



Pre-Filtrazione

ATTACCO RAPID SYSTEM

Il Filtro PRIMED MB agisce come un sistema filtrante ad:

- **azione meccanica**, svolta da un sistema in fibre di polipropilene estruso (*Melt Blown*) grazie al quale vengono ridotte le particelle in sospensione e la torbidità dell'acqua.

Tale sistema garantisce un grado di filtrazione di 5 micron

Si consiglia l'utilizzo delle nostre cartucce filtranti modello PRIMED MB:

- come pre-trattamento in impianti di filtrazione;
- nelle zone dove l'acqua di rete è ricca di impurità e particelle in sospensione;



MODELLI DISPONIBILI

250 • 350 • 500

Filtro	Altezza	Diametro	Flusso	Autonomia
PRIMED MB 250	260 mm	Ø 79 mm	180 l/h **	AD INTASAMENTO
PRIMED MB 350	375 mm	Ø 79 mm	300 l/h **	AD INTASAMENTO
PRIMED MB 500	525 mm	Ø 79 mm	420 l/h **	AD INTASAMENTO

**** Il flusso può variare in funzione della pressione in entrata.**



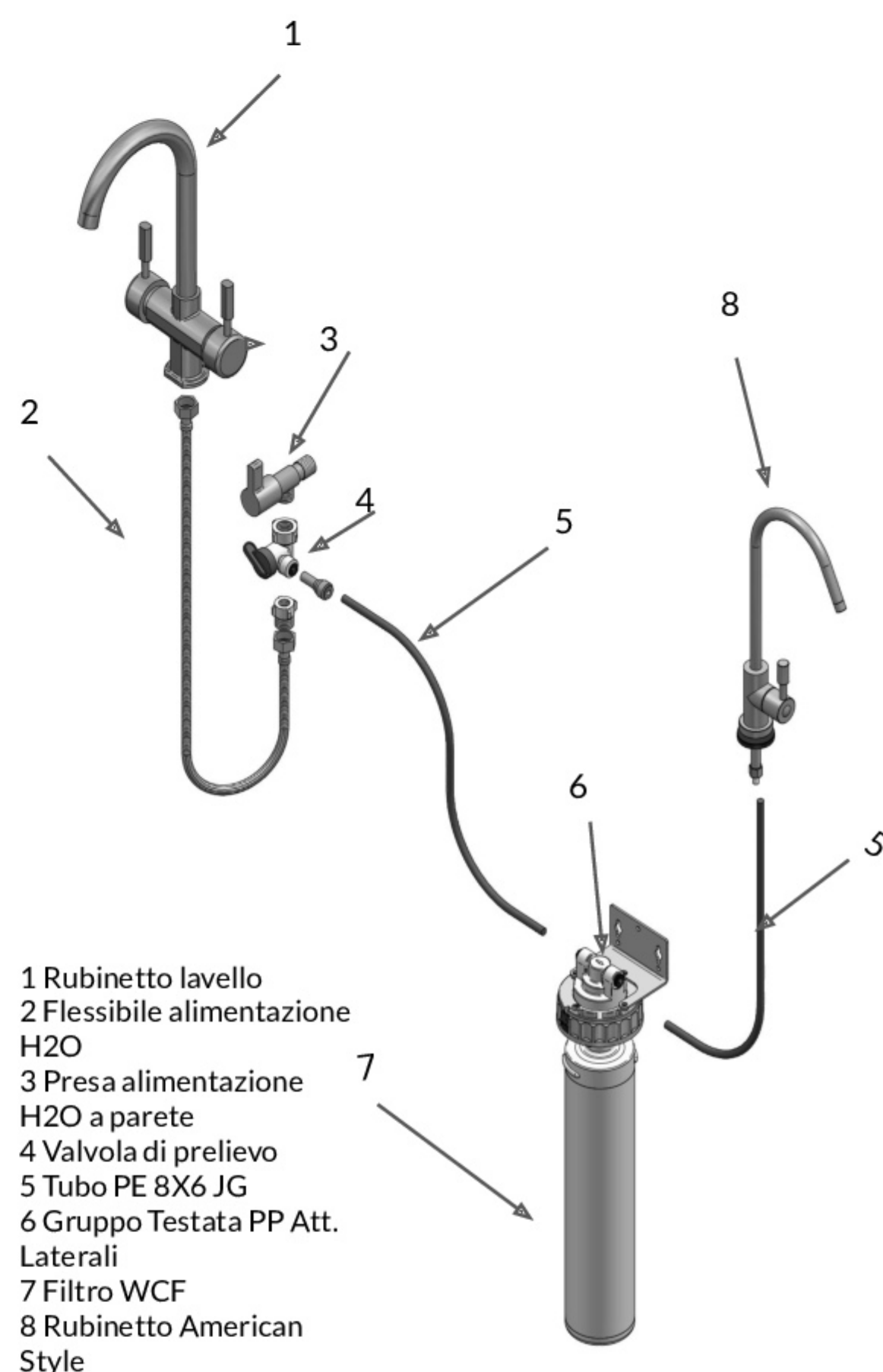
Pre-Filtrazione

ATTACCO RAPID SYSTEM

I filtri PRIMED MB garantiscono elevate portate ed autonomie oltre ad una bassa perdita di carico.

- Non richiede energia elettrica
- Filtro usa e getta
- Installazioni e sostituzioni facili
- Installazione verticale e orizzontale
- Migliora il gusto
- Riduzione di particolato in sospensione
- Filtrazione meccanica
- **Tecnologia:** Melt Blown, filtro sedimenti
- **Grado di filtrazione:** 5 µm
- **Autonomia:** AD INTASAMENTO
- **Portata:** (v.tabella rif. flusso)
- **Temperatura:** 3-30° C (36-92° f)
- **Pressione:** 1-7 bar (15-100 psi), non shock
- **Attivazione:** si consiglia di lasciar scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata per una durata pari a 5 minuti in modo tale da permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia
- **Cambio cartucce:** si consiglia di cambiare l'apparecchiatura annualmente e/o ogni 6 mesi quando la sua autonomia è terminata o ad intasamento.

SCHEMA MONTAGGIO FILTRO



RS DISPONIBILE CON ATTACCO: RAPID SYSTEM

 **UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE**

 APPARECCHIO conforme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

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 dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.