



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.

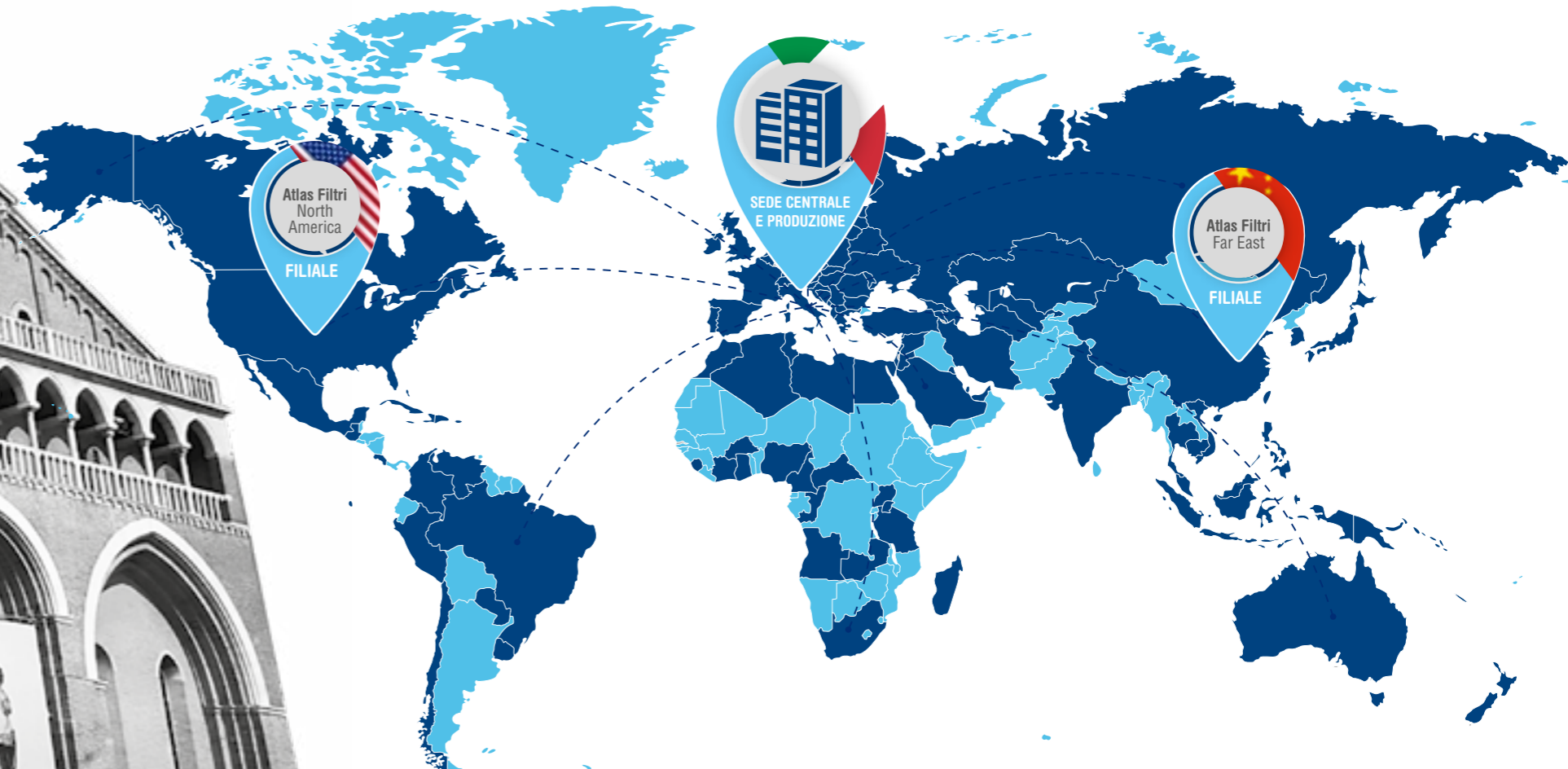
Sede centrale / Sito produttivo
Limena - Padova - ITALIA

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**



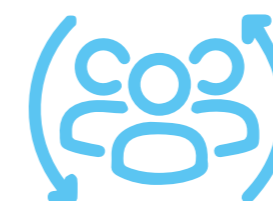
Siamo presenti in
oltre 100 paesi in
tutto il mondo



Oltre **200 dipendenti**
specializzati



Oltre **300 distributori**
in tutto il mondo



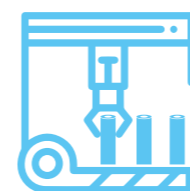
Più di **3000 clienti**
in tutto il mondo.



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.



