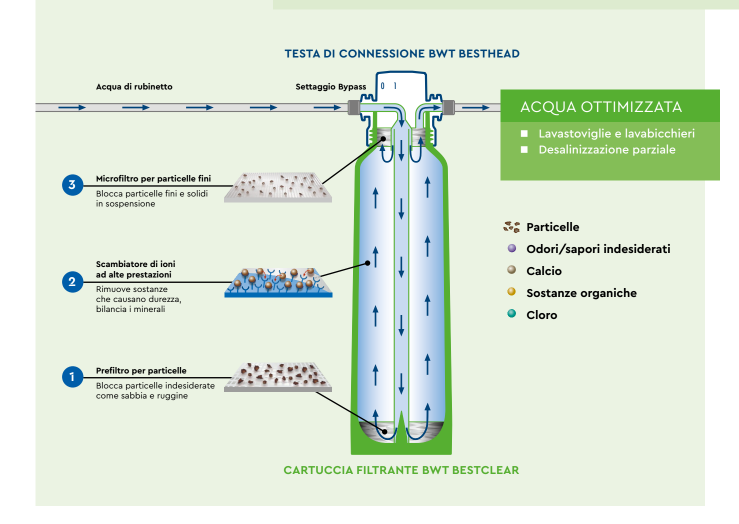


BWT bestclear

UN FILTRO DELL'ACQUA PER RISULTATI DI RISCIACQUO PERFETTI

L'acqua di rete che viene utilizzata per risciacquare bicchieri e stoviglie nel settore degli hotel, ristorante e catering deve essere ottimizzata per ottenere risultati perfetti. BWT bestclear è un filtro di alto livello che offre un approccio semplice ed efficace per gestire questa attività. Il filtro rimuove sia particelle che solidi sospesi nell'acqua, mentre un sistema speciale di filtrazione a diversi stadi elimina il calcio non permettendo a calcare o altri depositi di accumularsi. Il risultato è bicchieri e stoviglie senza aloni e un tavolo perfettamente presentabile. Il sistema consiste in una cartuccia filtrante ed una testa di connessione BWT besthead FLEX che si avvita alla stessa e sul quale si può settare il by-pass a seconda della durezza dell'acqua con il quale si lavora. Le due valvole di non ritorno evitano il ritorno dell'acqua nella cartuccia o nella rete iniziale e prevengono perdite accidentali. I sistemi di BWT water+more sono adatti all'uso alimentare e possono essere utilizzati in qualsiasi sistema di acqua potabile al mondo.

Lo specialista del pulito





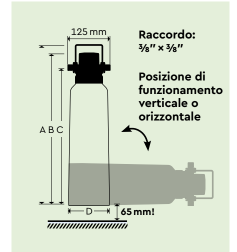


BWT bestclear

DATI TECNICI

Dimensione della cartuccia	2XL
Altezza complessiva senza staffa (A) in mm	570 - 580
Altezza complessiva con staffa (B) in mm	600
Altezza dal raccordo (C) in mm	520
Diametro cartuccia (D) in mm	185
Peso c.a. in kg, (asciutto/bagnato)	7,5/11,0
Perdita di pressione in bar (a 100/200 L/h)	0,15/0,45
Codice cartucce filtranti	FS30U00A00

DBVIWater+more



SETTAGGI E CAPACITÀ/L(1)

Lavabicchieri e lavastoviglie compatte				
Durezza	Capacità di miscelazione	Capacità di filtrazione		
temporanea ⁽²⁾		2XL		
4 °dKH	0 (1)	22500 (24300)		
5 °dKH	0 (1)	18000 (19440)		
6 °dKH	0 (1)	15000 (16200)		
7 °dKH	0 (1)	12850 (13870)		
8 °dKH	0 (1)	11250 (12150)		
9 °dKH	0 (1)	10000 (10800)		
10 °dKH	0 (1)	9000 (9720)		
11 °dKH	0 (1)	8180 (8830)		
12 °dKH	0 (1)	7500 (8100)		
13 °dKH	0 (1)	6920 (7407)		
14 °dKH	0 (1)	6420 (6930)		
15 °dKH	0 (1)	6000 (6480)		
17 °dKH	0 (1)	5290 (5710)		
20 °dKH	0 (1)	4500 (4860)		
23 °dKH	0 (1)	3910 (4220)		
≥25 °dKH	0 (1)	≤3600 (≤3880)		



CONDIZIONI DI IMPIEGO

Temperatura acqua calda/fredda min.-max. in °C: 4-65⁽³⁾/4-30 Pressione in ingresso acqua calda/fredda min.-max. in bar: 2-6⁽³⁾/2-8 Temperatura ambiente: 4-40 °C

(3) Quando viene usato con acqua calda un regolatore di pressione deve essere collegato a monte!

ACCESSORI

ACCESSORI				
	Raccordo			
BWT besthead FLEX testa di connessione	BWT besthead FLEX con 2 raccordi a gomito 90°, inserto FLEX, M ¾" in GFP	FS00Z20A00		
BWT besthead FLEX Set 1	BWT besthead FLEX con 2 raccordi a gomito 90°, inserto FLEX, M ¾" in GFP, Tubo di connessione DN 8, 1,5 m, con valvola rotativa, inserto FLEX a gomito 90° in GFP, riduzione FM ¾", raccordo dritto, inserto FLEX × M ¾" in GFP, riduzione FM ¾" × M ¾" in GFP	FS00Z39A00		



PRODUTTORE:

BWT water + more GmbH Walter-Simmer-Str. 4 A-5310 Mondsee

VENDITE:

BWT Italia srl Via Galimberti 6 I-24124 Bergamo Tel: +39/035/210738 Fax: +39/035/3830272 info@waterandmore.it



 $^{^{9}}$ Le capacità possono variare fino a ±5 % in base alla qualità dell'acqua locale e al volume di flusso. Fare riferimento alle istruzioni di operazione ed installazione per valore di capacità più dettagliati. 29 °dKH = durezza temporanea in gradi tedeschi. Soggetto a modifiche.