



MECCANICA

**OFFICINE MECCANICHE
BERTOLINI**
Talamona (SO)

DATI ANAGRAFICI E INFORMAZIONI UTILI

Nome	Officine Meccaniche Bertolini Srl
Indirizzo	Via Veneto, 77 - 23018 - Talamona (Sondrio) Italy
Tel (Export manager)	+39 039 2848636
Fax (Export manager)	+39 039 2025821
Mail (Export manager)	info@gslexport.it
Dipendenti	10
Fatturato	1,153 milioni

**Divisione lavorazioni
meccaniche di precisione:
fresatura e alesatura**

ORGANIZZAZIONE

Esperienze

Nel 1950 Giacinto Bertolini iniziava l'attività costruendo macchine agricole e teleferiche. Con le teleferiche, si cominciarono a servire anche i mercati esteri (Francia e Svizzera). L'azienda si sviluppò fino a specializzarsi nell'esecuzione di fresatura e alesatura per conto terzi.

Nel 1992 fu costituita "Officine Meccaniche Bertolini S.r.l." e si iniziò un percorso di selezione di clienti e forniture nella meccanica di precisione di medie e grosse dimensioni.

Oggi siamo in grado di eseguire lavorazioni meccaniche su centri di lavoro nonché offrire gruppi montati e attrezzature.



**GSL - EXPORT Group Subfor Lombardy - via Gaslini, 1 - 20900 Monza (MB) Italy • P.IVA 02281320966
T. +39.039.2848636 • F. +39.039-2025821 • M. info@gslexport.it • W. www.gslexport.it**

POLITICA AZIENDALE

La nostra politica aziendale punta soprattutto sulla qualità, intesa come efficienza organizzativa ed eccellenza del risultato. Puntualità: intesa come rispetto delle date di consegna.

Siamo certificati dall'Ente Terzo DNV secondo la normativa UNI EN ISO 9001:2008.

APPLICAZIONI

Officine Meccaniche Bertolini è specializzata nelle lavorazioni meccaniche su centri di lavoro per l'industria:

- energetica,
- petrolchimica,
- siderurgico,
- macchine utensili,
- navale e veicoli industriali
- eolico, etc.

Bertolini S.r.l. ha deciso di essere all'avanguardia nell'applicazione di materiali nei più diversi campi delle sopracitate industrie mantenendo la capacità di fornire il prodotto in tempi brevi.

PRODUZIONE

Realizziamo: lavorazioni meccaniche di precisione di medie e grandi dimensioni su disegno fornito dal cliente fino a 12 metri di lunghezza e fino a 4 metri di altezza.

Possiamo movimentare gruppi fino a 30 tonnellate. Siamo in grado di fornire gruppi completi e assiemati di macchine industriali sempre su richiesta del cliente. Possiamo lavorare pezzi dal pieno, pezzi forgiati, fusioni acciaio o ghisa, nonché strutture di carpenteria fino a 4 tonnellate, il tutto finito a disegno.

Lavoriamo diversi tipi di materiali (acciai legati e non, al carbonio, acciaio inox e altri ancora). Di seguito potete trovare una breve lista di tipologie di prodotti da noi lavorati:

- telai e carter per presse;
- casse per riduttori;
- gabbie per laminatoi;
- ricambi per cilindri;
- basamenti per macchine industriali.



CONTROLLO QUALITÀ

Il servizio di controllo della qualità, operante nel rispetto della normativa Uni EN ISO 9001, esercita attività di sorveglianza e promozione in ogni fase del ciclo di produzione, dalle analisi sui materiali in entrata ai controlli durante la lavorazione fino alle verifiche sui prodotti finiti.

PARCO MACCHINE

Fresatrice-Alesatrice a Montante Mobile FPT:

- Corse X12000 Y4000 Z1500 W900 V2000
- Tavola Rototraslante 3000mmx2500mm, Totalmente Controllata,
- Canotto \varnothing 160mm Lunghezza 900mm,
- Testa Universale a Posizionamento Continuo con Risoluzione Millesimale
- Portata 350q
- Controllo Selca 4045PD

Fresatrice-Alesatrice Orizzontale BRAGONZI MOD. 130TC:

- Corse X3500mm Y2000mm Z700mm W1500mm
- Tavola Girevole 1800mmx1500mm, Totalmente Controllata
- Portata 150q
- Controllo Selca CNC4045D

Fresatrice-Alesatrice C.M.E. 6000:

- Corse X6000 Y2500 Z1200 W1500
- Tavola Rototraslante 2000mmx2000mm, Totalmente Controllata, Canotto \varnothing 130mm Lunghezza 700mm
- Portata 250q
- Controllo Selca S3045

Fresatrice-Alesatrice a Montante Mobile LAZZATI:

- Corse X8000mm Y3000mm Z1200 W
- Testa Universale a Posizionamento
- Controllo Selca S3045

Fresatrice-Alesatrice TOS:

- Corse X3500mm Y2500mm Z700 W1500mm
- Tavola Girevole 1800mmx2200mm, Totalmente Controllata
- Portata 140q
- Controllo Heidenhain 426

Fresatrice-Alesatrice Orizzontale CASTEL RED 130:

- Corse X4000mm Y2000mm Z700mm W2500mm
- Tavola Girevole 1600mmx1800mm, Totalmente Controllata
- Portata 120q
- Controllo Selca 1200
- 2 Torni Paralleli 300mmx2000mm
- Fresa TIGER Visualizzata
- Trapano Radiale BREDA 60mmx1650mm

Mezzi di sollevamento

- Carroponte 6.3 t
- Carroponte 16 t
- Carroponte 25 t
- Carrello Elevatore Linde
- Capacità di Sollevamento 7t

Strumentazione di controllo

- Micrometri ad asta
- Micrometri digitali
- Calibri digitali
- Calibri a corsoio
- Rugosimetri
- Blocchetti Johnson
- Anelli calibrati
- Aste calibrate

