

## Chi siamo

B.F. Meccanica Sas nasce nel 2002 con lo stesso entusiasmo e la stessa passione che per i precedenti 30 anni ci aveva contraddistinto come F.B.P. Snc.

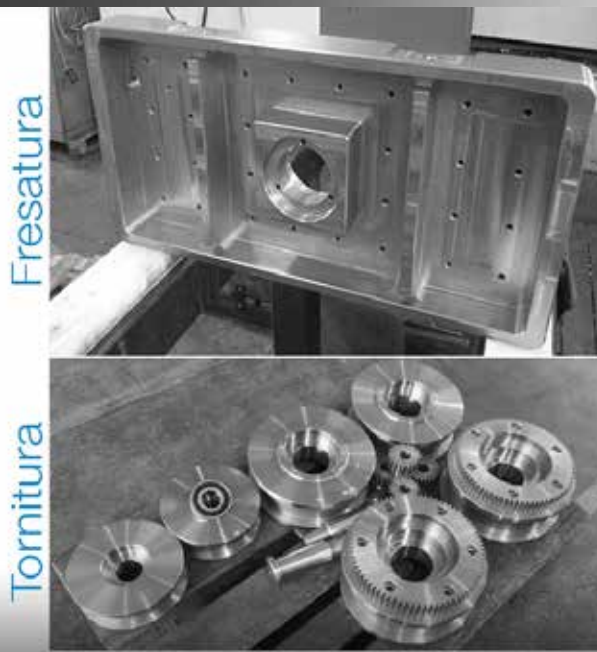
Professionalità, Tempistica, Competenza, Affidabilità e Cordialità, sono gli aggettivi che più ci identificano.

Rapporti duraturi con i nostri partner ci hanno contraddistinto sino ad oggi, questo a dimostrazione della serietà che mettiamo in ogni nostra collaborazione di lavoro. Lavoro che cerchiamo di soddisfare al meglio grazie anche ai nostri dipendenti, personale che possiede ottime qualità produttive, professionali ed umane. Tutto ciò è sito in un ambiente friendly, che permette di sviluppare rapporti chiari e duraturi con i nostri dipendenti, fornitori e clienti.

## Come lavoriamo

Fresatura e tornitura sono le 2 lavorazioni sulle quali la nostra azienda riversa tutta la propria capacità professionale, spaziando da prodotti di medio piccole dimensioni fino a prodotti medio-grandi.

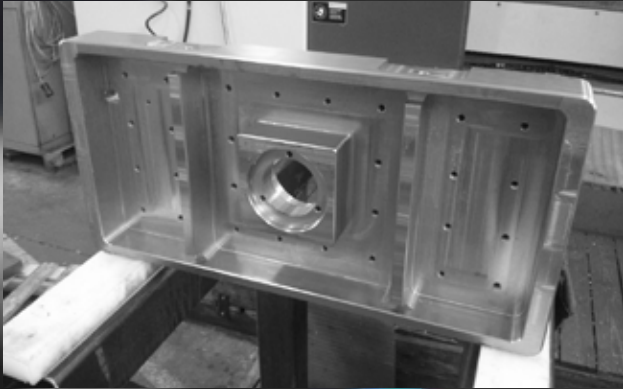
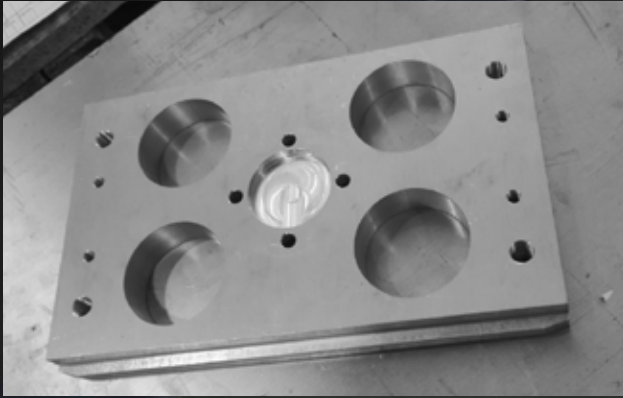
Avvalendoci di macchinari a controllo numerico siamo in grado di garantire ai nostri partner lavorazioni conseguendo un'ottima precisione del pezzo in tempi ragionevolmente brevi, questo vale sia per la produzione in serie che per le commesse con pochi particolari.



