



# COMPANY PROFILE



IT'S MADE IN ITALY



1975  
2025  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

# ATLAS FILTRI, A STEERING FORCE BEHIND THE WATER TREATMENT INDUSTRY.

## DIAMO VALORE A CIÒ CHE CONTA DAVVERO. L'ACQUA!

**Atlas Filtri** è una moderna azienda manifatturiera dinamica e flessibile: progetta, sviluppa e produce componenti e sistemi per il trattamento dell'acqua applicabili sia al settore domestico che industriale. Siamo presenti dal 1975 ed essendo nel settore della filtrazione dell'acqua Atlas Filtri si è creato un nome nel mondo grazie alla costante dedizione e attenzione ai dettagli e all'innovazione di prodotti e materiali...oltre al costante entusiasmo che ci identifica!

Come **azienda italiana**, ci dedichiamo all'ingegneria e alla progettazione dei nostri prodotti in vero stile italiano, ognuno dei quali è brevettato a livello internazionale. I nostri prodotti hanno ciascuno uno stile unico per fornire semplicità d'uso, affidabilità e versatilità. Siamo molto orgogliosi di dichiarare che tutti i nostri prodotti sono prodotti al **100% in Italia** e riflettono così la reputazione che il **Made in Italy** ha in tutto il mondo.

Infatti, il concetto di Made in Italy è il valore centrale del nostro modo di essere.

Ci dedichiamo a seguire da vicino tutte le fasi che portano alla realizzazione dei prodotti. Partendo dall'idea innovativa, i nostri tecnici progettano il prodotto e lo prototipano. La realizzazione dello stampo porta poi ad un processo produttivo completamente automatizzato con un persistente controllo di qualità per garantire prodotti di altissimo livello con i più bassi livelli di scarto. È nostra responsabilità proteggere il nostro mondo mantenendo le emissioni di carbonio al minimo e producendo meno rifiuti possibili e la nostra strategia di produzione e la scelta dei materiali fanno proprio questo.

1975  
**2025**  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

## STRUTTURA SOCIETARIA

ATLAS FILTRI  
**HOLDING**

ATLAS FILTRI

### ATLAS FILTRI **NORTH AMERICA**

filiale per il mercato Americano e Canadese.

#### **Hydro-Flow Filtration Systems**

Sito di produzione e distribuzione per la costa occidentale

### ATLAS FILTRI **FAR EAST**

filiale per il mercato Asiatico e Mediorientale.

#### **DESE PLAST**

sito produttivo per lo stampaggio a iniezione di materiali termoplastici.

1975  
**2025**  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

**Atlas Filtri s.r.l.**

Sede centrale / Sito produttivo  
**Limena - Padova - ITALIA**

coordinate - latitudine e longitudine  
**45.461833 - 11.857443**

# PRESENZA GLOBALE



■ Paesi dove  
Atlas Filtri è presente



1975  
2025  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

# STORIA AZIENDALE

1975 - 1985

**1975** ATLAS FILTRI viene fondata come azienda commerciale di sistemi di dosaggio, componenti per l'acqua e sistemi per il trattamento dell'acqua.

**1985** Inizia la produzione dei primi filtri per l'acqua.

1990 - 2000

**1992** ATLAS FILTRI cambia proprietà, entrando a far parte della famiglia Costantini.

**1996** Viene fondata ATLAS FILTRI ITALIA, una società partner, creata per il mercato italiano e di proprietà della famiglia Moro.

**1997** Inaugurazione della nuova sede e del nuovo sito produttivo.

2000 - 2010

**2005** l'acquisizione della società KOSMED ha portato alla successiva costituzione di ATLAS FILTRIENGINEERING, la divisione specializzata in impianti e soluzioni per il settore industriale e civile.

2011 - 2020

**2015** La nuova sede centrale è pronta!

**2016** Apertura di due nuove filiali: ATLAS FILTRI NORTH AMERICA nel Connecticut USA e ATLAS FILTRI FAR EAST a Shanghai, Cina.

