



Adriagomm
guarnizioni industriali

The gasket's shapes





O-RINGS E COLLARI A LABBRIO

Adriagomm dispone di una gamma molto vasta di misure iniziando dalle tradizionali misure standard inglesi (corda 1.78/2.62/3.53/5.34/6.99) continuando con una innumerevole varietà di corde metriche. Il magazzino dispone di stock in NBR70 e FKM70 nero in tutte le misure, ma si dispone di anche di diverse misure in SILICONE, EPDM, HNBR in varie durezze. Il ns. standard qualitativo prevede AQL 1.0 in tutto il materiale a magazzino, garantendo un sicuro utilizzo in linea effettuando un controllo visivo al 100%. Le mescole impiegate sono molteplici con la possibilità di conformità KTU, DVGW, FDA, WRC, ACS ecc. per i mercati esteri. Adriagomm dispone inoltre di numerosi collari a labbro per movimenti alternativi in pneumatica e oleodinamica, oltre alle commerciali DE, DI, U, UM, H, C si realizzano collari a disegno con particolari mescole studiate appositamente per il campo di utilizzo. Questi prodotti sono ovviamente esenti da bave o difettosità, sottoposti a controlli severissimi per garantire applicazioni sicure e durature.

O-Rings available in all English Standard measures with cord 1.78/2.62/3.53/5.34/6.99.
O-Rings in French standard for top industries with cord 1.6/1.9/2.7/3.6. Metric O-Rings and various special measures.
Rubber compounds: NBR, EPDM, VMQ, FKM, HNBR...
Conforming standards: KTU, DVGW, FDA, ACS, WRC...
Lip seals type DE, DEM, DI, U, UM, H, C, in NBR, FKM, 75°/90° Sh. compound, we can supply special lip seals for particular applications.

ANELLI DI TENUTA PER ALBERI ROTANTI

Comunemente definiti come "paraolio" queste tenute hanno subito negli anni una loro maturazione tecnologica che ne ha modificato sia la costruzione che la qualità dei materiali impiegati. Gli standard sono tuttora gli anelli in gomma metallo con labbro di tenuta e molla di carico, anche questi si possono stampare in varie mescole, le più comuni rimangono l' NBR, FKM e VMQ, con colorazioni nera, marrone/verde e rossa. Oltre a tali standard, Adriagomm propone articoli specifici come gli scatolati in acciaio e PTFE, mono e bi-labbro, gli anelli V RING, i cappellotti di chiusura, ecc. Anche in questa tipologia di articoli è garantita la realizzazione di anelli a disegno con relativa progettazione gratuita dello stampo.

Seal rings for rotating shaft, normal series and dust-proof series. Ring seals in special compounds and type also Inox mainspring. Manufacturing of specials iron-rubber items by sample or drawing, NBR product in store, FKM and VMQ on demand.



ARTICOLI STAMPATI A DISEGNO

Fiore all'occhiello di Adriagomm è sicuramente la capacità di eseguire da disegno del cliente, tenute, cornici, membrane, passacavi, soffietti, cuffie e particolari meccanici in tutte le mescole che il mercato dell'elastomero offre: NBR, EPDM, SILICONE, FKM, HNBR, NR e varianti specifiche. Lo studio e la progettazione dello stampo ad iniezione ci consente una ottimizzazione della produzione, al fine di garantire una altissima qualità ed uniformità nel tempo. A seconda delle esigenze possiamo disporre sia di piccoli lotti che di grosse tirature industriali, Adriagomm è a Vs. totale disposizione per qualsiasi chiarimento sia sulle materie prime da utilizzare, nonché sullo sviluppo degli articoli, garantendovi sempre serietà ed esperienza. Per il mercato estero sono disponibili diversi elastomeri certificati, ma qualora non disponessimo di una precisa omologazione sarà ns. premura avviare le pratiche per ottenere la certificazione di cui necessitate.

Supply of rubber articles like: membranes, frames, scrapers, washers, holdfasts, bellows, caps, plugs and much more.
Supply for small and a big lot size, including specials supply on demand. High quality attained, due to the test during and after manufacturing (UNI EN ISO 9001-2000). Furthermore our competitive prices, quickly and carefully deliveries led to our success and permit us to grow up and offer even more.

GUARNIZIONI E PARTICOLARI TRANCIATI

La tranciatura di guarnizioni può sembrare una operazione relativamente semplice, ma spesso questa considerazione non corrisponde alla realtà. I problemi nascono quando si deve garantire un prodotto preciso, di qualità e soprattutto uniforme nei lotti industriali. Adriagomm può soddisfare sia piccoli lotti che le grosse commesse con la stessa cura e precisione nel controllo. È una nostra consuetudine soddisfare richieste di guarnizioni tranciate da lastra in vari spessori e in una vasta gamma di materiali. Di seguito ne indichiamo alcuni dei più diffusi come le gomme vulcanizzate ed espanse, le fibre esenti amianto come il FASIT® o il più tecnologico KLINGER SIL®, il PTFE, il sughero e tutti gli espansi derivanti da polimeri plastici o elastomerici.

Sheared gaskets for hydraulics and heating applications in various thickness. Materials normally used: vulcanised rubber, foamed compounds, fiber asbestos free, PTFE and much more.



GUARNIZIONI TRAFILATE

I profili in gomma vulcanizzata espansa trovano ormai impiego nei settori più diversi. Sezioni e forme sempre nuove e diverse vengono richieste per soddisfare applicazioni che spesso non trovano soluzioni con profili standard. Adriagomm può offrire sia dei prodotti commerciali standard, ma allo stesso tempo può disporre la produzione per nuovi profili che risultino specifici per l'impiego richiesto risultando quindi ottimale per applicazione. Vi invitiamo quindi ad inviarci uno schizzo del profilo di cui necessitate, sarà ns. premura comunicarVi la ns. migliore offerta per la realizzazione del Vs. esclusivo prodotto.

Wire-drawn gaskets in foamed and vulcanised rubber, various profiles on demand by sampling or drawings, with or without adhesive support.

PARTICOLARI IN PTFE

Sono conosciute in tutto il mondo le proprietà e le caratteristiche del TEFLON® o PTFE. Questo materiale plastico che spesso viene sinterizzato in colorazione neutra (bianco), offre una ottima resistenza alle alte temperature (300°C). Risulta inoltre inalterabile a contatto con molteplici sostanze aggressive quali le soluzioni acide, alcaline e solventi. La sua atossicità ed alimentarietà permettono applicazioni in moltissimi settori, dal chimico al sanitario nonché al settore elettrico per le qualità isolanti. Doti di autolubrificazione e resistenza meccanica (con cariche apposite) offrono alte garanzie per l'utilizzo in meccanica. Adriagomm è in grado di realizzare a disegno qualsiasi componente meccanico, dalla semplice rondella, all'antiestrusione per OR, al raschiatore, fino alla complessa tenuta con cariche specifiche. Il piccolo lotto, come la grossa commessa industriale viene controllata minuziosamente per applicazioni prive di successivi controlli.

PTFE is used in all kind of industrial branches, thanks to his universal applications. Nearly complete resistance to chemical substances, including alkaline solutions, acid and solvents. Resistance to temperature to 300°C, optimal dielectric characteristics. Self-lubricating and no-stick characteristics. High mechanical resistance obtained by means of charge modification, physiologically harmless

