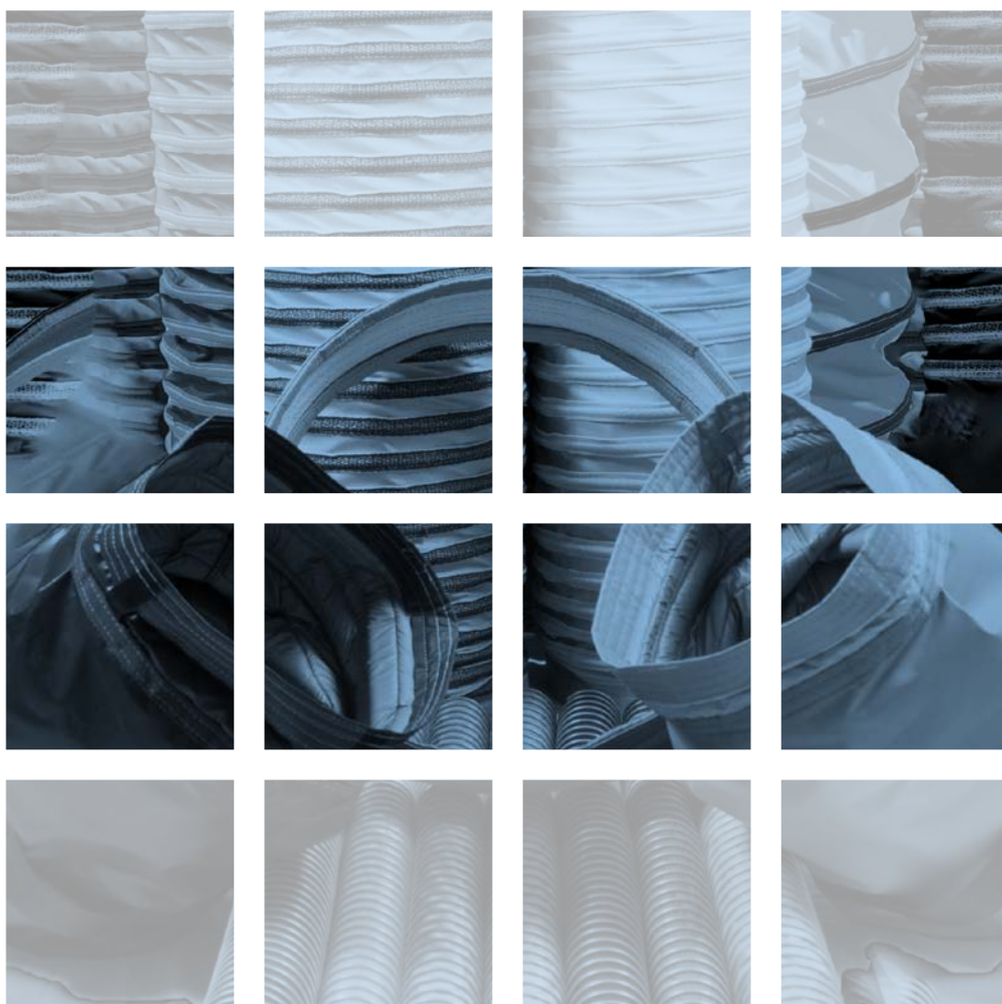


ATAG

DAL 1947 DÀ VITA AI TUOI PROGETTI



**TUBAZIONI
FLESSIBILI**

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.

GAMMA DEI TUBI FLESSIBILI

È da sempre il core business di ATAG. Vantiamo una grande professionalità in questo settore, e ogni giorno beneficiamo dell'esperienza diretta sul campo, collaborando fianco a fianco con la clientela per affrontare insieme i loro problemi e risolverli.

Abbiamo acquisito conoscenze di grande livello in raccordi e raccordature, svolgiamo lavorazioni speciali sui nostri tubi flessibili per adattarne le imboccature alle dimensioni degli impianti del cliente. Soprattutto nell'Automotive!

Valutiamo ogni situazione singolarmente per suggerire al cliente il più idoneo sistema di collegamento tra il nostro tubo e i suoi innesti o tra tubo e raccordo: con fascetta o collare, mediante pressatura di una ghiera esterna, vulcanizzazione diretta del raccordo nel tubo, o, se la situazione lo richiede e il tubo lo permette, applicando ranelle in gomma alle estremità per evitare infiltrazioni nei tessuti di rinforzo.