**2018** Via libera alla nuova generazione nella gestione dell'azienda.

2021 - YTD

**2021** Costruzione di un nuovo magazzino a due piani per l'assemblaggio dei prodotti.

**2023** Inizio della produzione negli USA.

**2024** acquisizione dell'azienda: DESE PLAST.

**2024** Inizio del programma e della strategia ESG.

**2024** Acquisizione Dese Plast & Hydro Flow Filtration Systems

1975  
**2025**  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

# I PILASTRI AZIENDALI

## TRATTAMENTO ACQUE

Migliorare la qualità e la sicurezza dell'acqua, sensibilizzare l'opinione pubblica, migliorare la vita e proteggere il pianeta attraverso iniziative idriche sostenibili.

## IMPEGNO PER L'INNOVAZIONE

Guidare l'eccellenza aziendale attraverso l'innovazione continua nella sostenibilità incentrata sull'acqua, utilizzando tecnologie e pratiche emergenti per raggiungere gli obiettivi ambientali e operativi.

## L'ACQUA: L'ESSENZA DELLA VITA

Migliorare l'accesso globale all'acqua pulita e sicura attraverso la gestione sostenibile e l'impegno delle comunità, grazie all'innovazione e all'educazione, per un pianeta più sano e un impatto globale significativo. Insieme, ci proponiamo di lasciare un'impronta nel mondo, una goccia alla volta.

1975  
**2025**  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

## NUMERI DEL SUCCESSO - L'AZIENDA



Oltre il **90%**  
della produzione è  
destinato all'**estero**



Siamo presenti in  
**oltre 100 paesi** in  
tutto il mondo



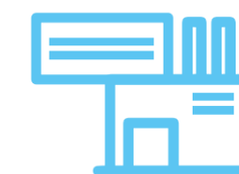
Oltre **200 dipendenti**  
**specializzati**



Oltre **300 distributori**  
in tutto il mondo



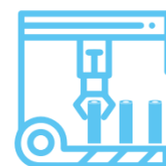
Più di **3000 clienti**  
in tutto il mondo.



Oltre **23.000 mq** tra  
uffici, produzione e  
logistica.

