



MATERIALE GUARNIZIONI NBR

Guarnizione a labbro per stelo 33M50 art.14200197 angst+Pfister
 Raschiatore IDR03TDP Mw24E d.20 art.14200200 angst+Pfister
 anello di tenuta DR-2224 di.5687 corda 1.78

Guarnizione a labbro per stelo 33M40 art.14240145 angst+Pfister
 Raschiatore IDR03TDP Mw24E d.40 art.14200400 angst+Pfister

anello di tenuta DR-0400 di.40 corda 2
 Guarnizione LUBRIFIKING LRP rif.6187 angst+Pfister De60 L16

CUSCINETTI OBLIQUI A SFERE D117 DE40 H24 cod.7203BECC SKF DISPOSIZIONE "D"
 CUSCINETTO RADIALE D115 DE35 H11 cod.6202-2RS1 SKF
 RONDELLE DI PROTEZIONE PER CUSCINETTO D117 DE40 B4 cod.Z 203 SKF

Attraverso l'esperienza maturata negli anni **ENTER s.r.l.** ha saputo proporre e realizzare con il **proprio ufficio tecnico interno**, progetti di engineering per lo sviluppo di soluzioni tecniche, sia interne che per i propri clienti, **soddisfando ogni richiesta in vari settori.**

Settore edilizia: linea semiautomatica per il taglio del traliccio elettrosaldato

Settore Alimentare: riempitrice semiautomatica fusti birra pet

Settore biologico: distributore di enzimi

Settore serramenti: incollatrice vetri e assemblaggio finestre legno/alluminio

Settore energia: lavapannelli solari automatica "Clean power"

Modello brevettato enter s.r.l.

Soluzioni interne: mascheraggio per fresatura inclinata su disco lamiera

Settore stampa: costruzione di elementi per macchine da stampa

The Company **ENTER s.r.l.** also has an **internal engineering department** for the development of technical solutions for both internal applications and its customers. Enter S.r.l. is able to provide expertise and/or masks for machining/assembly an mechanical/hydraulic and electropneumatic machinery for various needs.

Building Sector: semi-automatic Line for the cut of the electrowelded girder

Food Area: automatic Machine for filling PET Kegsbeer

Biological Area: enzymes distributor

Energy Area: automatic Clean machine for solar panels "CLEAN POWER"

Internal solutions: masking for drilling angle on sheet metal disc

Printing solution: elements for the construction of printing machine

Das Unternehmen **ENTER s.r.l.** verfügt außerdem über eine **betriebsinterne Engineering Abteilung** für die Entwicklung und Gestaltung von technischen Lösungen sowohl für den internen Gebrauch wie für unsere Kunden.

Enter S.r.l. kann Projektentwürfe, Studien und/oder Masken für Bearbeitungen/Montage und mechanische, hydraulische und elektropneumatische Maschinen für unterschiedliche Einsatzbereiche ausarbeiten.

Bauindustrie: Maschine für das Schneiden des Gitterträgers

Lebensmittel-Industrie: automatische Maschine für die Befüllung der PET-Bierfässer

Biologischen Bereich: Enzyme Vertrieb

Furniture Bereich: systeme für Montage und Glue-Struktur des Glasses für Fenster Holz/Alu

Energy Bereich: automatische Waschmaschine für Solarpaneele "Clean Power"

Interne Lösungen: Maskierung für Bohrwinkel auf Blech Scheibe

Elementen für die Konstruktion von Druckmaschinen



Viale dell'Agricoltura, 37 - 37046 MINERBE (VR)
 Telefono e fax +39 0442 642122
 info@entersrl.eu - skype: commerciale.enter

www.entersrl.eu





La nostra competenza nel settore deriva dalla nostra pluriennale esperienza acquisita operando in posizioni chiave del ciclo produttivo, con macchine utensili tradizionali e a controllo numerico computerizzato. Il know-how maturato ci permette di affrontare qualsiasi tipo di problematica relativa alle lavorazioni meccaniche ed alle operazioni di fresatura. Disponiamo di una straordinaria flessibilità, grazie alle nostre attrezzature e tecnologie informatiche, sempre in continuo aggiornamento: eseguiamo un'ampia gamma di particolari diversi; lavoriamo fusioni e microfusioni con l'impiego di mascheraggi con la massima garanzia della centratura senza deformazioni; adottiamo le metodologie produttive che più si adattano alla risoluzione del problema; riusciamo ad ottenere un risultato qualitativamente elevato; abbiamo costi produttivi competitivi; garantiamo puntualità nelle consegne.

Il nostro ufficio tecnico interno di engineering sviluppa soluzioni tecniche sia interne che per i propri clienti. Forniamo studi e/o maschere per le lavorazioni/montaggio e macchine di tipo meccanico/idraulico ed elettropneumatico per varie esigenze. Offriamo inoltre servizi di montaggio e rettifica.



Our expertise in the industry comes from years of experience gained by the founding members and always working in key positions of the production cycle, with both traditional machine tools and computerized numerical control machines.

The acquired know-how enables us to effectively deal with all problems related to machining and, specifically, the operations of milling. We have an extraordinary flexibility with the adoption of all computerized technologies on the market, we perform a wide range of different details; we are able to produce a wide variety of different parts; we consider the production of both a single "piece" and small and medium series; we adopt production methods that best suit the problem; we attain high quality results; we have competitive production costs; we ensure timely deliveries.

The company also has an internal engineering department for the development of technical solutions for both internal applications and its customers. Enter s.r.l. is able to provide expertise and/or masks for machining/assembly and mechanical/hydraulic and electropneumatic machinery for various needs. We also offer installation and adjustment.



Unsere Kompetenz in diesem Bereich geht auf die langjährige Branchenerfahrung der Gründer und der engsten Mitarbeiter, zurück, die stets in Spitzenpositionen des Fertigungszyklus mit herkömmlichen Werkzeugmaschinen und computer-gesteuerten Maschinen mit numerischer Kontrolle gearbeitet haben. Das Know How, das wir uns zu eigen machen konnten, ermöglicht uns die erfolgreiche Auseinandersetzung mit jeglicher Problematik in der mechanischen Bearbeitung und, insbesondere, im Fertigungsbereich Fräsen. Wir gestalten mechanische Teile aus Platten, Pantograph-Formteilen, Laserschnitten oder Fusionen, mit Ausrüstungen, die ständig weiter entwickelt werden, unter Einsatz modernster Informatiktechnologien.

Dies ermöglicht uns, äußerst flexibel zu sein und den unterschiedlichsten Anforderungen nachzukommen.

Wir können eine breitgefächerte Palette von unterschiedlichsten Teilen fertigen; Wir können uns der Ausführung des "Einzelteils" ebenso wie der kleinen und mittelgroßen Serienproduktion widmen; Wir setzen Fertigungsverfahren um, die für das jeweilige Problem die beste Lösung darstellen; Wir erzielen Ergebnisse von hochwertiger Qualität; Unsere Produktionskosten sind eindeutig wettbewerbsstark; Wir sichern pünktliche Lieferungen.

Das Unternehmen verfügt außerdem über eine betriebsinterne Engineering Abteilung für die Entwicklung und Gestaltung von technischen Lösungen sowohl für den internen Gebrauch wie für unsere Kunden. Enter srl kann Projektentwürfe, Studien und/oder Masken für Bearbeitungen/Montage und mechanische, hydraulische und elektropneumatische Maschinen für unterschiedliche Einsatzbereiche ausarbeiten. Wir bieten auch Montage und Einstellung.