

Monti & Barabino

Forniture navali e industriali
dal 1880



GRASSI E LUBRIFICANTI



La Società **Monti & Barabino**, Azienda fondata nel 1880, è situata a Genova ed opera nel campo delle Forniture di Articoli Tecnici per il campo Navale ed Industriale.

Grazie ad un'esperienza maturata in più di 135 anni di attività, siamo in grado di offrire un'assistenza tecnica e commerciale completa ed efficiente che ci permette di essere fornitori abituali delle più importanti Aziende del settore Industriale e Navale.

Disponiamo di un'unità produttiva attrezzata con macchine automatiche dell'ultima generazione, in grado di fornire in tempi brevi una vasta gamma di guarnizioni piane di ogni forma e materiale, manufatti in materie plastiche ed elastomeriche, giunti di dilatazione tessili, in gomma e in acciaio.

Disponiamo inoltre di un magazzino molto fornito che permette di soddisfare in tempi brevi qualunque richiesta nonché di un attrezzato centro per la raccordatura ed il collaudo di tubi flessibili in gomma ed in acciaio inossidabile, approvati MED e R.I.NA.

Dal 2004 la Monti & Barabino S.p.A. ha aggiornato il proprio Sistema di Gestione della Qualità secondo gli standard previsti dalla normativa **UNI EN ISO 9001**, conseguendo con il **R.I.Na.** la relativa certificazione. Questo importante riconoscimento conferma l'affidabilità della nostra Ditta e ne attesta l'impegno costante, volto a migliorare il binomio servizio-qualità offerto a tutti coloro i quali hanno scelto e sceglieranno la nostra Azienda.



Di seguito le principali categorie di prodotti trattati dalla **Monti & Barabino**

- GUARNIZIONI E BADERNE PER TENUTA FLUIDI
- PROFILI DI GOMMA COMPATTA ED ESPANSA PER CHIUSURA BOCCAPORTE
- TUBI FLESSIBILI E ACCESSORI PER PASSAGGIO FLUIDI
- TUBI FLESSIBILI MB CARBUR OIL E MB LUBE OIL PER NAFTA E OLIO COMBUSTIBILE
- BOCCOLE COMPOSITE ORKOT® PER USO MARINO
- ELASTOMERI SEMILAVORATI E PRODOTTI FINITI
- MATERASSINI COIBENTI ED ISOLANTI TERMICI – ESENTI AMIANTO
- NASTRO FRENI PER VERRICELLI
- MATERIALI PER ALTISSIME TEMPERATURE
- MATERIE PLASTICHE – SEMILAVORATI E PRODOTTI FINITI
- PRODOTTI EPOSSIDICI PER RIPARAZIONI STRUTTURALI
- ADESIVI E SIGILLANTI
- GRASSI SPECIALI
- ELEMENTI DI TRASMISSIONE
- ANTIVIBRANTI
- PROFILI IN GOMMA E PARABORDO PER NAVI E BANCHINE, ANCHE A DISEGNO
- GIUNTI COMPENSATORI IN GOMMA, ACCIAIO INOX E TESSILI

OFFICINA MECCANICA e **OFFICINA TUBI** sono a disposizione della Clientela per l'esecuzione di lavorazioni personalizzate sui nostri prodotti semilavorati.

Grazie all'ampia disponibilità di **MAGAZZINO** siamo in grado di soddisfare le Vostre esigenze in tempi brevi, organizzando e gestendo in prima persona le Vostre spedizioni in tempi brevissimi.

Eseguiamo lavorazioni di tornitura CNC e taglio su semilavorati in gomma e metallo; stampiamo particolari e guarnizioni in gomma.



Realizziamo guarnizioni in qualunque materiale, anche a disegno del Cliente, incluse guarnizioni in rame imbottito e spirometalliche.

Cuciamo e assembliamo materassini coibenti e giunti tessili: ampia scelta di tessuti per alta temperatura.



Marchiamo al laser prodotti finiti e componenti

Siamo centro autorizzato **Parker**, raccordiamo tubi flessibili oleodinamici fino a 3" e tubi industriali fino a 10".



Abbiamo saldatori patentati e certificati e siamo in grado di costruire raccorderia speciale su specifica del Cliente.

Eseguiamo collaudi idrostatici interni e in presenza di Ente Certificatore esterno, gestendo direttamente la pratica con il Registro.



MOLYSLIP

LUBRIFICANTI AD ALTE PRESTAZIONI



GENERALITÀ

Il lubrificante è una sostanza liquida, gassosa o solida, che serve a ridurre drasticamente la forza di attrito che si crea quando due corpi vengono a contatto o più precisamente si muovono uno rispetto all'altro.