1975  
**2025**  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

## NUMERI DEL SUCCESSO - LA PRODUZIONE



**30 macchine**  
per la realizzazione  
di cartucce.



La produzione è attiva  
**24 h al giorno**  
**5 giorni a settimana.**



**40 macchine a  
iniezione** per la  
produzione di: filtri, teste,  
bicchieri, accessori,  
componenti.



**Oltre 280 ton di  
polipropilene** usate  
ogni anno.



**Oltre 520 ton di  
polipropilene rinforzato**  
usate ogni anno.



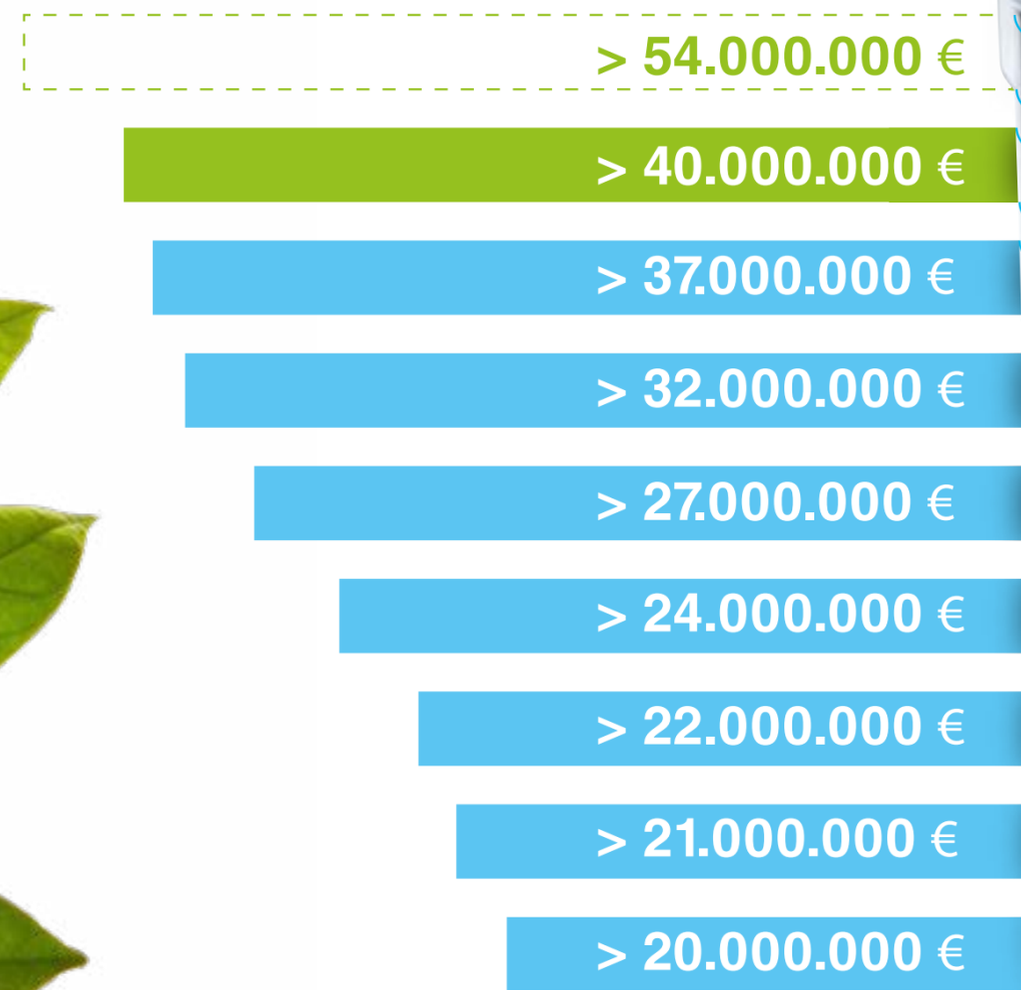
**Oltre 600 ton di PET**  
usate ogni anno.



**20 tonnellate di  
polipropilene riciclato**  
utilizzato ogni all'anno.

1975  
**2025**  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

## CRESCITA FATTURATO



1975  
2025  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

## RICERCA & SVILUPPO

COME NASCE UN **NUOVO PRODOTTO?**



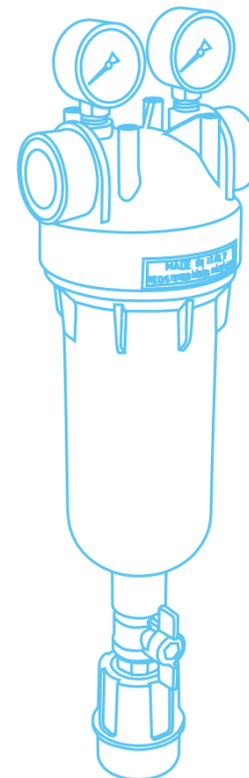
1975  
**2025**  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

## SITO PRODUTTIVO



1975  
**2025**  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

**VOLUMI  
PRODUTTIVI**



**2.000.000**

Oltre 2.000.000 di filtri prodotti ogni anno.



**3.000.000**

Oltre 3.000.000 di cartucce prodotte ogni anno.

## MATERIALI & INNOVAZIONE

-  **PET**
-  **POLIPROPILENE RINFORZATO**
-  **POLIPROPILENE RICICLATO**
-  **NYLON RINFORZATO**
-  **SANIC PET**  
(con tecnologia antimicrobica)
-  **SANIC POLIPROPILENE RINFORZATO**  
(con tecnologia antimicrobica)
-  **SAN**
-  **PP**
-  **OTTONE**
-  **ACCIAIO**

# GAMMA FILTRI



## PLUS 3P

Filtro per cartucce di altezza pari a 5", 7", 10" e 20"



## MIGNON

Filtri singoli e duplex con dimensioni ridotte.