Svolgiamo attività di consulenza on-site confrontandoci con il cliente con il fine di ricercare il prodotto più idoneo per garantire la massima sicurezza di un collegamento o di una tenuta.

Le nostre produzioni sono spesso il risultato di studi e analisi di disegni tecnici del cliente ai quali riserviamo grandissima attenzione al dettaglio e alle tolleranze.

tubi in
POLIURETANO



4

tubi per
VENTILAZIONE



5

tubi
CLIPPATI E CUCITI



6

tubi
FOOD & PHARMA



7

tubi per
USO INDUSTRIALE



8

tubi
RACCORDATI



9

tubi
MANICOTTATI



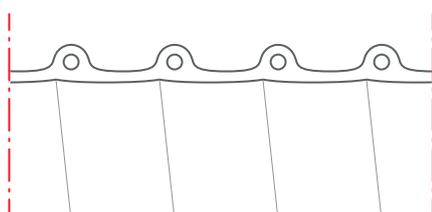
10

manicotti
A DISEGNO IN SILICONE

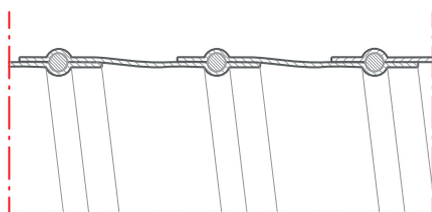


11

tubi in **POLIURETANO**



spirale metallica inglobata nella parete in PU del tubo



spirale metallica incorporata tra gli strati in PU del tubo



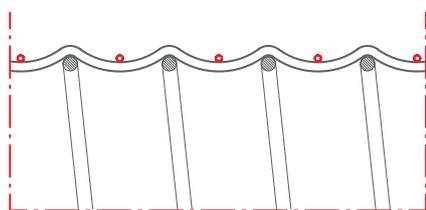
ATAG produce e commercializza una vasta gamma di tubi in poliuretano, per trasporto polveri abrasive, reflui, trucioli metallici, di legno o per aspirare fumi e vapori di lavorazione, anche per uso in zone ATEX, e versioni rispondenti alle norme previste nei settori alimentare e farmaceutico per convogliare alimenti, preparati, pastiglie, farmaci, ovunque sia importante un'ottima resistenza all'attacco microbico e all'idrolisi.

Prevalentemente trasparenti, questi tubi possono essere costruiti con spirale in acciaio armonico o fosfatato, zincato o ramato. Lo spessore dello strato di poliuretano, il tipo di acciaio usato per la spirale e il suo diametro e il passo spirale, conferiscono al tubo le peculiari caratteristiche di flessibilità e/o maggiore o minore resistenza al vuoto.

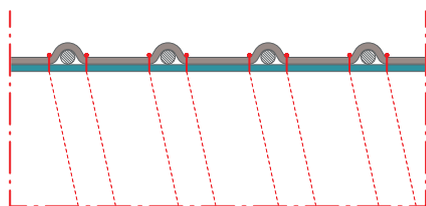
-  Prodotti Abrasivi
-  Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica
-  Aria / Fumi
-  Antistatici
Conduttivi
ATEX



tubi per VENTILAZIONE



spirale a vista all'interno del tubo



spirale interposta tra i tessuti



ATAG ha da sempre il suo punto di forza nella famiglia di tubazioni flessibili per la ventilazione. Prodotti tecnici per trasporto di aria e fumi, anche corrosivi, a basse e medie temperature.

Decenni di attività con questi prodotti, venduti in tutti i settori dell'industria, hanno dato ad ATAG la grande opportunità di movimentare una impressionante varietà di tubi e le hanno conferito l'esperienza per riconoscerne la qualità. Gli ampi spazi di immagazzinamento gli permettono di disporre di grandi varietà di materiale.



Aria / Fumi



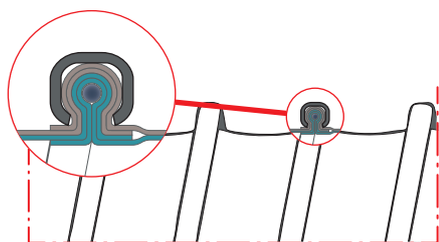
Antistatici
Conduttivi
ATEX



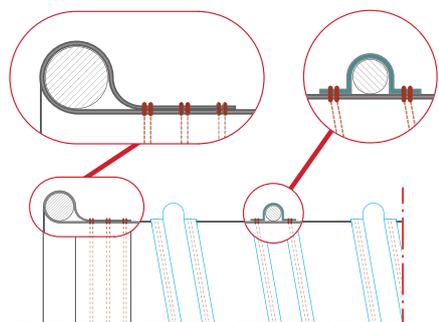
Vari/Speciali



tubi CLIPPATI E CUCITI



speciale metodo di bloccaggio della spirale con clip esterna al tubo



spirale cucita all'interno dei tessuti



ATAG dispone di un ampio ventaglio di tubi clippati e cuciti capace di far fronte alle applicazioni industriali più specifiche.

