



MECHANIK

OFFICINE MECCANICHE BERTOLINI Talamona (SO)

KONTAKT DATEN UND AUSKÜNFTE

| | |
|-----------------------|---|
| Nennen | Officine Meccaniche Bertolini Srl |
| Adresse | 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 |
| Mitarbeiter | 10 |
| Umsatz | 1,153 milioni |

Abteilung feinmechanische Bearbeitungen: fräsen und bohren

ORGANISATION

Erfahrungen

Die Anfänge des Unternehmens gehen auf das Jahr 1950 zurück, als Giacinto Bertolini mit dem Bau von Landmaschinen und Seilbahnen begann. Mit Seilbahnen hat die Firma die Belieferung der ausländischen Märkte angefangen (Frankreich und Schweiz). Nach und nach spezialisierte sich das Unternehmen auf Fräs-

und Bohrarbeiten. 1992 wurden die Werkstätten "Officine Meccaniche Bertolini S.r.l." gegründet und damit der Schwerpunkt auf feinmechanische Bearbeitungen aus mittleren und großen Abmessungen. Heute sind wir in der Lage, mechanische Bearbeitungen auf Arbeitszentren auszuführen, Baugruppen und Ausrüstungen anzubieten.



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

UNTERNEHMENSPOLITIK

Die Qualität steht im Mittelpunkt unserer Unternehmenspolitik und möchte als organisatorische Effizienz und das Erzielen von Spitzenergebnissen verstanden werden. Pünktlichkeit: zu verstehen als Einhaltung der Lieferfristen. Wir sind vom unabhängigen Dritten DNV gemäß der Norm UNI EN ISO 9001:2008 zertifiziert.

ANWENDUNGEN

Die Werkstätten Bertolini sind auf feinmechanische Bearbeitungen für die folgenden Industriebereiche spezialisiert:

- Energie,
- Mineralölverarbeitung,
- Stahlindustrie,
- Werkzeugmaschinen,
- Schiffbau und Industriefahrzeugindustrie,
- Windkraft, usw.

Die Firma Bertolini S.r.l. hat es sich zum Ziel gesetzt, im Bereich Materialanwendung in den verschiedenen vorgenannten Industriezweigen ihrer Zeit voraus zu sein, wobei die kurzfristige Bereitstellung des Produktes große Priorität genießt.

PRODUZIONE

Fertigungen von feinmechanische Bearbeitungen aus mittlerer und großer Dimensionen. Abmessungen: bis 12 Mt. Länge und 4 Mt. Höhe. Wir sind in der Lage, Baugruppen bis zu 30 Tonnen zu heben. Wir vermögen, Komplett- und Montagegruppen von Industriemaschinen nach Kundenanfrage bereitzustellen. Wir bearbeiten Teile aus vollem Material oder Schmiedestücke, Gussteile aus Stahl - oder Eisenguss sowie Stahlbau bis 4 Tonnen Gewicht, das Ganze nach Kundenzeichnung gefertigt. Wir

können verschiedene Werkstoffarten bearbeiten (verschiedene legierte und nicht legierte Stahlsorte, mit Kohlenstoff, oder Edelstahl, usw.).
Nachstehend eine kurze Auflistung der von uns verarbeiteten Produkte:

- Rahmen und Lagerschilde für Pressen;
- Gehäuse für Getriebe;
- Walzgerüste;
- Ersatzteile für Zylinder;
- Bettenschlitten für Industriemaschinen.



QUALITÄTSKONTROLLE

Die Abteilung für Qualitätskontrolle, die nach den Vorgaben der Norm Uni EN ISO 9001 verfährt, überwacht und unterstützt jede Phase des Fertigungsprozesses, von den Analysen an den eingehenden Materialien über die Prüfungen während des Verarbeitungsvorgangs bis hin zu den Kontrollen an den Fertigprodukten.

MASCHINENPARK

Fräs-/Bohrmaschine mit beweglichem Ständer FPT:

- Hub X12000 Y 4000 Z 1500 W 900 V 2000
- Schwenkschiebetisch 3000 mm x 2500 mm, mit Vollsteuerung,
- Säulendurchmesser 160 mm Länge 900 mm, Universalkopf mit stufenloser Positionierung und Tausendstel-Auflösung
- Tragfähigkeit 35 Tonnen
- Selca-Steuerung 4045PD

Waagrecht-Fräs-/Bohrmaschine BRAGONZI MOD. 130TC:

- Hub X3500 mm Y 2000 mm Z 700 mm W 1500 mm
- Drehtisch 1800 mm x 1500 mm, mit Vollsteuerung
- Tragfähigkeit 15 Tonnen
- Selca-Steuerung CNC4045D

Fräs-/Bohrmaschine C.M.E. 6000:

- Hub X6000 Y 2500 Z 1200 W 1500
- Schwenkschiebetisch 2000 mm x 2000 mm, mit Vollsteuerung Säulendurchmesser 130 mm Länge 700 mm
- Tragfähigkeit 25 Tonnen
- Selca-Steuerung S3045

Fräs-/Bohrmaschine mit beweglichem Ständer LAZZATI:

- Hub X8000 mm Y 3000 mm Z 1200 W
- Universalkopf mit stufenloser Positionierung

- Selca-Steuerung S3045

Fräs-/Bohrmaschine TOS:

- Hub X3500 mm Y 2500 mm Z 700 W 1500 mm
- Drehtisch 1800 mm x 2200 mm, mit Vollsteuerung
- Tragfähigkeit 14 Tonnen
- Heidenhain-Steuerung 426

Waagrecht-Fräs-/Bohrmaschine CASTEL RED 130:

- Hub X4000 mm Y 2000 mm Z 700 mm W 2500 mm
- Drehtisch 1600 mm x 1800 mm, mit Vollsteuerung
- Tragfähigkeit 12 Tonnen
- Selca-Steuerung 1200
- 2 Spitzendrehmaschinen 300 mm x 2000 mm
- Fräsmaschine TIGER, gesteuert
- Radialbohrmaschine BREDA 60 mmx1650 mm

Hebevorrichtungen

- Laufkran 6,3 t
- Laufkran 16 t
- Laufkran 25 t
- Hubwagen Linde
- Hubvermögen 7 t

Messinstrumente

- Stab-Messschrauben
- Digitale Mikrometer
- Digitale Lehren
- Schieblehren
- Rauhtiefenmesser
- Endmaßsatz Johnson
- Kalibrierringe
- Kalibrierstäbe