## PP 3P

Per acqua con pH non neutro e per altri liquidi.



## K DP

Progettato per resistere a pressioni di esercizio fino a 10 bar.



## FX AF / XX

Progettato per lavorare ad alte pressioni e ad alte temperature.



## DP

DP è una gamma completa di filtri con altezza della cartuccia da 5", 7", 10" e 20"



## DP DS

alloggiamenti con gruppo di connessione rotante a 360°.



## DP BIG

Alloggiamenti progettati per adattarsi alle cartucce filtranti "BIG" con diametro esterno (OD) di 4,5"



## DP BIG F

Alloggiamenti dei filtri con kit di telaio in metallo.



## HYDROPUL

Filtri autopulenti.



## HYDRA MINI

Filtri autopulenti.



## HYDRA

Filtri autopulenti con soluzioni innovative per l'operazione di autopulizia.



## HYDRA DS

Filtri autopulenti con connessione rotante a 360°.



## HYDRA DUO/TRIO

Filtri multistadio con prefiltro autopulente.

1975  
2025  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

# GAMMA FILTRI



## HYDRA RAINMASTER

Progettato per il trattamento dell'acqua di: pioggia / pozzo / rete / ho.re.ca.



## HYDRA BIG

Filtri autopulenti.



## HYDRA DUO / TRIO BIG

Filtri multistadio con prefiltro autopulente.



## HYDRA RAINMASTER BIG

Progettato per il trattamento dell'acqua di: pioggia / pozzo / rete / ho.re.ca.



## BIG F PRO

Sistema di filtrazione a due stadi con trattamento UV.



## HERO BAG FILTER

Progettato per la filtrazione di sedimenti fini e grossolani.



## OASIS SANIC

RO sotto il lavello, con tecnologia antimicrobica.



## NEXT

RO sotto il lavello a flusso diretto, senza serbatoio.



## SCALE ARMOR

soluzioni complete con tecnologia anticalcare.



## DOSAPLUS

Sistema di dosaggio proporzionale con polifosfato in polvere.



## DOSAPROP

Sistema di dosaggio proporzionale con polifosfato in cristalli.



## DOSAFOS

Sistema di dosaggio non proporzionale con polifosfato in cristalli.