Via S. Pio da Pietrelcina 7, 20010 Pogliano Milanese (MI)

tel +39.02.93541591 - fax +39.02.93540615 - [www.bfmeccanica.com](http://www.bfmeccanica.com) - [info@bfmeccanica.com](mailto:info@bfmeccanica.com)

# Gallery



rev 3.0



**meccanica**

Via S. Pio da Pietrelcina 7, 20010 Pogliano Milanese (MI)

tel +39.02.93541591 - fax +39.02.93540615 - [www.bfmeccanica.com](http://www.bfmeccanica.com) - [info@bfmeccanica.com](mailto:info@bfmeccanica.com)

# Centro di lavoro verticale AWEA BM-1600



rev 3.0

Centro di lavoro verticale a controllo numerico Fanuc Oi-MD  
4° asse tavola girevole indexata  
dimensioni tavola 1650(x) x 800(y) x 800(z) mm  
Mandrino BT50

Attrezzature:  
Piano magnetico Tecnomagnete MillTec 1600x500  
4° asse indexato mandrino Ø300

Disponiamo di 1 unità



Via S. Pio da Pietrelcina 7, 20010 Pogliano Milanese (MI)  
tel +39.02.93541591 - fax +39.02.93540615 - [www.bfmeccanica.com](http://www.bfmeccanica.com) - [info@bfmeccanica.com](mailto:info@bfmeccanica.com)

# Centro di lavoro verticale AWEA BM-1400



rev 3.0

Centro di lavoro verticale a controllo numerico Fanuc 18i-MB  
4° asse tavola girevole indexata  
dimensioni tavola 1440(x) x 800(y) x 700(z) mm  
Mandrino BT50

Attrezzature:  
Piano magnetico Tecnomagnete MillTec 1400x500

Disponiamo di 1 unità



Via S. Pio da Pietrelcina 7, 20010 Pogliano Milanese (MI)  
tel +39.02.93541591 - fax +39.02.93540615 - [www.bfmeccanica.com](http://www.bfmeccanica.com) - [info@bfmeccanica.com](mailto:info@bfmeccanica.com)

# Centro di lavoro verticale Victor V-Center 140



rev 3.0

Centro di lavoro verticale a controllo numerico Fanuc 18-M  
dimensioni tavola 1400(x) x 700(y) x 700(z) mm  
Mandrino BT50

Attrezzature:  
Piano magnetico Tecnomagnete Quad 1200x600

Disponiamo di 1 unità



Via S. Pio da Pietrelcina 7, 20010 Pogliano Milanese (MI)  
tel +39.02.93541591 - fax +39.02.93540615 - [www.bfmeccanica.com](http://www.bfmeccanica.com) - [info@bfmeccanica.com](mailto:info@bfmeccanica.com)

# Tornio a controllo Victor V-Turn 36/125



rev 3.0

Tornio a controllo numerico Fanuc Oi  
velocità mandrino 2000/2500 rpm  
corsa longitudinale (z) 1250 mm  
diametro tornibile massimo  $\varnothing$  550 mm  
diametro sul banco  $\varnothing$  650 mm  
foro passaggio barra mandrino  $\varnothing$  90 mm  
mandrino attacco ASA A2-11

Disponiamo di 2 unità



Via S. Pio da Pietrelcina 7, 20010 Pogliano Milanese (MI)

tel +39.02.93541591 - fax +39.02.93540615 - [www.bfmeccanica.com](http://www.bfmeccanica.com) - [info@bfmeccanica.com](mailto:info@bfmeccanica.com)

# Tornio a controllo Doosan GT2600



rev.3.0

Tornio a controllo numerico Doosan Fanuc i-series  
velocità mandrino 3500 rpm  
corsa longitudinale (z) 658 mm  
diametro tornibile massimo  $\varnothing$  460 mm  
diametro sul banco  $\varnothing$  630 mm  
foro passaggio barra mandrino  $\varnothing$  90 mm  
mandrino attacco ASA A2-11

Disponiamo di 1 unità



Via S. Pio da Pietrelcina 7, 20010 Pogliano Milanese (MI)  
tel +39.02.93541591 - fax +39.02.93540615 - [www.bfmeccanica.com](http://www.bfmeccanica.com) - [info@bfmeccanica.com](mailto:info@bfmeccanica.com)