



Tecnomeccanica BEDIN s.r.l.



meccanica di precisione

Via Einaudi, 56/b Brendola - 36040 - VICENZA – ITALY – E-mail: tmb@worldvi.it

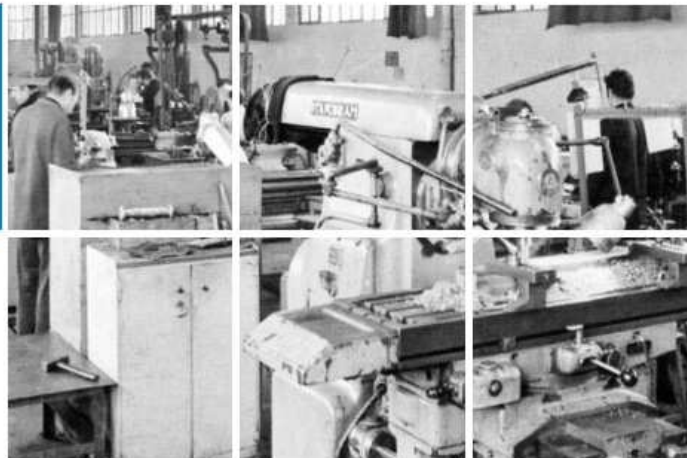
www.tmbmeccanica.it

Tel. 0444/694998 – Fax 0444/695396 –



ieri

L'azienda è nata dall'esperienza ultra quarantennale della ditta BEDIN SERGIO Off. Torn. Mecc e dei figli ulteriormente affermatasi nel settore della meccanica di precisione per c/terzi



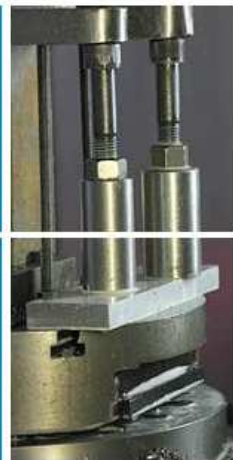
oggi



Utilizziamo macchinari tecnologicamente avanzati con personale selezionato e altamente specializzato. Siamo attrezzati per lavorare tutti i tipi di materiali ferrosi, leghe, titanio, non da ultimi super-leghe, ecc. Inoltre operiamo con sistema di qualità certificato in conformità alla norma VISION 2000



domani



L'azienda opera nei settori più svariati producendo e progettando sia da campione o da disegno, componenti e particolari per impianti di laminazione a caldo, impianti di imbottigliamento, impianti per fonderie, ecc. Abbiamo la capacità di offrire soluzioni globali a partire dal pezzo singolo fino a fornire strutture complesse.



Certificato di qualità



IL NOSTRO PARCO MACCHINE

N°	Descrizione	Modello	Dim.Lav oro	Anno
1	Centro CNC Tornitura/Fresatura	MAZAK INTEGREGX – 5 assi	D= 820 x 3000	2008
1	Centro CNC Fresatura/Tornitura	GT TREVISAN – DS 500	X=2240 Y=1100 Z=1100	1992
1	Centro CNC Tornitura/Fresatura	HEID	D= 500 x 3000	1989
1	Centro Fresatura CNC	LINEA – METRO N	x=800 y=630 z=1180 - 11 pallets	2004
1	Centro Fresatura CNC	LINEA – SPAZIO 20	x=630 y=500 z= 900 - 11 pallets	2007
1	Centro Fresatura CNC	SIGMA EK 110/50 – 2pallet	x=1400 y=650 z= 320	1991
1	Centro Fresatura CNC	HECKERT CW 1000	x=1500 y=1200 z=1100	1998
1	Tornio Verticale CNC	BIGLIA BV315Y	D= 340 x 150	2003
1	Tornio verticale CNC	HANKOOK 125	D= 1500 x 800	2001
1	Tornio CNC	BIGLIA B501	D= 400 x 300	1999
1	Tornio CNC	BIGLIA B56SM	D= 73 pass. Barra	1998
1	Tornio CNC	PBR	D= 800 x 2690	1989
1	Tornio CNC	PONTIGGIAPBR	D= 900 x 4000	1994
1	Tornio CNC	CSF TRA 770	D= 1540 x 6000	2009
1	Tornio CNC	PITTLER	D= 73 pass. Barra	1994
1	Tornio CNC	DAEWOO	D= 500 x 1050	2004
1	ROBOT SALDATURA	REIS - 7assi	CAMBIO AUT. TORCE	2000
1	METALIZZAZIONE	CASTOLIN	ROBOTIZZATA	2007
1	RETTIFICA a settori con piano rotante	LODI	D=800	1985
1	RETTIFICA tangenziale	FAVRETTO	x=1300 y=475 z=400	1986
1	RETTIFICA universale	GIORIA	D= 450 x 1700	1983
1	RETTIFICA senza centri	MAGNAGHI	D= max 60	1980
1	TORNIO PARALLELO	COMEV	D= 300 x 2000 visual.	1993
1	TORNIO PARALLELO	OMG	D= 600 x 3000	2003
1	TORNIO PARALLELO	ANSELMI	D= 500 x 1200	1985
1	TORNIO PARALLELO	COMM	D= 320 x 1000	1988
1	FRESATRICE	LAGUN	visualizzata	1988
1	FRESATRICE	CAMU	visualizzata	1997
1	TRONCATRICE	PEDRAZZOLI	D= 100	1998
1	PRESSA	OM - CN	40 Tonnellate	1985