# CARTUCCE SEDIMENTO



**RL**  
rete in poliestere



**RL A**  
rete in acciaio inox



**RL C**  
rete in poliestere



**RA**  
rete in acciaio inox



**SA**  
rete plissettata in  
acciaio inox



**RS**  
rete in polipropilene  
plissettato



**TS**  
tessuto in poliestere  
plissettato



**GA**  
blocco di quarzite



**AC**  
polipropilene  
borosilicato  
plissettato



**FA**  
filo avvolto in  
polipropilene



**FA HOT**  
filo avvolto in  
polipropilene (per  
acqua calda)



**CPP**  
melt-blown  
polipropilene

# CARTUCCE SEDIMENTO



**PP**  
melt-blown  
polipropilene  
scanalato



**FA SANIC**  
filo avvolto in polipropilene  
con tecnologia di protezione  
antimicrobica del prodotto



**CPP SANIC**  
polipropilene fuso con  
tecnologia di protezione  
antimicrobica del prodotto



**RA BIG**  
rete in acciaio inox



**SA BIG**  
rete plissettata in  
acciaio inox



**TS BIG**  
tessuto in poliestere  
plissettato



**RL BIG**  
rete in  
poliestere



**RLA BIG**  
rete in acciaio  
inox



**FA BIG**  
filo avvolto in  
polipropilene



**CPP BIG**  
melt-blown  
polipropilene



**FA BIG SANIC**  
filo avvolto in polipropilene  
con tecnologia di protezione  
antimicrobica



**CPP BIG SANIC**  
melt-blown polipropilene  
con tecnologia di  
protezione antimicrobica

# CARTUCCE TRATTAMENTO



**LA**  
carbone attivo  
granulare (GAC)



**CA**  
polipropilene fuso e  
carbone attivo granulare  
(GAC)



**FA CA**  
filo avvolto in  
polipropilene e carbone  
attivo granulare (GAC)



**BT CPP LA**  
polipropilene fuso e  
carbone attivo granulare  
(GAC)



**CA SE**  
carbon block



**CA SE HF**  
carbon block e  
membrane a  
fibre cave



**CB AF**  
carbon block



**TS CA**  
tessuto plissettato in  
poliestere impregnato  
di carbone



**HA**  
cristalli di  
polifosfato



**CPP ScaleArmor**  
polipropilene fuso e  
supporti speciali con  
tecnologia di riduzione  
delle incrostazioni



**P SCALE ARMOR**  
media speciale per la  
riduzione del calcare



**BT RL HA**  
rete di poliestere  
e cristalli di  
polifosfato

1975  
2025  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

# CARTUCCE TRATTAMENTO



**FA HA**  
filo avvolto in  
polipropilene e  
cristalli di polifosfato



**BT CPP HA**  
melt-blown  
polipropilene e cristalli  
di polifosfato



**CPP HA**  
melt-blown  
polipropilene e  
cristalli di polifosfato



**QA CF**  
resina cationica  
forte



**QA AF**  
resina anionica  
forte



**QA LM**  
resine cationica/  
anionica a letto  
misto



**QA PRL**  
pirolusite



**CB AF BIG**  
carbon block



**TS CA BIG**  
tessuto plissettato in  
poliestere impregnato  
di carbone



**LA BIG**  
carbone attivo  
granulare (GAC)



**LA AG BIG**  
carbone attivo  
granulare (con argento)



**QA CF BIG**  
resina cationica  
forte



**QA AF BIG**  
resina anionica  
forte

1975  
2025  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

# CARTUCCE TRATTAMENTO



**QA LM BIG**  
resine cationica/  
anionica a letto  
misto



**CM BIG**  
calcite  
mineralizzante



**CN BIG**  
calcite  
neutralizzante



**HA BIG**  
cristalli di  
polifosfato



**PFAS ARMOR**  
Media filtrante a  
base di carbone  
attivo



**LA HA BIG**  
carbone attivo  
granulare (GAC)  
+  
cristalli di  
polifosfato



**P BIG SCALE  
ARMOR**  
supporti speciali  
con tecnologia di  
riduzione delle  
incrostazioni



**P**  
empty container  
fillable with water  
treatment media

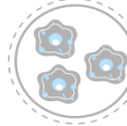


**P BIG**  
empty container  
fillable with water  
treatment media

1975  
2025  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

# OGNI CARTUCCIA UNA SOLUZIONE



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <i>sedimenti grossolani &gt; 10mcr</i>  |  <i>sedimenti fini &lt; 10mcr</i>               |  <i>trattamento fango metallico</i>            |  <i>trattamento cloro clorammina</i> |
|  <i>trattamento sapori odori</i>         |  <i>trattamento salinità</i>                    |  <i>trattamento composti organici volatili</i> |  <i>trattamento mineralizzazione</i> |
|  <i>trattamento pesticidi</i>           |  <i>trattamento metalli pesanti</i>            |  <i>trattamento lead</i>                      |  <i>trattamento coloranti</i>       |
|  <i>trattamento addolcimento acqua</i> |  <i>trattamento anticalcare anticorrosivo</i> |  <i>trattamento condensa acida</i>           |  <i>trattamento alghe</i>          |
|  <i>trattamento manganese</i>          |  <i>trattamento ferro</i>                     |  <i>trattamento arsenico</i>                 |  <i>trattamento nitrati</i>        |
|  <i>trattamento fluoro</i>             |  <i>trattamento batteri</i>                   |  <i>trattamento protisti</i>                 |  <i>trattamento virus</i>          |
|   |  <i>trattamento PFAS</i>                      |  <i>trattamento FLUORIDE</i>                 |   |