Il vantaggio della costruzione clippata di un tubo è di avere l'elica esterna; ciò aumenta, di fatto, la protezione all'eventuale sfregamento dei tessuti per strisciamento e rende il tubo più flessibile e comprimibile. I tessuti usati per questa tipologia di tubi sono altamente tecnici.

Per quelle applicazioni che richiedono resistenza a temperature davvero elevate per veicolare aria, vapori o fumi, ATAG dispone di tubi cuciti capaci di lavorare anche intorno ai 1000°C



Aria / Fumi



Antistatici
Conduttivi
ATEX



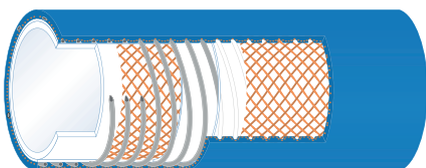
Vari / Speciali



tubi FOOD & PHARMA



spirale di rinforzo in PVC incorporata



doppio inserto in fibre sintetiche e spirale di acciaio incorporata



doppio strato con rinforzo in filato di poliestere ad alta tenacità



ATAG annovera, nella sua ampia gamma di tubazioni, prodotti rispondenti alle restrittive norme che governano il settore alimentare e farmaceutico.

Che siano tubazioni in gomma o in poliuretano o tubi in silicone platinico, ATAG ha il prodotto appropriato per ogni applicazione.

La produzione di alcuni di questi tubi in camera bianca permette ad ATAG di disporre, su richiesta, di soluzioni per il trasporto di liquidi biologici e sangue per il settore medico tranne che nell'uso intracorporeo.



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Prodotti Abrasivi



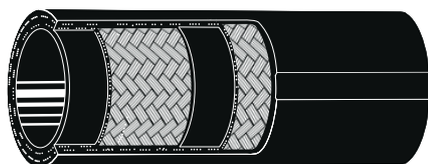
Vapore/Acqua Calda



Antistatici
Conduttivi
ATEX



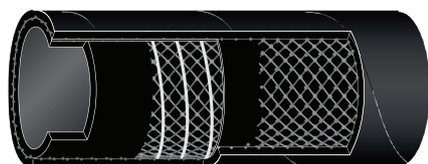
tubi per USO INDUSTRIALE



doppio inserto tessile di qualità



doppio inserto tessile di qualità e spirale di acciaio incorporata



doppio inserto in filo sintetico con spirale d'acciaio annegata nella parete



ATAG dispone di tubi in gomma per uso industriale finalizzati al trasporto, sia in mandata che in aspirazione, di ogni tipo di liquidi, acidi, solventi, benzine, gas, fumi o materiali solidi veicolabili attraverso un condotto flessibile.

Il sottostrato in gomma e la costruzione del tubo sono diversificate per adattarsi a ciò che deve essere trasportato, alle condizioni di impiego e alle esigenze di movimentazione e/o installazione.

I tubi possono essere dotati alle estremità di manicotti, raccordi, flange o provvisti di ranelle in gomma per proteggerli dalle infiltrazioni.



