



ATLAS FILTRI[®]
ITALIA





FILTRAZIONE DOMESTICA

Contentori a cartuccia singola e contentori Duplex brevettati, per cartucce con tenuta a schiacciamento SX e ad innesto rapido BX.

Attacchi IN/OUT con inserto in ottone da 1/2", 3/4", 1" (1"1/4 - 1"1/2 serie DP).

Contentori Mignon con attacchi IN/OUT da 1/2", 3/4" in linea e a squadra.

PLUS 3P contentori 3 pezzi per cartucce da 5", 7", 10", 20".

PLUS 2P contentori 2 pezzi per cartucce da 4", 5", 7", 10".

MIGNON PLUS 3P e 2P per cartucce da 5" Mignon.

VARIANTI:

- bicchiere opaco impermeabile alla luce
- attacchi IN/OUT in plastica
- attacchi da 1/4" e 3/8"
- attacchi con filettatura NPT

HOT contentori 3 pezzi per acqua calda fino a 80°C, per cartucce da 5", 7", 10", 20".

PP contentori 3 pezzi in polipropilene per acque con pH non neutro, per cartucce da 5", 7", 10", 20".



CARTUCCE FILTRANTI - TRATTAMENTO

Gradi di filtrazione da 0,2 a 100 micron. Portate da 300 a 4.600 litri/ora.

SX con guarnizioni piatte, tenuta a schiacciamento.

BX ad innesto rapido, con doppio O-ring da 45 mm.

CX ad innesto rapido, con doppio O-ring da 57 mm.

Cartucce lavabili per impieghi in acqua potabile (DM 443/90): rete in plastica e in acciaio inox.

Cartucce a gettare per impieghi tecnici:

filo avvolto, polipropilene melt blown, tessuto, carta, quarzite, ceramica, polipropilene-borosilicato, blocco di carbone attivo estruso, carbone attivo granulare normale e trattato con argento, resine a scambio ionico per addolcimento, demineralizzazione, anti-nitrati. Contentori vuoti per riempimento con materiali di trattamento.



FILTRAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

K - FO contentori con testata in ottone con bicchiere in plastica trasparente.

Pressione di esercizio fino a 16 BAR. Attacchi IN/OUT da 1/2" a 2".

Per cartucce da 5" e 10".

FX contentori con testata in ottone e bicchiere in acciaio inox.

Attacchi IN/OUT da 3/4" a 2".

XX contentori con testata e bicchiere in acciaio inox. Pressione di esercizio fino a 16 BAR, temperatura 80°C. Attacchi IN/OUT da 3/4" a 2". Per cartucce da 10".

HYDROS contentori multi-cartuccia in acciaio inox. Modelli per cartucce da 20", 30", 40". Attacchi IN/OUT da 1" 1/2 a DN200. Portate fino a 60.000 litri/ora.

FT contentori multi-cartuccia in acciaio al carbonio. Modelli da 4, 8, 12 cartucce da 10". Attacchi IN/OUT da 1" 1/2, 2". Portate fino a 15.000 litri/ora.

FA filtri autopulenti manuali ed automatici, con cartuccia in acciaio inox da 60 micron. Testata in ottone cromato, bicchiere in plastica trasparente. Attacchi IN/OUT da 1/2" a 2".

HYDRA e HYDRA AUTO filtri autopulenti manuali ed automatici, con testata e bicchiere in materiale plastico. Attacchi IN/OUT da 1/2" a 1" 1/2.



SISTEMI ANTICALCARE

Dosatori proporzionali di polifosfato con carica pronta Poliphos e polifosfato in polvere, a norma D.M. 443/90 per acqua potabile. Testata in ottone.

Attacchi IN/OUT da 1/2", 3/4", 1". Modelli dima, in linea, a T, con e senza by pass.

DOSAPLUS dosatore con carica pronta Poliphos.

DOSAPOL dosatori con carica pronta Poliphos o con polifosfato in polvere.

Dosatori di polifosfato in cristalli. Attacchi IN/OUT con inserto in ottone da 1/2", 3/4" 1". Modelli da 5" 7" 10". Modelli Mignon con attacchi IN/OUT in linea e a squadra.

DOSAPROP e DOSAPROP HA dosatori proporzionali a norma D.M. 443/90 per acqua potabile.

DOSAFOS e DOSAFOS HA dosatori non proporzionali per usi tecnici.

DOSAL dosatore non proporzionale per lavatrici.

MAG Anticalcare magnetici. Attacchi IN/OUT da 1/8", 1/2", 3/4", 1", 1" 1/4, 1" 1/2, 2". Modelli con attacchi M/M, M/F, F/F.