MOLYSLIP offre una vasta gamma di prodotti in grado di rispondere alle molteplici esigenze di diversi campi di applicazione quali il settore della autotrazione, dell'agricoltura, del settore navale e dell'industria chimica, petrolifera e alimentare.

La garanzia di rispondenza agli standard qualitativi richiesti dal cliente può essere assicurata solo da chi, come **MOLYSLIP** ha maturato una lunga esperienza in questo settore.



COPASLIP

Descrizione: Pasta antigrippante e anticorrosione a base di rame per parti metalliche soggette ad altissime temperature.

Applicazioni: Ideale per proteggere parti filettate da grippaggio, ruggine, ossidazione, corrosione e vaiolature in presenza di condizioni estreme di temperatura e pressione. Previene l'usura di aree sottoposte ad elevato attrito.

Vantaggi: Composto inalterabile alle alte temperature, vibrazioni, contrazioni, dilatazioni. Facilita lo smontaggio e la manutenzione

Dati tecnici: Temperatura di esercizio da -40°C a + 1100° C. Temperatura di solidificazione - 20°C. Punto di fusione: 300 °C.



AS 40

Descrizione: Pasta antigrippaggio ad alto contenuto di Bisolfuro di Molibdeno con aggiunta di inibitori di corrosione e antiruggine.

Applicazioni: Insostituibile nell'assemblaggio di macchinari e componenti metallici quando, in assenza di pellicola di olio idrodinamica, occorre prevenire usura e danni.

Vantaggi: Non occorre sgrassare prima dell'applicazione. Garantisce una durata nel tempo dei macchinari e un funzionamento con bassissimi livelli di usura.

Dati tecnici: Temperatura di esercizio compresa tra -100°C a + 150° C. Punto di infiammabilità > 200 °C.



ARVINA HX 2

Descrizione: Grasso per cuscinetti ad alta velocità, caratterizzato da eccezionale resistenza ai carichi elevatissimi.

Applicazioni: Di uso generale, è indicato per l'uso con tutti i cuscinetti a sfera e a rullo, in particolare in presenza di alte e medie velocità, cuscinetti lisci, lubrificazione telai e macchinari, slitte, viti, steli di valvole

Vantaggi: Minima manutenzione. Previene la ruggine e riduce l'ossidazione per sfregamento. Ottima resistenza all'acqua dolce e salata.

Dati tecnici: Temperatura di esercizio da -20°C a + 140° C. Punto di fusione: + 280 °C.



ARVINA MB2

Descrizione: Grasso multiuso ad alto rendimento a base di oli minerali.

Applicazioni: Appositamente studiato per fornire la massima stabilità alle alte temperature, protegge dall'ossidazione e dalla corrosione in presenza di condizioni di lavoro e atmosferiche severe.

Vantaggi: Minima manutenzione, resistente all'acqua, vapore, acidi, alcali e alla maggior parte dei prodotti chimici in soluzione acquosa.

Dati tecnici: Temperatura di esercizio da -30°C a + 150° C. Punto di fusione: + 300 °C.



ARVINA FM2

Descrizione: Grasso atossico ad alto rendimento per la lubrificazione di macchinari nell'industria alimentare.

Applicazioni: Appositamente formulato per garantire protezione duratura e protezione senza contaminazione dei prodotti alimentari. Resistente ad acqua, vapore, acidi, alcali, succhi di frutta e vegetali, salamoia.

Vantaggi: Non contiene lubrificanti solidi e non fonde. Antiusura, previene corrosione e ruggine. Approvato F.D.A.

Dati tecnici: Temperatura di esercizio da -40°C a + 150° C. Punto di fusione + 350°. Resistente all'acqua e al vapore.



COMBAT

Descrizione: Lubrificante multiuso per metalli e materie plastiche.

Applicazioni: Ideale per proteggere e pulire dalla corrosione e dalla ruggine, togliere umidità dalle parti metalliche e circuiti elettrici, lubrificare e sbloccare componenti meccanici.

Vantaggi: Forma una pellicola protettiva antipolvere di spessore uniforme. Non contiene solventi, PTFE o resine, è compatibile con tutti i fluidi idraulici, olii minerali e vegetali.

Dati tecnici: Temperatura di esercizio: - 50° C / +200° C.



LQG

Descrizione: Lubrificante spray multiuso al Bisolfuro di Molibdeno.

Applicazioni: Aerosol penetrante idoneo per la lubrificazione di parti inaccessibili.

Vantaggi: Non cola e contiene inibitori di corrosione e antiruggine.

Dati tecnici: Temperatura massima di esercizio: - 30° C / +90° C.





Monti & Barabino S.p.A.

16149 Genova Sampierdarena (GE) - Via Buranello 85/R

Tel: +39010413341 - Fax: +39010414281

Web site: www.montiebarabino.it - e-mail: info@montiebarabino.it