1975  
2025  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

## IMPIANTI AD OSMOSI INVERSA

Atlas Filtri progetta e realizza impianti RO standard da 40 l/h a 2500 l/h, e impianti RO personalizzati su specifica richiesta del cliente, fino a 50.000 l/h. Sono disponibili impianti per acque salmastre, unità RO a singolo stadio e unità RO a doppio stadio per la bi-desalinizzazione progettati per l'utilizzo in diversi settori industriali e per qualsiasi utilizzo che richieda acqua ultrapura.



R0050.DGT  
R0090.DGT

PRODUZIONE DI PERMEATO  
45-90 litri/ora



R040.DGT  
R080.DGT  
R0120.DGT

PRODUZIONE DI PERMEATO  
40-80-120 litri/ora



R040  
R080  
R0120

PRODUZIONE DI PERMEATO  
40-80-120 litri/ora



R0200  
R0300  
R0400

PRODUZIONE DI PERMEATO  
200-300-400 litri/ora



R0500  
R0750  
R01000

PRODUZIONE DI PERMEATO  
500-750-1000 litri/ora



R01500  
R02000  
R02500

PRODUZIONE DI PERMEATO  
1500-2000-2500 litri/ora

1975  
2025  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

## MARCHI REGISTRATI & BREVETTI

marchi aziendali



雅德拉斯<sup>®</sup>

marchi di prodotto



1975  
**2025**  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

# CERTIFICAZIONI

## certificazioni aziendali



## certificazioni di prodotto



ITALIA



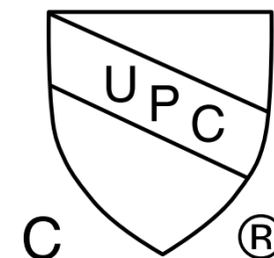
FRANCIA



AUSTRALIA



GERMANIA



USA & CANADA



RUSSIA



CINA



INGHILTERRA

1975  
**2025**  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione

## ASSOCIAZIONI

### AQUA40ITALIA

Membro di aqua europa, che riunisce industrie e individui correlati e dà loro accesso agli organismi nazionali e alle autorità di regolamentazione coinvolte nel controllo della qualità dell'acqua.

MEMBER



Organizzazione con sede negli Stati Uniti che rappresenta l'industria in tutto il mondo, coinvolta nella ricerca e sviluppo nel settore e nella certificazione dei prodotti.



“International water association” che riunisce esperti, ricercatori e industria, costituendo il più ampio pool di conoscenze del settore.



“African water association” per lo sviluppo della consapevolezza, disponibilità e qualità dell'acqua in Africa, riunisce governi, manager, ricercatori e industria.

IT'S MADE IN ITALY

1975  
**2025**  
50 ANNI  
in continua  
evoluzione



## CONTATTI



Headquarter: via Pierobon, 32  
Sede produttiva: via del Santo, 227 - 35010 Limena (PD), Italy  
Tel. +39.049.76.90.55 - Fax +39.049.76.99.94  
[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)



**ATLAS FILTRI North America LLC**  
1068 North Farms Road Bldg. #3 - Wallingford, CT 06492, USA  
Tel +1(203)284-0080 - [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)



**ATLAS FILTRI FAR EAST Trading (Shanghai) Co. Ltd**  
RM 3104, Great Wall Building, No. 3000, North Zhongshan RD,  
Putuo District – Shanghai (200063) China  
[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)



**PLAY**VIDEO

IT'S MADE IN ITALY



WE VALUE WHAT  
REALLY MATTERS. **WATER**