APPARECCHI TECHNO

JUPITER addolcitori automatici cabinati e doppio corpo, con valvola a tempo e/o volume. Modelli da 10 a 700 litri di resina cationica forte.

VARIANTI: - addolcitori con sistema di disinfezione resine e by pass per impiego in acqua potabile, a norma DM 443/90.

ADRIATIC addolcitori portatili senza alimentazione elettrica, con kit per la rigenerazione manuale.

MARS deferrizzatori automatici con valvola a tempo e/o volume. Modelli da 25 a 700 litri di pirolusite.

VENUS deodoratori automatici con valvola a tempo e/o volume. Modelli da 25 a 700 litri di carbone attivo granulare.

SAND filtri chiarificatori automatici con valvola a tempo e/o volume. Modelli da 25 a 700 litri di sabbia quarzifera.

UV debatterizzatori con lampada a raggi ultravioletti. Modelli standard con portata da 300 a 2800 litri/ora. Modelli speciali multi-lampada per portate fino a 20.000 litri/ora.

CLEAR pompe e prodotti per la disincrostazione dei circuiti di riscaldamento dell'acqua. Modelli con motori da 0.12, 0.25, 0.55 kW. Portate da 2400 a 4000 litri/ora.



ACQUA DA BERE

Sistemi per la filtrazione e il trattamento dell'acqua al punto d'uso.

OASIS unità per installazione sottolavello con membrana ad osmosi inversa, per l'eliminazione della salinità totale, degli inquinanti (pesticidi, insetticidi) e per la sterilizzazione dell'acqua.

Completo di kit di installazione, lampada UV di sicurezza e rubinetto dedicato.

Modelli da 300 litri/giorno con accumulo e da 60 litri/ora a produzione diretta.

BRAVO sistema per installazione sottolavello con cartucce per la riduzione di impurità e di inquinanti, per la rimozione di cattivi odori e sapori legati alla presenza del cloro e per la sterilizzazione dell'acqua. Completo di kit di installazione, lampada UV di sicurezza e rubinetto dedicato.

DEPURAL TOP sistema a cartuccia per installazione diretta al rubinetto.

Completo di kit di collegamento universale.

Cartucce per la riduzione delle impurità, del cloro e di altri inquinanti.



PRODOTTI CHIMICI

Vasta gamma di prodotti chimici per il risanamento di vecchi impianti (termici, sanitari, pannelli solari), per il condizionamento e la protezione di quelli nuovi da corrosioni, incrostazioni, gelo.

Prodotti con specifiche funzioni: sigillanti, disincrostanti, neutralizzanti, protettive-filmanti, anticorrosive, antincrostanti, algicide, battericide, anticongelanti, deossigenanti-antirumore.

PDC - PDP apparecchiature per il dosaggio costante e/o proporzionale di prodotti chimici (pompe dosatrici, serbatoi di stoccaggio, contatori volumetrici lanciaimpulsi, accessori).



DIVISIONE ENGINEERING

Progettazione e realizzazione di apparecchiature e impianti completi, testati secondo specifiche di progetto, con servizio di post-vendita e manutenzione.

impianti ad osmosi inversa
impianti di ultrafiltrazione
impianti completi di potabilizzazione

filtri industriali
idroclonici a separazione centrifuga
filtri a colonna ed addolcitori, con batteria valvole esterne
impianti di sterilizzazione
impianti di dosaggio di prodotti chimici
strumenti di analisi



headquarters >>>

<<< divisione Italia



Atlas Filtri, con oltre 35 anni di esperienza nella produzione di filtri per l'acqua, leader nel settore domestico è presente in tutto il mondo con una rete di distributori in oltre 70 paesi.

La costante attenzione alla qualità, allo sviluppo di tecnologia ed innovazione, ha portato Atlas Filtri ad essere riconosciuta come partner affidabile di chi si impegna nella missione di eccellere nel trattamento dell'acqua. La capacità di leggere i segnali che arrivano dal mercato permette ad Atlas Filtri di proporre sempre nuove soluzioni e risposte ai bisogni della clientela, innovando e migliorando i propri prodotti oltre a presentare, ogni anno, nuovi articoli mirati e specifici.

Il Gruppo Atlas, con le sue divisioni - Filtri - Engineering - Medical Care, è in grado di dare una risposta alle richieste quali: **FILTRAZIONE - TRATTAMENTO - MICRO e ULTRA FILTRAZIONE - OSMOSI INVERSA - POTABILIZZAZIONE.**

RIVENDITORE AUTORIZZATO

