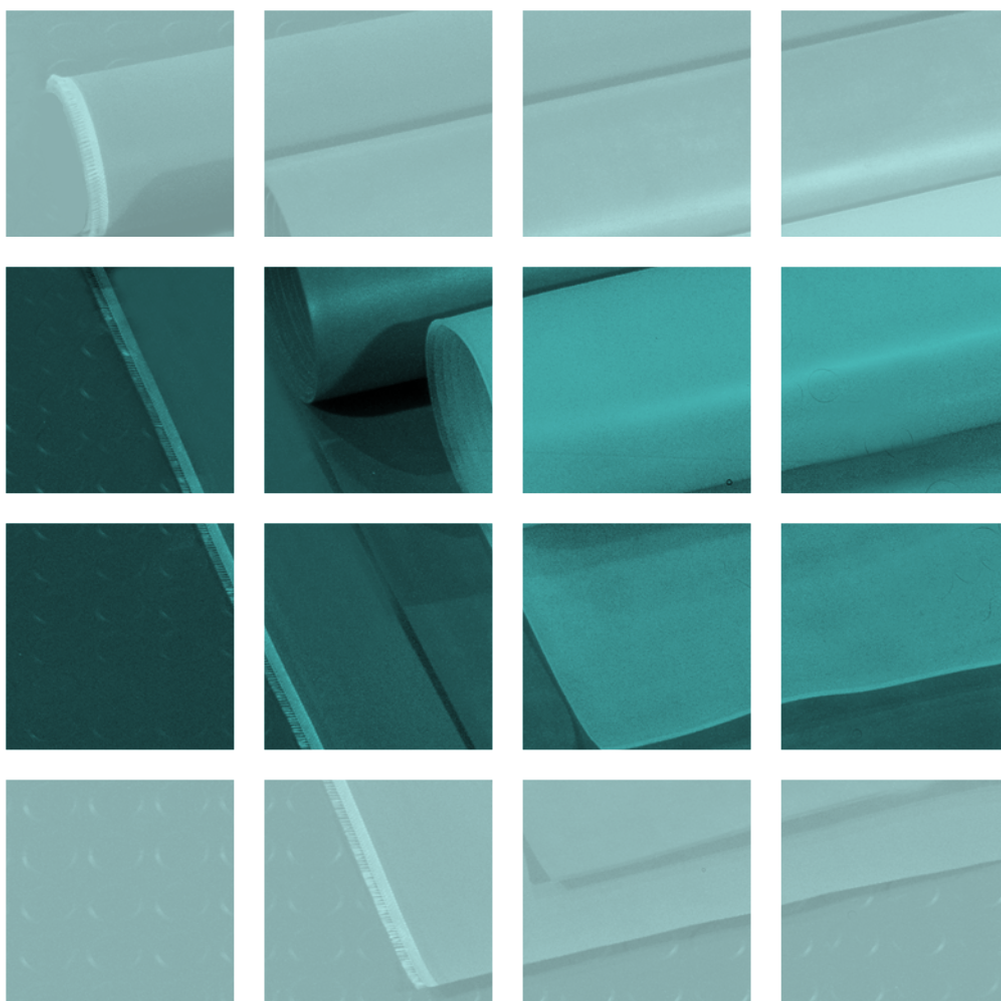


ATAG

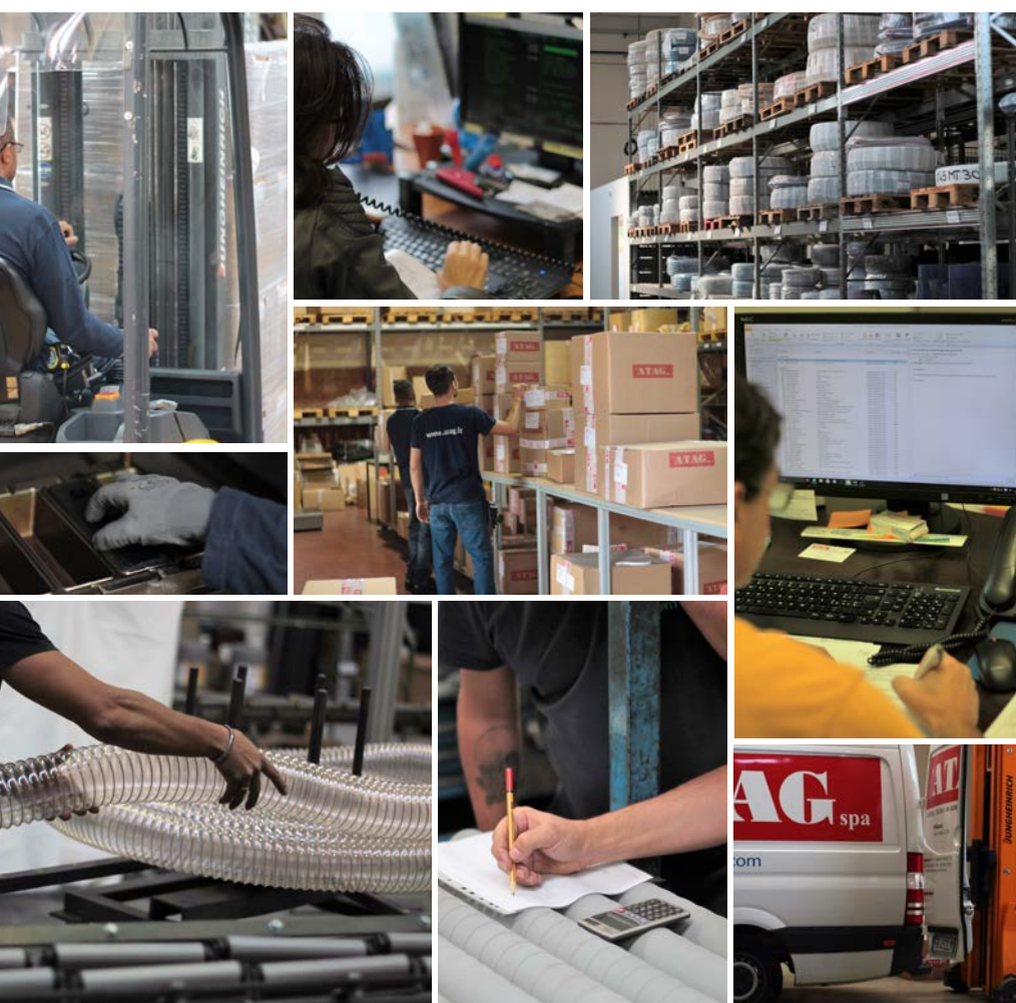
DAL 1947 DÀ VITA AI TUOI PROGETTI



LASTRE IN GOMMA

- Lastre Compatte
- Lastre Espanse
- Lastre Telate e Impronta Tela
- Passatoie industriali

PASSATO PRESENTE FUTURO



ATAG è al servizio dell'industria dal **1947**.

Da allora siamo in costante crescita! La vasta gamma di prodotti disponibili, le tre sedi nazionali, le Società controllate, gli ampi magazzini, l'estesa rete di vendita, le sempre più scrupolose lavorazioni interne, il portale web in costante evoluzione e un servizio basato sulla qualificata consulenza tecnica offerta dal reparto commerciale, sono i motivi per cui i nostri clienti si affidano costantemente ad ATAG.

Negli ultimi anni abbiamo inglobato aziende complementari facendo nostre le loro grandi professionalità e migliorato le nostre competenze. Un efficiente ufficio export, rivenditori e clienti consolidati in Europa ci consentono di comprendere meglio i mercati esteri e rafforzano la nostra presenza oltre i confini italiani.

Collaborazioni ed accordi con Partner internazionali di grande prestigio ci mettono nella condizione di proporre in Italia prodotti e soluzioni che in Europa sono già realtà consolidate e apprezzate, stimolando la nostra ricerca di soluzioni migliorative per l'industria italiana.

Lastre in Gomma Nera

ATAG dispone di lastre di gomma in una gran varietà di mescole.

SBR

GOMMA NORMALE Adatta ad impieghi generici, da utilizzare ove non siano richieste particolari caratteristiche fisico-meccaniche o di resistenza al calore ed agenti chimici.

NBR

GOMMA NITRILICA Detta anche Antiolio perché ha caratteristiche di buona/ottima resistenza a olii ed idrocarburi.

CR

NEOPRENE Ha una eccellente resistenza all'ossidazione, all'ozono e all'invecchiamento a caldo. Ottima resistenza chimica a sali, basi, acidi diluiti e acqua marina.

