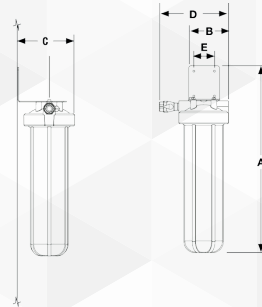


11246

ADDOLCITORE ONEFLOW OFTWH-R



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1124602	22 l/min + Cartuccia	S0002188	PZ	1	1	
1124604	Cartuccia TAC	S0002189	PZ	1	1	



Mod.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
OFTWH-R	724	114	219	254	76

**Efficienza, Risparmio ed Ecologia**  
Ecco cos'è OneFlow..



**Come funziona OneFlow®?** Utilizza una tecnologia innovativa (Template Assisted Crystallization, TAC - Structural Crystallization) che garantisce la qualità dell'acqua potabile neutralizzando il calcare. I granuli contenuti nella cartuccia fissano i minerali di calcio e magnesio presenti nell'acqua dura e li trasformano in cristalli microscopici. Questi cristalli inerti in sospensione vengono trasportati dall'acqua e non aderiscono alle superfici. Previene quindi i depositi di calcare su tubi, rubinetti, ecc.

**Prevenzione efficace**  
Il sistema OneFlow® è un'alternativa perfetta ai classici addolcitori d'acqua. Ha il vantaggio di non richiedere alcuna aggiunta di sali o prodotti chimici, di conseguenza il sistema non genera acque reflue e richiede una manutenzione ridotta. E' solamente necessario sostituire la cartuccia ogni due o tre anni, a seconda del modello. OneFlow® risparmia energia perché funziona senza elettricità. Il sistema è molto compatto e facile da installare. Con OneFlow® l'acqua conserva tutti i suoi minerali essenziali, come calcio e magnesio.

**OneFlow+® Prevenzione del calcare e filtrazione dell'acqua**  
Oltre alla cartuccia, OneFlow+® include anche un filtro a carbone attivo da 20 micron. Questo elemento non solo protegge le tubazioni dai depositi di calcare, ma impedisce anche all'acqua di sviluppare cattivi odori e sapore sgradevole. Il filtro a carbone attivo non elimina manganese, ferro o altri metalli.

Raggiunta una determinata dimensione, i cristalli inerti si separano dalle microsfere OneFlow® continuando il loro percorso nell'acqua corrente

Gli ioni sono fissati dalla sostanza attiva, combinati e trasformati in cristalli inerti

**MANUTENZIONE RIDOTTA**  
Cartuccia da sostituire ogni 2/3 anni

Ioni di Calcio e Magnesio in ingresso

**Funzionamento Microscopico**



**Problemi con il calcare? Ecco la soluzione... OneFlow®**  
Scegli la nuova tecnologia di prevenzione di calcare nell'acqua  
**Scegli OneFlow®**

**I Punti di Forza**

- Senza sali e prodotti chimici**  
Nessuna sostanza viene aggiunta all'acqua.
- Senza utilizzo di elettricità**  
OneFlow® è completamente autonomo. Non necessita di alcuna presa di corrente.
- Nessuno scarico per acque reflue**  
Nessuna necessità di risciacquo e consumo di acqua.
- Tecnologia rispettosa dell'ambiente**  
Nessuno spreco di acqua, elettricità e sali.
- Installazione facile e compatta**  
OneFlow® è un dispositivo compatto, montato a parete o a pavimento in base al modello.
- Senza rischi per tubazioni e sistemi**  
OneFlow® rimuove i depositi di calcare esistenti, mantenendo tubazioni e sistemi privi di calcare.
- Manutenzione ridotta**  
Nessun contratto di manutenzione. In base al modello, la cartuccia o il materiale granulare devono essere sostituiti ogni due o tre anni.
- Risparmio energetico**  
Minimo consumo di acqua e riduzione del calcare si traducono in una migliore efficienza del sistema idrico.
- Eliminazione del calcare esistente**  
Il sistema OneFlow® è efficace anche nella rimozione del calcare già presente nelle tubazioni prima dell'installazione.
- Salute**  
Tutti i minerali essenziali, calcio e magnesio, rimangono nell'acqua.

**Aeffe Services** per liberarti dal calcare ti propone in alternativa ai classici addolcitori d'acqua, la nuova tecnologia OneFlow. Ideale per abitazioni, hotel, ristoranti e centri sportivi. Il calcare è in grado di intasare tubazioni e rubinetti, alterare la qualità dell'acqua ridurre notevolmente la durata di vita degli elettrodomestici, e OneFlow è attualmente la tecnologia più efficiente ed ecologica per prevenirne la formazione.

**CONDIZIONI CHIMICHE RICHIESTE PER LA FORNITURA D'ACQUA**

pH	6.5 - 8.5
Durezza (massima)	1282 ppm CaCO3 (128°dH / 72°fGH)
Cloro	< 2 ppm
Ferro (massimo)	0.3 ppm
Manganese (massimo)	0.05 ppm
Rame (massimo)	1.3 ppm
Oli e acido solfidrico	Devono essere eliminati in anticipo
Poliostati	Devono essere eliminati in anticipo
Silice (massima)	20 ppm
Temperatura dell'acqua (in ingresso)	min. 5°C - max. 38°C
Pressione in ingresso	min. 1.03 bar - max. 6.9 bar (OneFlow+®: max. 6.2 bar)
Coef. di pressione	±2%

OneFlow® è un prodotto **WATTS INDUSTRIES**