



COMPANY PROFILE



IT'S MADE IN ITALY



WE VALUE WHAT REALLY MATTERS.WATER

1975
2024
49 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
2024
49 ANNI
in continua
evoluzione

STRUTTURA SOCIETARIA

ATLAS FILTRI
HOLDING

ATLAS FILTRI

ATLAS FILTRI **NORTH AMERICA**

filiale per il mercato Americano
e Canadese.

ATLAS FILTRI **FAR EAST**

filiale per il mercato
Asiatico e Mediorientale.

1975
2024
49 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
2024
49 ANNI
in continua
evoluzione

NUMERI DEL SUCCESSO - L'AZIENDA



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



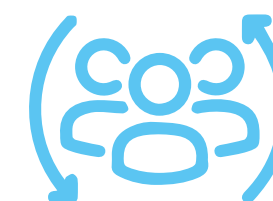
Siamo presenti in
oltre 100 paesi in
tutto il mondo



Oltre **165 dipendenti**
specializzati



Oltre **300 distributori**
in tutto il mondo



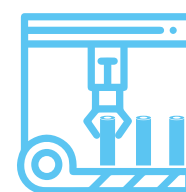
Più di **3000 clienti**
in tutto il mondo.



Oltre **18.000 mq** tra
uffici, produzione e
logistica.

1975
2024
49 ANNI
in continua
evoluzione

NUMERI DEL SUCCESSO - LA PRODUZIONE



22 macchine
per la realizzazione
di cartucce.



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



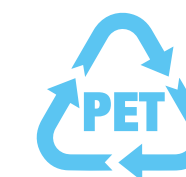
**25 macchine a
iniezione** per la
produzione di: filtri, teste,
bicchieri, accessori,
componenti.



Oltre 200 ton di
polipropilene usate
ogni anno.



Oltre 500 ton di
polipropilene rinforzato
usate ogni anno.



