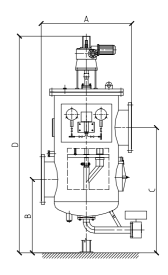


# FILTROMATIC FILTRO AUTOPULITORE PER ACQUA PORTATE FINO A 3600 m<sup>3</sup>/h

| SIZE | DIMENSIONI mm. |      |      |      |               | Peso |
|------|----------------|------|------|------|---------------|------|
|      | А              | В    | С    | D    | IN-OUT        | Kg.  |
| 0300 | 700            | 650  | 1200 | 2140 | DN 200 or 8"  | 380  |
| 0480 | 800            | 750  | 1300 | 2250 | DN 250 or 10" | 450  |
| 0720 | 900            | 750  | 1300 | 2250 | DN 300 or 12" | 540  |
| 0900 | 950            | 800  | 1400 | 2380 | DN 350 or 14" | 800  |
| 1200 | 1050           | 810  | 1410 | 2360 | DN 400 or 16" | 1050 |
| 1500 | 1100           | 900  | 1550 | 2640 | DN 450 or 18" | 1220 |
| 1800 | 1200           | 950  | 1600 | 2720 | DN 500 or 20" | 1500 |
| 2600 | 1400           | 1200 | 2200 | 3480 | DN 600 or 24" | 2300 |
| 3600 | 1800           | 1365 | 2315 | 3790 | DN 700 or 28" | 2800 |



#### **SISTEMA AUTOMATICO**

Il Filtromatic è dotato di un sistema automatico che presiede alla totale gestione del funzionamento, regolando i cicli di rigenerazione per controlavaggio.

Il contaminante trattenuto provoca un aumento della pressione differenziale tra ingresso ed uscita; il pressostato differenziale, ad un valore prefissato, fa partire il ciclo di rigenerazione che prevede l'apertura automatica della valvola di scarico e la rotazione del braccio di pulizia a mezzo del motoriduttore. I pattini collegati al braccio di pulizia svolgono la funzione di valvola aprendo e chiudendo gli ingressi degli elementi filtranti; la candela si trova così isolata, con l'alimentazione chiusa e lo scarico aperto. Pertanto una piccola parte di acqua già filtrata dagli altri elementi filtranti viene convogliata in direzione inversa a quella di filtrazione, ripulendo l'elemento filtrante dai solidi precedentemente trattenuti che, attraverso la valvola aperta di drenaggio, sono espulsi assieme all'acqua prelevata. Per avere un'efficace azione di controlavaggio è indispensabile disporre di una pressione di almeno 1 bar sul lato filtrato.

# **VANTAGGI**

- Servizio continuo
- Alta efficacia di controlavaggio e costante efficienza di filtrazione
- Elevata superficie filtrante con bassa frequenza di rigenerazione
- Grande robustezza degli elementi filtranti e ampia scelta del grado di filtrazione
- Minimo consumo di acqua e di potenza assorbita
- Minima manutenzione

## **GRADI DI FILTRAZIONE DISPONIBILI**

Standard: 125-250-500-1000-2000 micrometri A richiesta: 50-75-750-1500 micrometri

### **DIRETTIVE EUROPEE**

Il FILTROMATIC è corredato di manuale di istruzione e di manutenzione compilato secondo i requisiti richiesti dalla Direttive Macchine 98/37/CE e successive, con tutte le prescrizioni necessarie per eseguire una corretta gestione del filtro autopulitore in regime di sicurezza. I filtri sono costruiti in accordo alle normative PED e ATEX quando applicabili.

BEA Technologies S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto richiesto per un uso specifico e l'adattabilità dello stesso alle proprie procedure d'impiego.