EPDM

ETILENE-PROPILENE Ottima resistenza a buona parte dei prodotti chimici aggressivi, come acidi organici ed inorganici (anche ad alta concentrazione), esteri vari, basi e sali, solventi polari. Eccellente resistenza alla temperatura fino a 150 °C.

FKM

VITON® Eccezionale resistenza prolungata al calore (per punte fino a 300 °C) mantenendo quasi inalterate le proprie peculiarità di grande resistenza agli olii, all'ossidazione, ed alla maggior parte dei composti chimici e solventi. Non compatibile con acetone.

Sono fornibili rotoli in versione **gomma compatta**, con **inserti tessili**, con superfici in **impronta tela**, in versione **nera industriale** o **bianca alimentare**, anche in **strisce**.

Alcune delle mescole indicate esistono anche in versione **gomma espansa**, con o senza **pellicola** di superficie, a **cellule chiuse**, con o senza **lato autoadesivo**, in strisce, placche o rotoli.

Sono possibili **tagli** di sagome **a disegno** con tecnica a idrogetto



Lastre in **VMQ silicone**

Gomma caratterizzata da eccellente resistenza ad ozono, raggi UV ed invecchiamento a caldo.

Ottima resistenza chimica ad una vasta gamma di prodotti: acidi, basi, olii per trasformatori.

Media resistenza alla benzina e ai solventi aromatici e clorurati.

SILICONE naturale (traslucido) e rosso di qualità alimentare (certif. FDA ed EC 1934/2004) e a norme WRAS.

SILICONEHT (High Temperature) per impieghi a temperature fino a 270°C.

SILICONE BLU METALDETECTABILE per l'impiego specifico nell'industria alimentare e farmaceutica.

Silicone **compatto** ed **espanso** in rotoli.

Disponibile anche in **strisce** di cui è possibile avere di qualità **FDA** anche la versione espansa oppure a norme EN45545-2 e UL94 V-0 per il settore ferroviario.

Sono possibili **tagli** di sagome **a disegno** con tecnica a idrogetto.



Lastre in **Poliuretano**

Prodotto caratterizzato da **eccezionale resistenza all'abrasione, lacerazione e taglio**, ottima resistenza a solventi, benzine, olii minerali e grassi. Meno performante con i solventi organici e sconsigliato con ammine, fenoli, acidi, alcali, acqua calda e vapore.

Disponibilità in **lastre**, solitamente di color miele o bruno, differenti durezze, anche **versione metaldetectabile** con certificazione alimentare. Fornibile anche in versione **espansa** in **placche**.

Sono possibili **tagli** di sagome **a disegno** con tecnica a idrogetto.



Lastre in **Gomma Naturale / Para**

Gomma naturale con **basso peso specifico** ed eccellenti caratteristiche di elasticità, ottima resistenza all'usura, al taglio e alla lacerazione. Discreta resistenza ad acidi ed alcali a media concentrazione. Scarsa resistenza all'invecchiamento e al calore.

Disponibile in **rotoli**, solitamente di colore beige/nocciola, con durezza inferiore a tutte le altre mescole. Fornibile anche in **strisce**.

Sono possibili **tagli** di sagome **a disegno** con tecnica a idrogetto.



Passatoie

ATAG dispone di passatoie in gomma e in gomma/PVC con scolpiture superficiali per ogni situazione pratica o estetica.

Sono possibili **tagli** di sagome **a disegno** con tecnica a idrogetto.

- Passatoia Punta Diamante
- Passatoia Granariso
- Placca Metropolitana a Bolle
- Passatoia a Bolle
- Passatoia Centorighe
- Passatoie Millerighe
- Zerbino Forato



ATAG

DAL 1947 DÀ VITA AI TUOI PROGETTI



IT_20128 MILANO

V.le Monza 274
tel +39 02 255.22.51
ufftec@atag-europe.com

IT_40138 BOLOGNA

Via E. Mattei 84/21
tel +39 051 601.00.77
infobologna@atag-europe.com

IT_36065 MUSSOLENTE (VI)

Via Giovanni Pascoli 3/C
tel +39 0424 51.12.51
infobassano@atag-europe.com

COFI S.R.L.

Società a socio unico sotto il
controllo e la direzione di ATAG s.p.a.
Via F.lli Arpe, 49
16038 Santa Margherita Ligure (GE)
tel +39 0185284180
cofi@cofi.it

WWW.ATAG-EUROPE.COM