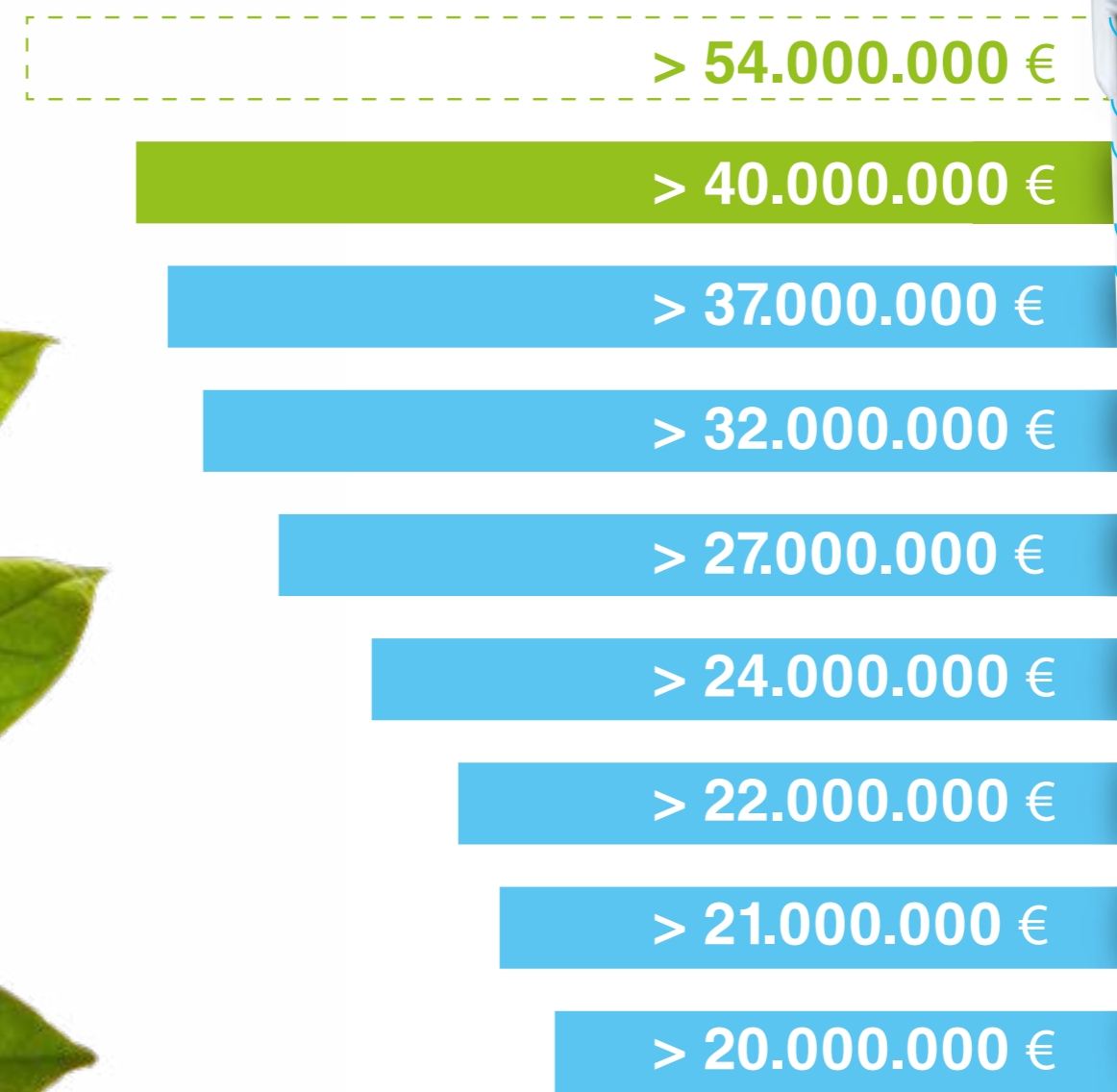
Oltre 600 ton di PET
usate ogni anno.