Chimici
Vernici / Inchiostri
Solventi



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Idrocarburi



Vapore/Acqua Calda



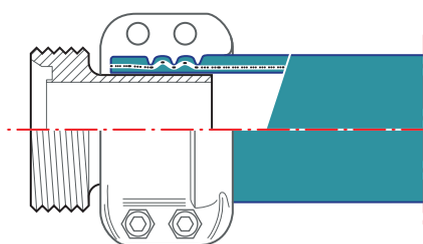
Antistatici
Conduttivi
ATEX



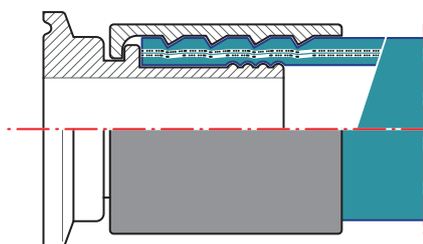
Fluidi non aggressivi



tubi RACCORDATI



raccordo DIN 11851 fissato con sistema di semigusci recuperabili



raccordo TRICLAMP fissato con ghiera a pressione



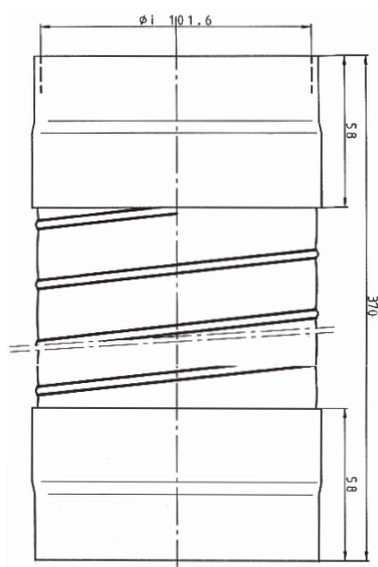
ATAG, su richiesta, fornisce le sue tubazioni in gomma, plastica, poliuretano con estremità raccordate utilizzando i sistemi di connessione più diffusi (TRICLAMP, CAMLOCK, DIN, MANN-TEK®, ADFLOW-BOSS®, filettati BSP/NPT, Rapidi Cuna, AFNOR-GUILLEMIN, STORZ, etc.) o flangiate secondo le normative internazionali più diffuse (UNI EN, ANSI, ASA, SAE, etc..) o su disegno.

Ogni connessione è concepita secondo logiche di buona fabbricazione testando i serraggi sotto pressione, realizzando raccordature senza discontinuità per garantire profili di flusso lisci ed utilizzando ogni accorgimento per dare origine a connessioni che evitino il depositarsi di eventuali residui all'interno della tubazione (nel caso di connessioni per uso alimentare o farmaceutico).

-  Chimici
Vernici / Inchiostri
Solventi
-  Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica
-  Idrocarburi
-  Vapore/Acqua Calda
-  Antistatici
Conduttivi
ATEX
-  Fluidi non aggressivi



tubi MANICOTTATI



Tubo collegamento
scatola filtro a corpo farfallato



ATAG costruisce tubazioni manicottate su disegno per i fumi di gas di scarico o per la circolazione dell'aria calda/fredda nei Settori Automotive e dei trasporti. Come primo equipaggiamento o per il mercato delle riparazioni.

Prodotti di grande affidabilità e dalla costruzione impeccabile.

Manicotti lisci con pari sezione del tubo o maggiorati per adeguarsi ai diversi innesti del sistema. Estremamente flessibili, per medie o alte temperature. In silicone o Neoprene. Con differenti inserti di rinforzo in base all'applicazione.



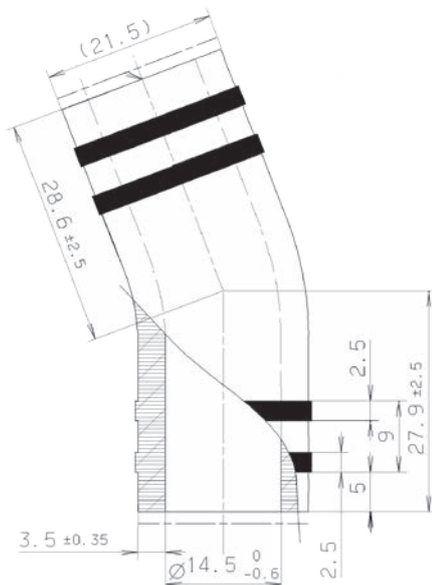
Aria / Fumi



Vari/Speciali



manicotti A DISEGNO IN SILICONE



Manicotto in gomma da TCK a raccordo per conduzione liquido di raffreddamento motori



ATAG costruisce manicotti e tubazioni sagomate in Silicone su disegno per i circuiti di raffreddamento dei motori nei Settori Automotive e dei trasporti. Come primo equipaggiamento o per il mercato delle riparazioni.

Estremità lisce con pari sezione del tubo o maggiorati per adeguarsi ai diversi innesti del sistema. Sagomati secondo il disegno del cliente. In silicone per alte temperature o altissime con differenti mescole di silicone e differenti inserti di rinforzo in base alle temperature in gioco. Anche in diversi colori.



Aria / Fumi



Antistatici
Conduttivi
ATEX



Fluidi non aggressivi



Vapore/Acqua Calda



Vari/Speciali



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