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

1975
2024
49 ANNI
in continua
evoluzione

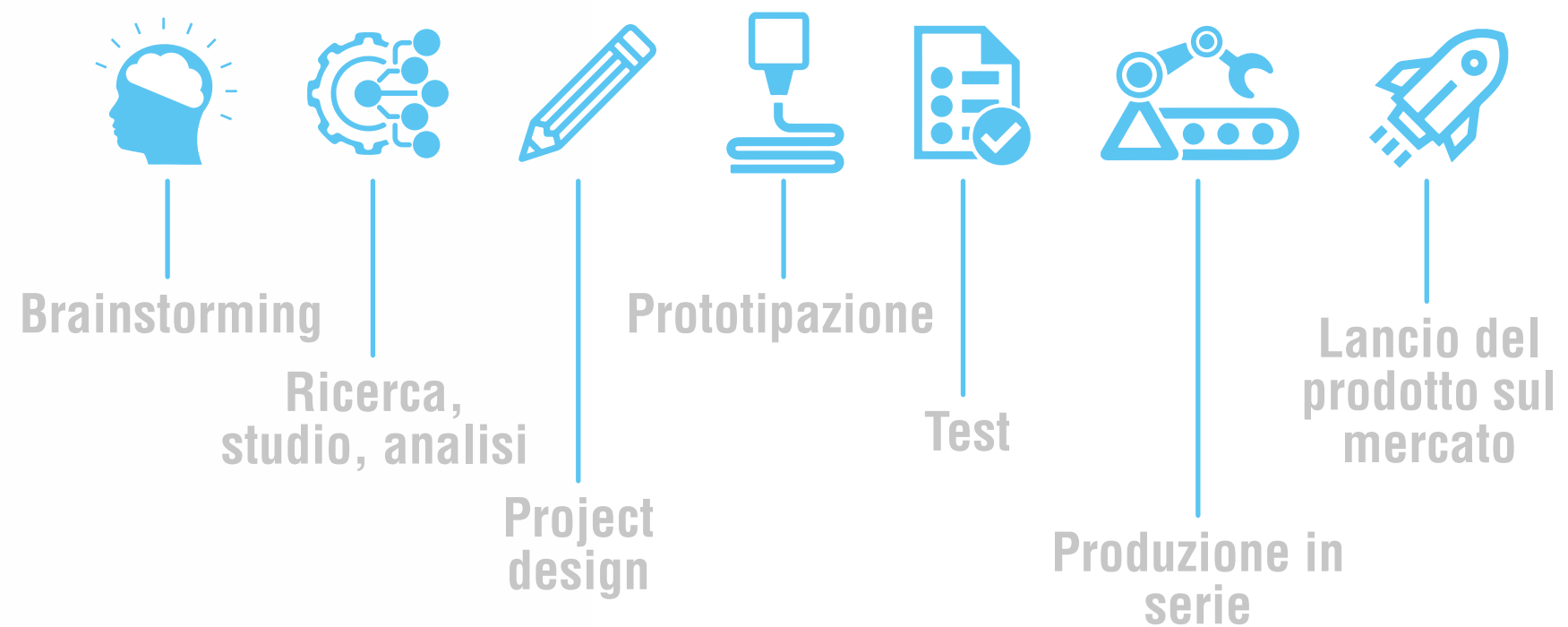
CRESCITA FATTURATO



1975
2024
49 ANNI
in continua
evoluzione

RICERCA & SVILUPPO

COME NASCE UN **NUOVO PRODOTTO?**



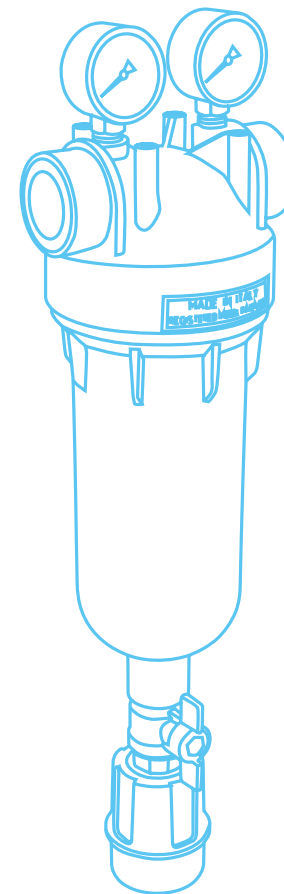
1975
2024
49 ANNI
in continua
evoluzione

SITO PRODUTTIVO



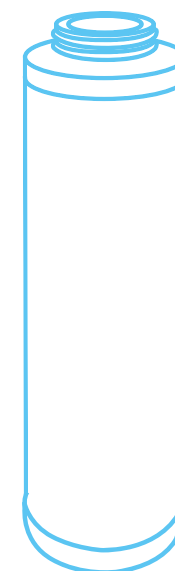
1975
2024
49 ANNI
in continua
evoluzione

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

GAMMA FILTRI & SISTEMI



OASIS DP RO
Osmosi inversa da sottolavello.



OASIS DP SANIC
Osmosi inversa da sottolavello con tecnologia antimicrobica.




DOSAFOS PLUS
Sistema non proporzionale per il dosaggio del polifosfato.



PLUS 3P / PLUS 2P
Gamma completa di filtri con altezze da 5", 7", 10" e 20".




PLUS 3P SANIC
Filtro con tecnologia antimicrobica.



HYDRA RAINMASTER
Progettato per il trattamento dell'acqua: Piovana, di pozzo, di acquedotto e ho.re.ca



BIG F PRO
Sistema d 2 stadi con trattamento UV.



DOSAPLUS
Sistema proporzionale per il dosaggio del polifosfato.



PLUS HOT 3P
Filtro per acqua calda.



HYDRA RAINMASTER BIG
Progettato per il trattamento dell'acqua: Piovana, di pozzo, di acquedotto e ho.re.ca



HYDROPUL
Filtro autopulente.



MIGNON 3P / MIGNON 2P
Filtro singolo e doppio per spazi ridotti.



PP 3P
Filtro per acqua con pH > 6.5 e altri liquidi.



HYDRA BIG
Filtro autopulente.



FDM 1P
Filtro defangatore magnetico



DP
Gamma completa di filtri con altezze da 5", 7", 10" e 20".



HYDRA DS
Filtro autopulente, con connessione rotazionale di 360°.



DP BIG F
Filtro con kit frame in metallo.



K DP
Progettato per resistere a pressioni sopra i 10 bar.



DP SANIC
Filtro con tecnologia antimicrobica



HYDRA
Filtro autopulente, con l'innovativa tecnologia back-wash.



