

# TRATTAMENTO ACQUA WATER TREATMENT



TRATTAMENTO ACQUA

  
**Pentagono**  
RUBINETTERIE



**Art 210**

Filtro autopulente per fluidi con rete 100 micron 1/2 - 3/4

*Self-cleaning filter for fluids  
100 micron strainer 1/2 - 3/4*

Condizioni d'esercizio:  
Temperature min. -15 max. +120  
Pressione nominale max. 40 bar

*Working details:  
Temperature min. -15 max. +120  
Nominal pressure max. 40 bar*



**Art 201**

Filtro di linea in ottone nichelato con rete 400 micron FF 1/2 - 3/4

*In-line filter in nickel-plated brass  
with 400 micron strainer FF 1/2 - 3/4*

Condizioni d'esercizio:  
Temperature min. -15 max. +120  
Pressione nominale max. 40 bar

*Working details:  
Temperature min. -15 max. +120  
Nominal pressure max. 40 bar*



**Art 202**

Filtro di linea in ottone nichelato con rete 400 micron MF 1/2 - 3/4

*In-line filter in nickel-plated brass  
with 400 micron strainer MF 1/2 - 3/4*

Condizioni d'esercizio:  
Temperature min. -15 max. +120  
Pressione nominale max. 40 bar

*Working details:  
Temperature min. -15 max. +120  
Nominal pressure max. 40 bar*



**Art 205**

Cartuccia filtrante da 5" - 7" - 10" in nylon lavabile

*Filtering cartridge 5" - 7" - 10"  
in washable nylon mesh*

Condizioni d'esercizio:  
Temperature min. +1 max. +45  
Portata max. 1800 L/H  
Filtrazione 70 micron

*Working details:  
Temperature min. +1 max. +45  
Flow rate max. 1800 L/H  
Filtering capacity 70 micron*



**Art 206**

Cartuccia filtrante da 5" - 7" - 10" in filo avvolto non rigenerabile

*Filtering cartridge 5" - 7" - 10"  
in polypropylene fibre wound*

Condizioni d'esercizio:  
Temperature min. +1 max. +45  
Portata max. 1500 L/H  
Filtrazione 20-25 micron

*Working details:  
Temperature min. +1 max. +45  
Flow rate max. 1500 L/H  
Filtering capacity 20-25 micron*



## Art 204

Contenitore in plastica atossica  
5" - 7" - 10" per cartucce filtranti  
1/2 - 3/4 - 1" - 1"1/4 - 1"1/2

*Filter housings 5" - 7" - 10" made  
of non-toxic plastic materials  
1/2 - 3/4 - 1" - 1"1/4 - 1"1/2*

Condizioni d'esercizio:  
Temperature min. +1 max. +45  
Pressione nominale max. 7-9 bar

*Working details:  
Temperature min. +1 max. +45  
Nominal pressure max. 7-9 bar*



## Art 207

Cartuccia filtrante da 10"  
con carboni attivi

*Filtering cartridge 10"  
with activated carbons*

Specifica per la riduzione del sapore  
di cloro e di altre sostanze sgradevoli

Condizioni d'esercizio:  
Temperature min. +1 max. +45  
Portata max. 600 L/H  
Filtrazione 70 micron

*Suitable for reducing intense chlorine  
flavour as well as other unpleasant  
substances container in water*

*Working details:  
Temperature min. +1 max. +45  
Flow rate max. 600 L/H  
Filtering capacity 70 micron*



## Art 208

Valvola di sicurezza  
per scarico aria

*Safety valve for  
discharging air*

Evita colpi d'ariete e scarica  
automaticamente l'aria al  
raggiungimento di una pressione  
pari a 9 bar

*Prevent water hammering by  
automatically discharging as  
the pressure of 9 bar is reached*



## Art 209

Chiave per apertura  
contenitore

*Spanner to open  
the filter housings*