1	SALDATRICE	CEMONT	Raffreddata a liquido	1999
1	STOZZA	GRAZIANI	Cava max=80, corsa=300 utensile guidato	1993
1	ALESATRICE	BFT	x=2000 y=1000 z=1000	1980
1	ELETTROEROSIONE FILO	MITSUBISCHI – CX 20	x=500 y=300 z=300	1999
1	CARRELLO ELEVATORE	MITSUBISHI	35q.	2004
1	CARRELLO ELEVATORE	HALLA	30q.	1998
3	CARRIPONTE	OMIS	50/100 q.	2007
1	IMP. EROSIONE METALLI DURI	ELECTRO - ARC	Fisso e portatile per estrazione punte e maschi	1993
1	SEGHETTO CN	SCORTEGAGNA	D= 450	2003
1	LAPPATRICE	DELAPENA	D= 100	1984
8	Trapani-Maschiatrici	Varie		

SALA METROLOGICA

1	BRACCIO DI MISURA 3D “FARO – CAM 2” – 7 ASSI – 2800 mm			2009
1	MACCHINA DI MISURA “DEA – MISTRAL 10.07.07” – 1000x700x500 mm			1998
1	BANCO DI TARATURA “ZEISS – JENA” OTTICO – RISOLUZIONE 0.0001mm – 500mm			1998

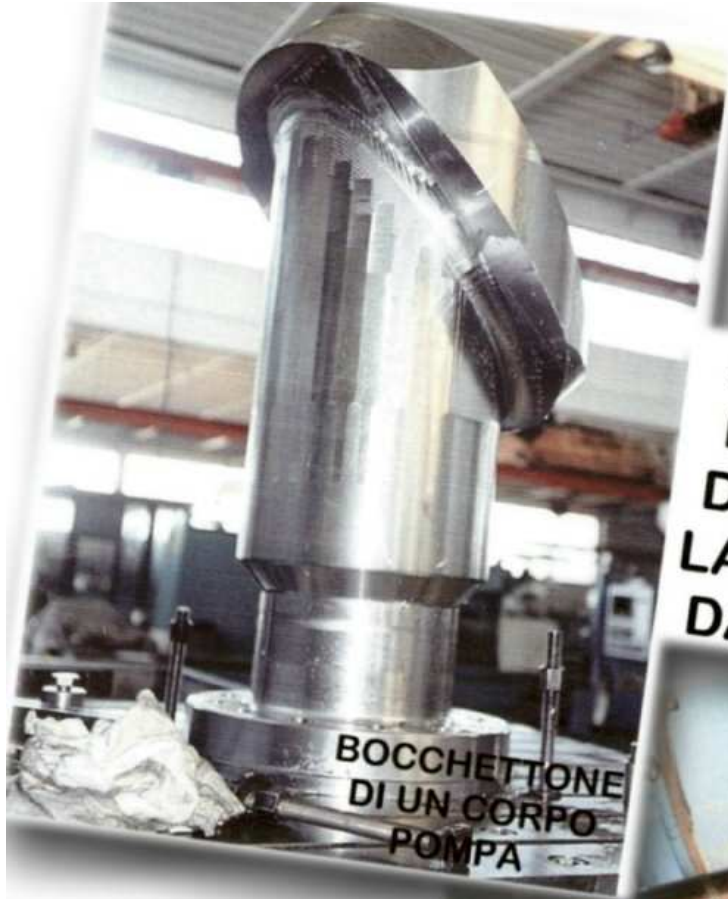


**CENTRO LAVORO ORIZZONTALE
"LINEA METRO-N"**



Centro Fresatura/Tornitura TREVISAN





**BOCCHETTONE
DI UN CORPO
POMPA**

**ALCUNI
ESEMPI
DI PEZZI
LAVORATI
DA PIENO**



**RULLO DI
LAMINATOIO**