DP BIG SANIC
Filtro con tecnologia antimicrobica

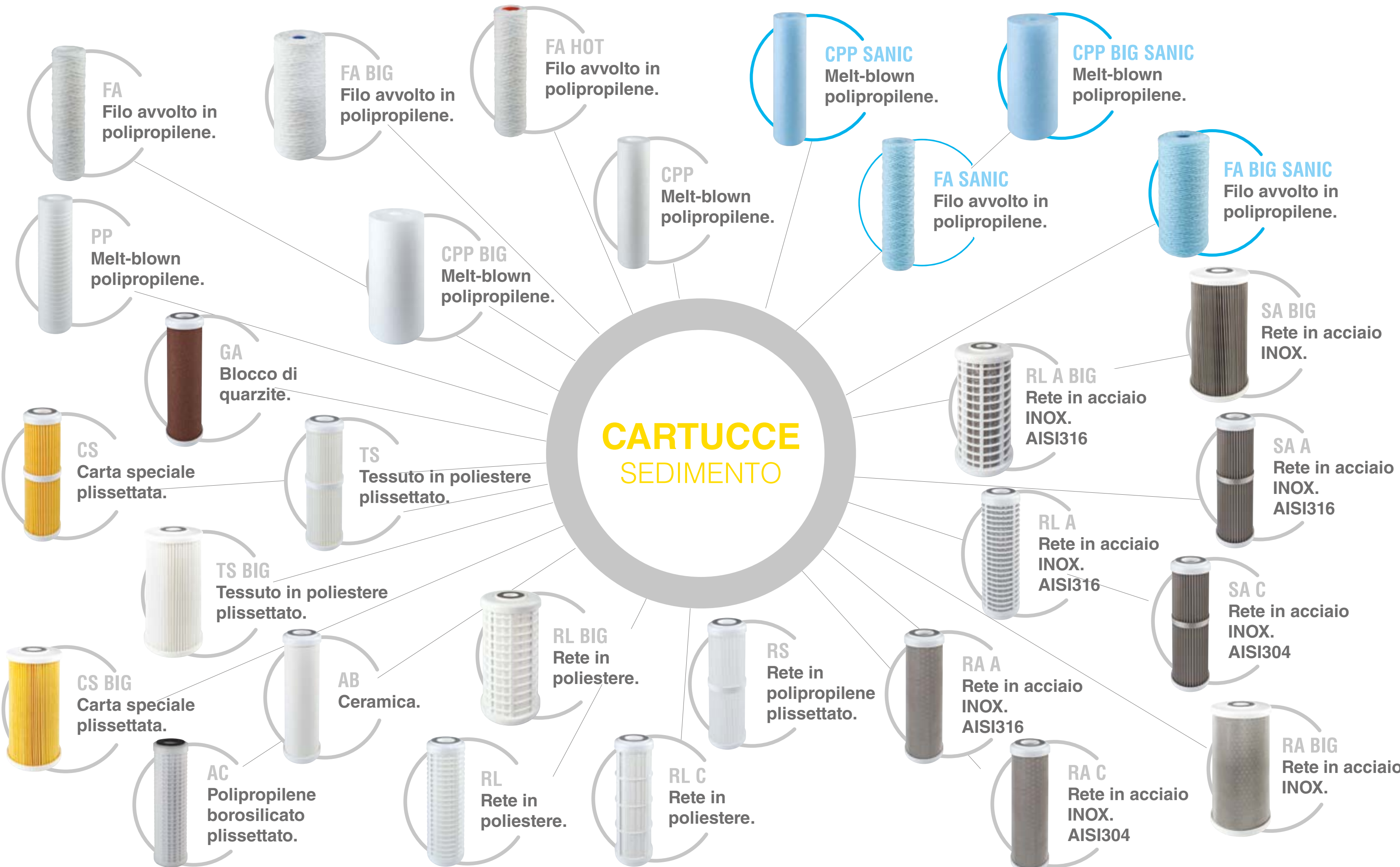


DP BIG
Filtro per cartucce con diametro esterno OD 4.5".



DP DS
Filtro con connessione rotazionale di 360°.

CARTUCCE SEDIMENTO



CARTUCCE TRATTAMENTO

A cylindrical cartridge with a blue cap and a dark blue granular material inside.

LA
Carbone attivo granulare (GAC).

A cylindrical cartridge with a white cap and a light blue crystalline material inside.

HA
Polifosfato in cristalli.

A cylindrical cartridge with a blue cap and a green granular material inside.

QA LM
Resine a letto misto cationica + anionica.

A cylindrical cartridge with a blue cap and a light blue granular material inside.

QA AF
Resina anionica.

A cylindrical cartridge with a white cap and a light blue granular material inside.

QA AF BIG
Resina anionica.

A cylindrical cartridge with a white cap and a white mesh material inside.

FA CA
Filo avvolto in polipropilene + (GAC).

A cylindrical cartridge with a white cap and a dark blue granular material inside.

LA BIG
Carbone attivo granulare (GAC).

A cylindrical cartridge with a white cap and a light blue crystalline material inside.

HA BIG
Polifosfato in cristalli.

A cylindrical cartridge with a white cap and a green granular material inside.

QA LM BIG
Resine a letto misto cationica + anionica.

A cylindrical cartridge with a blue cap and a brown granular material inside.

QA CF
Resina cationica forte.

A cylindrical cartridge with a white cap and a brown granular material inside.

QA CF BIG
Resina cationica forte.

A cylindrical cartridge with a white cap and a white mesh material inside.

CA
Melt-blown polipropilene + (GAC).

A cylindrical cartridge with a white cap and a light brown granular material inside.

CM BIG
Calcite mineralizzante.

