



## FILTRI DISSABBIATORI SERIE KINETICO

Versioni disponibili:

100-0800: filtro Kinetico modello base

100-0700: filtro Kinetico modello con riduttore di pressione e manometro in uscita

I filtri della serie Kinetico sono autopulenti manuali. I filtri Kinetico sono in grado di rimuovere impurità in sospensione, sabbia, ruggine e altri corpi estranei.

Sono adatti al trattamento domestico e commerciale di acque potabili. Il sistema di scarico consente di evacuare i sedimenti presenti sul fondo del bicchiere e sulla cartuccia, invertendo il flusso dell'acqua in modo da garantire un vero e proprio controlavaggio. I filtri Kinetico sono dotati di un raccordo orientabile a 360°, per una installazione sia su tubazioni verticali, sia orizzontali. I filtri Kinetico garantiscono una filtrazione micrometrica durevole nel tempo, essendo dotati di una cartuccia in acciaio inox AISI 316. Sono disponibili due modelli, uno base (modello 100-0800) e uno con riduttore di pressione incorporato e manometro in uscita (modello 100-0700).



Punti di forza del prodotto:

- Studiato per acque contenenti impurità in sospensione, sabbia, ruggine o altri corpi estranei (uso domestico e commerciale).
- Prodotto secondo quanto previsto dal DM 25/2012 e dalle vigenti normative europee.

### Caratteristiche tecniche

Raccordo in ottone ruotabile di 360°

Cartuccia in acciaio inox AISI 316 - 90 µm

Rubinetto di scarico per controlavaggio filtro

Temperatura di esercizio 5 – 40 °C

Pressione di esercizio 1,5 – 10 bar

Dimensioni (H x L x P): - modello 100-0800: 310x151x155 mm

- modello 100-0700: 340x160x170 mm

Peso: - modello 100-0800: 2,5 kg

- modello 100-0700: 3 kg

MODELLO	PORTATA (l/min)	RACCORDI	RIDUTTORE DI PRESSIONE
100-0800	66	1"	NO
100-0700	66	1"	SI'

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.



ASSOCIATA



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

FEDERATA



FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI DELL'INDUSTRIA MECCANICA VARIA ED AFFINE

