

## ATAG SpA - l'evoluzione di una professionalità riconosciuta.

Atag SpA è una concreta e importante realtà consolidata nel territorio Italiano dal 1947. Attualmente, con tre sedi nazionali e una svizzera, più di una ventina di agenti e rappresentanti sul territorio italiano ed europeo, collaborazioni ed esclusive con importanti partner nazionali ed europei, rappresenta indiscutibilmente un soggetto di prim'ordine nel settore della fornitura di prodotti tecnici per l'industria.

In ATAG sappiamo prestare attenzione ai bisogni di una clientela sempre alla ricerca delle migliori soluzioni ai problemi dell'industria moderna.

ATAG SpA è stata fondata nel 1947 e da allora non abbiamo mai smesso di fare innovazione. Abbiamo vissuto l'epoca d'oro dei grandi gruppi industriali italiani, poi abbiamo contribuito a far crescere l'industria italiana nella successiva fase della segmentazione di questi colossi, adeguandoci all'avvento delle molteplici e più flessibili PMI.

Chi ci conosce sa che la nostra priorità è guardare alla miglior soluzione, che è la sola veramente premiante nel tempo perché sicuramente qualità significa sicurezza e garanzia di buon funzionamento del prodotto.

Oggi siamo una società con un fatturato di più di 13 milioni di Euro all'anno e con la disponibilità di oltre 10.000 metri quadrati di superficie di magazzino.

ATAG SpA ha la prerogativa di guardare sempre avanti, di far conoscere e far utilizzare alla propria clientela i prodotti più innovativi in grado di provvedere alle loro necessità produttive nella maniera più efficiente e con soluzioni durevoli nel tempo.

Siamo stati tra i primi in Italia ad introdurre negli anni '50 gli antivibranti gomma-metallo e gli elastomeri trafilati e stampati, nei '60 i giunti di compensazione in gomma e le tubazioni flessibili in PVC spiralate, per proseguire poi negli anni '70 con la commercializzazione, primi sul mercato nazionale, delle tubazioni flessibili in grado di operare ad altissime temperature.

Gli anni '80 vedono il proliferare dei tecnopolimeri: ATAG introduce i tecnopolimeri additivati che migliorano le caratteristiche dei vari PTFE, PE, resina acetalica, nylon, consentendone l'utilizzo in ambiti molto impegnativi e superando i limiti dei semilavorati standard mentre, contemporaneamente, vengono introdotte le prime tubazioni in poliuretano studiate per l'aspirazione di prodotti abrasivi.

Gli anni '90 sono testimoni dell'introduzione di nuove e rivoluzionarie tubazioni ancora più performanti per il trasporto di prodotti chimici e per l'uso a temperature elevate, spingendo sempre più in alto l'asticella della qualità. Nell'attuale millennio ATAG si è affacciata al mondo Pharma con tubi in silicone platinico e guanti altamente tecnici per applicazioni speciali in grado di soddisfare le esigenze di protezione dell'operatore e di non contaminazione del prodotto, indispensabili nei settori farmaceutico, alimentare e nucleare, vincolati da sempre più severe normative di carattere internazionale.

Nel nuovo millennio abbiamo intrapreso l'avventura dei rulli gommati per stampa e stiamo riscuotendo i giustificati successi dall'introduzione in Italia di una tecnologia di produzione di articoli in materiali compositi (es: fibra di carbonio) studiata e applicata per semplificare la produzione di serie e puntare all'eccellenza della finitura superficiale con la massima precisione dimensionale, permettendo produttività elevate e migliorando l'economicità dei sistemi di produzione di chassis, serbatoi, paratie, alettoni, forcelle, telai, per settori motonautica, aviazione, ciclistico e motociclistico; Automotive in generale, ma non esclusivamente, perché in fibra di carbonio sono prodotte anche mazze da baseball, pagaie, archetti per violino, etc..

Negli ultimi anni abbiamo assorbito marchi come OVAT srl, ADI srl, Pirola Giuseppe Sas, A.T.I.N.S. GOMMA Sas.



Abbiamo riprogettato le nostre politiche sul territorio e ammodernato sistemi e strutture spostando la filiale in Veneto da Bassano a Mussolente e rinnovando quella di Bologna. La Sede di Milano, all'avanguardia nel disporre già dagli anni '70 di un magazzino verticale automatizzato (oggi computerizzato), accresce e aggiorna costantemente i sistemi di logistica e i controlli di qualità.

Abbiamo abbracciato nuove tecnologie e avvicinato nuove frontiere industriali, esplorato settori ad alta tecnologia nei campi del bio-medicale, farmaceutico, chimico e aerospaziale, che ci permettono di godere di un punto di vista privilegiato sulla panoramica delle necessità delle industrie di punta, anticipando le naturali ricadute sull'industria più comune. Nel 2017 abbiamo compiuto 70 anni, vissuti con intensità, lungimiranza e orgoglio.

La consapevolezza di questo traguardo ci ha dato la spinta per provare ad esportare anche in Europa la nostra filosofia: abbiamo creato un reparto export e ci siamo presentati oltre confine con risultati incoraggianti.

IL PRESENTE (2021-2023): abbiamo aperto (e ampliato nel 2023) un fruibilissimo e vantaggioso E-commerce per la vendita on-line dei nostri prodotti standard; c'è stato il rinnovo stilistico del sito web istituzionale con molte nuove funzionalità, come la ricerca delle sagome dei profili in gomma che noi stessi estrudiamo (migliaia! E sempre in aggiornamento); abbiamo sottoscritto nuove ed importanti partnership internazionali per prodotti ad alta sicurezza nel settore bio-pharma, come le stazioni di isolamento portatili per analisi e trattamenti in ambiente controllato, che sono state molto utili in tempo di Covid; c'è stata l'entrata diretta nel mercato delle lavorazioni sulle materie plastiche con l'installazione - internamente all'azienda - di pantografi a tre e cinque assi, macchine waterjet e torni a controllo numerico, l'implementazione di una nuova linea a Sali Fusi, l'ennesima, costruita appositamente per l'estrusione dei trafilati in gomma di grandi dimensioni, come i parabordi nautici; l'installazione di nuove macchine e apparecchiature utili nel parco Lavorazioni complementari, come la stampante rotativa a getto d'inchiostro per scrivere sui tubi, taglierine professionali automatizzate per tagli di tubetti e profili estrusi su misura, insacchettatrici a caldo. Dopo aver promosso, nel settore Automotive, ancora una volta per primi in Italia, tubazioni speciali adatte per l'impiego nei nuovi motori Euro6 coi liquidi refrigeranti OAT, ora abbiamo realizzato una cooperazione internazionale per la creazione e diffusione di fasce riscaldanti, tappetini e E-mats indispensabili nell'industria moderna per proteggere dal ghiaccio sensori e strumentazioni sensibili, cuocere cibi e migliorare il confort sui mezzi di trasporto.

L'azienda si evolve sfruttando le tecnologie del presente e le competenze di nuove figure professionali, l'azienda si espande e guarda al futuro con il costante impegno di portare innovazione nell'industria.