A cylindrical cartridge with a white cap and a light brown granular material inside.

CN BIG
Calcite neutralizzante.

A cylindrical cartridge with a white cap and a black granular material inside.

CA SE
Blocco di carbone

A cylindrical cartridge with a white cap and a black granular material inside.

CA SE HF
Blocco di carbone e membrana a fibre cave.

A cylindrical cartridge with a green mesh outer layer and a black granular material inside.

CB EC
Blocco di carbone con protezione esterna.

A cylindrical cartridge with a blue cap and a white mesh material inside.

BT CPP LA
Melt-blown polipropilene + (GAC).

A cylindrical cartridge with a white cap, a dark blue granular material, and a light blue crystalline material inside.

LA HA BIG
Carbone attivo granulare (GAC) + Polifosfato in cristalli.

A cylindrical cartridge with a white cap and a white mesh material inside.

CPP HA
Melt-blown polipropilene + polifosfato in cristalli.

A cylindrical cartridge with a green mesh outer layer and a black granular material inside.

CB EC BIG
Blocco di carbone con protezione esterna.

A cylindrical cartridge with a blue cap and a white mesh material inside.

BT CPP HA
Melt-blown polipropilene e polifosfato in cristalli.

A cylindrical cartridge with a white cap and a white mesh material inside.

BT RL HA
Rete in poliestere + Polifosfato in cristalli.

A cylindrical cartridge with a white cap and a white mesh material inside.

FA HA
Filo avvolto in polipropilene + Polifosfato in cristalli.

1975
2024
49 ANNI
in continua
evoluzione

OGNI CARTUCCIA UNA SOLUZIONE

- | | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>sedimenti
grossolani
> 10mcr</p> |  <p>sedimenti
fini
< 10mcr</p> |  <p>trattamento
fango metallico</p> |  <p>trattamento
cloro
clorammina</p> |
|  <p>trattamento
sapori
odori</p> |  <p>trattamento
salinità</p> |  <p>trattamento
composti
organici volatili</p> |  <p>trattamento
mineralizzazione</p> |
|  <p>trattamento
pesticidi</p> |  <p>trattamento
metalli pesanti</p> |  <p>trattamento
piombo</p> |  <p>trattamento
coloranti</p> |
|  <p>trattamento
addolcimento
acqua</p> |  <p>trattamento
anticalcare
anticorrosivo</p> |  <p>trattamento
condensa
acida</p> |  <p>trattamento
alghe</p> |
|  <p>trattamento
manganese</p> |  <p>trattamento
ferro</p> |  <p>trattamento
arsenico</p> |  <p>trattamento
nitriti</p> |
|  <p>trattamento
fluoro</p> |  <p>trattamento
batteri</p> |  <p>trattamento
virus</p> |  <p>trattamento
protisti</p> |

1975
2024
49 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.



RO050.DGT
RO090.DGT

PRODUZIONE DI PERMEATO
45-90 litri/ora



RO40.DGT
RO80.DGT
RO120.DGT

PRODUZIONE DI PERMEATO
40-80-120 litri/ora



RO40
RO80
RO120

PRODUZIONE DI PERMEATO
40-80-120 litri/ora



RO200
RO300
RO400

PRODUZIONE DI PERMEATO
200-300-400 litri/ora



RO500
RO750
RO1000

PRODUZIONE DI PERMEATO
500-750-1000 litri/ora



RO1500
RO2000
RO2500

PRODUZIONE DI PERMEATO
1500-2000-2500 litri/ora

1975
2024
49 ANNI
in continua
evoluzione

MARCHI REGISTRATI & BREVETTI

company brands



雅德拉斯[®]

product brands



1975
2024
49 ANNI
in continua
evoluzione

CERTIFICAZIONI

certificazioni aziendali



certificazioni di prodotto



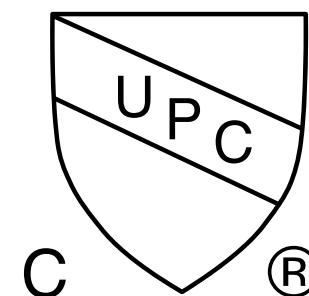
ITALIA



FRANCIA



AUSTRALIA



USA & CANADA



RUSSIA



CINA

1975
2024
49 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.

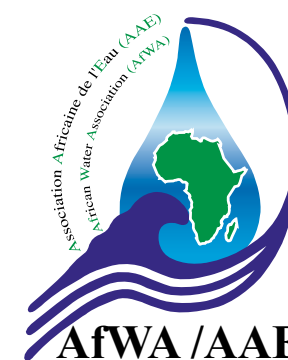
MEMBER



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
2024
49 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 - Fax +1(203)294-9226
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

We value
what really
matters.
Water



IT'S MADE IN ITALY

