

11246

ADDOLCITORE "ONEFLOW" OFTWH-R

WATTS INDUSTRIES



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1124602	23 l/min + Cartuccia	S0002188	PZ	1	1	990,1584
1124604	Cartuccia 2 Anni	S0002189	PZ	1	1	413,9720

Migliora l'efficienza di tutti i dispositivi e componenti di riscaldamento, impedendo la formazione di depositi di calcare sulle superfici interne degli impianti.

Portata nominale 23 l/min.

Pressione massima 6,2 bar.

Temperatura massima 38°C.

Raccordi 3/4".

OFTWH-R - OFTWH

- OneFlow® converte i minerali di durezza in microscopici cristalli inerti ed è, quindi, una valida alternativa ai classici addolcitori
- Manutenzione ridotta – non necessita di sali o additivi chimici
- Non richiede l'uso di elettricità (a differenza di altre tecnologie per il controllo del calcare)
- Contribuisce a ridurre il consumo di acqua ed elettricità, non necessita di valvola di regolazione
- Tecnologia innovativa per un maggior rispetto dell'ambiente, senza utilizzo di sali o additivi chimici
- Migliora l'efficienza di tutti i dispositivi di riscaldamento e dei componenti dell'impianto sanitario
- Dimensionamento e installazione semplice – raccordi standard da 3/4"
- La soluzione perfetta per proteggere le apparecchiature domestiche, prolungandone la vita utile e limitando il consumo energetico
- La manutenzione dei sistemi a cartuccia OneFlow® è semplicissima: basta sostituire la cartuccia una volta ogni due anni
- Staffa di montaggio e chiave per sostituzione cartuccia incluse nella fornitura



Tipo	Codice	DN	Portata nominale	Weight (Kg)
OFTWH-R	S0002188EU	3/4"F	23L/min*	5,7

* Il superamento della portata massima potrebbe compromettere l'efficacia e annullare la garanzia.

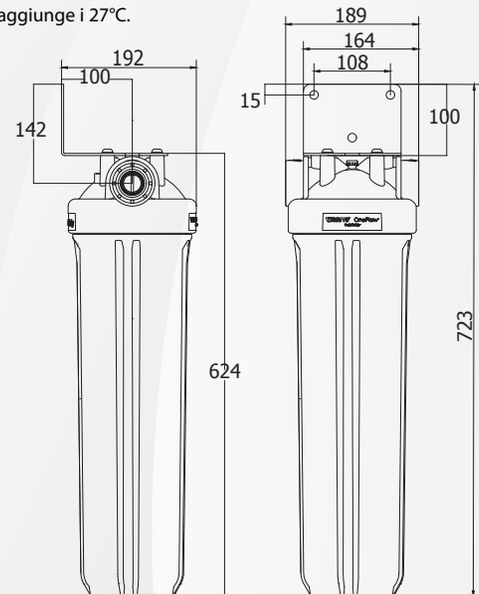
La perdita di carico alla portata massima è inferiore a 1 bar se la temperatura dell'acqua di alimentazione raggiunge i 27°C.

Caratteristiche chimiche della fornitura di acqua	
pH	6.5 - 8.5
Durezza (massima)	28.8°dH, 51.3°F (513 mg/L CaCO3)*
Pressione acqua	1.03 - 6.2 bar
Temperatura	5 - 38°C
Cloro libero	< 2 mg/l
Ferro (massimo)	0.3 mg/l**
Manganese (massimo)	0.05 mg/l**
Rame	1.3 mg/l**
Olio e H ₂ S	Devono essere preventivamente eliminati
Polifosfati totali	< 3.0 mg/l
Silice (massima)	20 mg/l†
Residuo fisso TDS	1500 mg/l **

Queste caratteristiche chimiche corrispondono ai parametri medi della normale fornitura d'acqua.

Contattare l'ente distributore locale per verificare la caratteristiche dell'acqua.

Un eventuale dosatore di polifosfati potrà essere installato a valle del sistema OneFlow®, mai a monte dello stesso perchè ne inibisce il funzionamento.



Specifiche di sistema

Raccordi di entrata/uscita: raccordi filettati BSP da 3/4"

Portata nominale OFTWH-R fino a 23l/min

Capacità di flusso (portata continua):

OFTWH-R : fino a 15,2l/min, 24/7/365 per 2 anni per la cartuccia di OFTWH-R

Le cartucce OFTWH-R-RM non offrono prestazioni filtranti per la rimozione dei residui grossolani; gli altri elementi presenti nell'acqua ne degradano progressivamente l'efficacia. Sostituire le cartucce almeno una volta ogni due anni.

INSTALLAZIONE IN PRESENZA DI RAME (Cu)

È sconsigliata l'installazione di OneFlow su tubazioni o dispositivi di rame nuovi. Livelli troppo elevati di rame possono contaminare i granuli di OneFlow. In caso di recente installazione di tubazioni o dispositivi in rame NUOVI, questi dovranno essere passivati per almeno 4 settimane prima di procedere alla messa in servizio dell'unità.