
sam abor sandae sancti  
voluptatur sit exeri sunt,  
intionem seritaquo et  
doluptas et quate net  
adissitis aciatem harci  
nos qui dolo volum  
que volorpor mo dem





## Certificazione ISO 9001:2015

La nostra attuale struttura, operando secondo un sistema Qualità certificato ISO 9001:2015, ci consente di fornire un servizio completo che comprende:

- Approvvigionamento delle materie prime o semilavorate
- Lavorazione meccanica
- Eventuali finiture superficiali (zincatura, brunitura, tempra, rettifica, verniciatura)
- I controlli di qualità

Con il nostro personale qualificato garantiamo controlli di qualità prodotto anche su specifica del cliente.

Disponiamo di una apposita sala per il controllo delle lavorazioni dotata di una macchina tridimensionale MITUTOYO con testina snodata RENISHAW PH10 a cambio utensile automatico. Queste procedure consentono, oltre che lo stesso livello qualitativo anche dopo migliaia di pezzi, la consegna dei particolari da noi forniti/lavorati in FREE PASS.




**Informatica per la  
Produzione Meccanica**

**www.osl.it - Tel. 0445 575415**




**Sede e stabilimento**  
**smet**  
Via Vegri, 39  
36047 Montebelluna (VI)  
Tel. 0444 636344  
Fax 0444 636377  
E-mail: info@simetsrl.it  
www.simetsrl.it

**Divisione Impower**  
**IMPPOWER**  
Via Bottego, 12  
44124 Ferrara (FE)  
Tel. 0532 735096  
Fax 0532 732652  
E-mail: info@impower.it  
www.impower.it

**Microporosità?  
Non sono più un problema!**

Eseguiamo la sigillatura delle microporosità di fusioni di qualunque dimensione con tecnologia **LOGTITE**.

**www.simetsrl.it**

Lavorazioni Meccaniche Dalla Via S.r.l. desidera ringraziare i seguenti partner per la gentile e preziosa collaborazione alla realizzazione di questa brochure.

[www.metrotecnica.com](http://www.metrotecnica.com)

 **METROTECNICA**

Leader per la fornitura di materiali  
nel settore della lavorazione meccanica nel Nord Italia

**METROTECNICA S.r.l. - Centro "Il Ventaglio"**

Via Logo di Garda, 124 • 36015 Schio (VI) • Italy

Tel. +39 0445 575 371 • Fax +39 0445 575 379 • E-mail: [info@metrotecnica.com](mailto:info@metrotecnica.com)



**MAKINO**

**Makino Italia Srl**

Strada Privata Delle Orobie 5 - 20873 Cavenago di Brianza (MB)

Tel. 02/95 94 8290 - [www.makino.eu](http://www.makino.eu)



INTERNATIONAL  
MACHINE  
UTENSILI

## **SPEEDIO** *con cambio pallet*

Via M.F. Quintiliano, 17 - Tel. +39 02 5808471  
[info@imuspa.it](mailto:info@imuspa.it) - [www.imuspa.it](http://www.imuspa.it)

Il modello R650X1 è dotato di QT Quick Table (Tavola Veloce), tavola programmata da Brother ad alta velocità, dotata di cambio pallet e che, ormai, è stata installata su oltre su oltre 15.000 macchine di questo tipo. La macchina è ad altissima produttività e offre anche la più grande area di lavorazione tra tutte le macchine dotate di QT Table, consentendo il montaggio di molteplici soluzioni che non era possibile realizzare su macchine convenzionali. La realizzazione di questo modello incrementerà ulteriormente la distribuzione e l'espansione di Speedio nel mondo.





LAVORAZIONI

MECCANICHE

**DALLAVIA** srl

LAVORAZIONI MECCANICHE DALLA VIA S.R.L.  
UNIPERSONALE

Via lago di Vico, 48  
36015 Schio (Vicenza) ITALY  
Tel. +39 0445.576.470  
Fax +39 0445.576.412  
info@lavorazionidallavia.com

[WWW.LAVORAZIONIDALLAVIA.COM](http://WWW.LAVORAZIONIDALLAVIA.COM)

40°  
1977  
—  
2017