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

1975
2025
50 ANNI
in continua
evoluzione

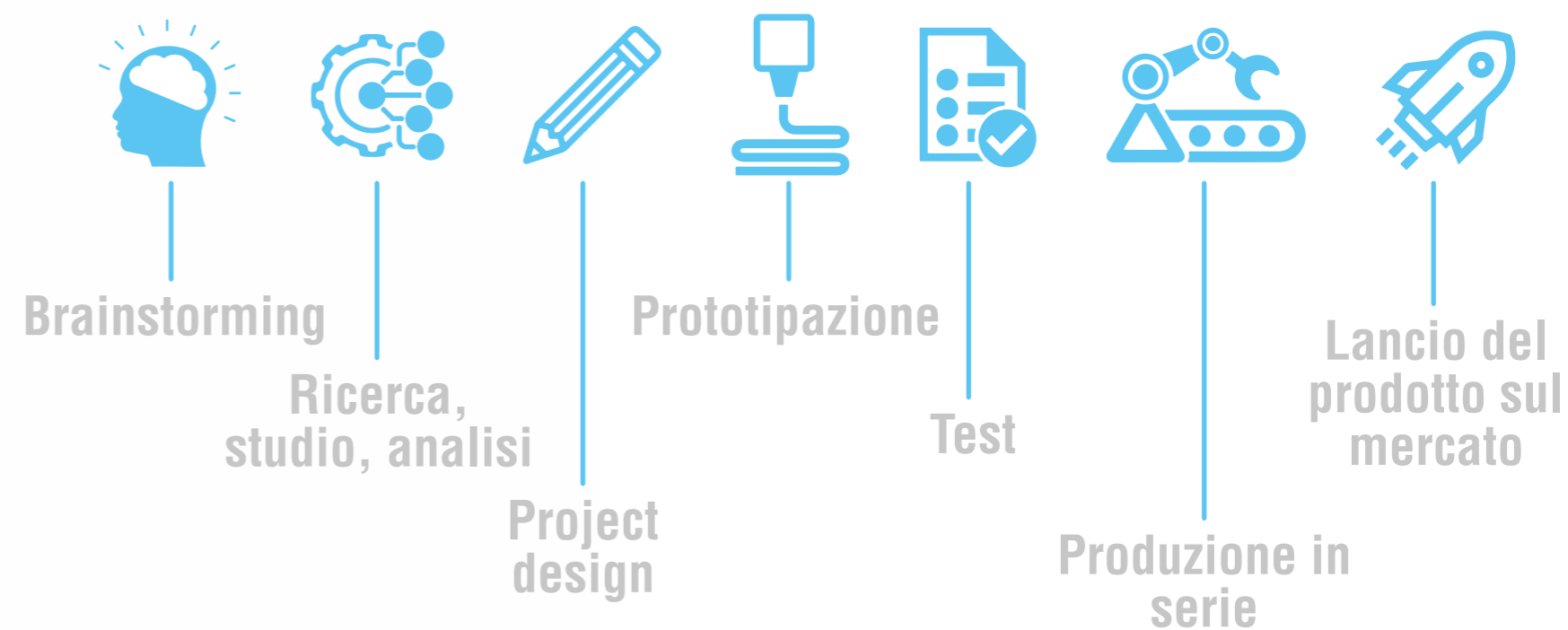
CRESCITA FATTURATO



1975
2025
50 ANNI
in continua
evoluzione

RICERCA & SVILUPPO

COME NASCE UN **NUOVO PRODOTTO?**



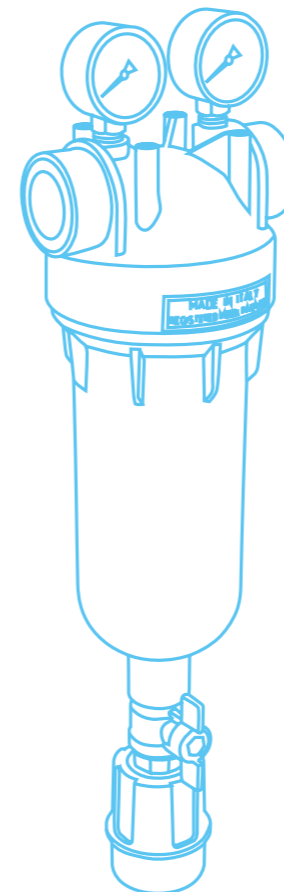
1975
2025
50 ANNI
in continua
evoluzione

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**

1975
2025
50 ANNI
in continua
evoluzione

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 > 10mcr</i> |  <i>sedimenti fini < 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®

marchi di prodotto



1975
2025
50 ANNI
in continua
evoluzione

CERTIFICAZIONI

certificazioni aziendali



certificazioni di prodotto



ITALIA



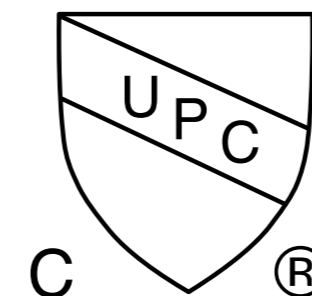
FRANCIA



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.

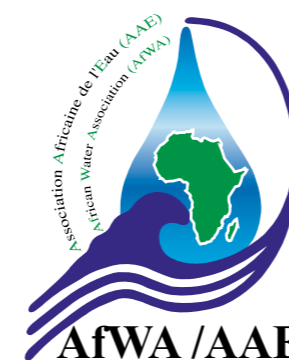
MEMBER



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



ATLAS FILTRI North America LLC
1068 North Farms Road Bldg. #3 - Wallingford, CT 06492, USA
Tel +1(203)284-0080 - 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



PLAYVIDEO

IT'S MADE IN ITALY



WE VALUE WHAT
REALLY MATTERS. **WATER**