



I filtri 3M ad alto flusso con supporto Integrated Membrane Pre-Activated Carbon Technology ("I.M.P.A.C.T.") dispongono di **estesa area superficiale** per **eccellenti capacità di trattenere i sedimenti** con caduta di pressione contenuta.

Soluzioni di filtrazione Post Mix ad applicazione singola

Cartucce de filtrante serie High Flow HF				
Numero parte	Cartuccia	Portata (lpm)	Capacità (litri)	Reclami di riduzione
7100337796	HF10-I	3.8	11,356	Batteri ² , particelle, gusto e odore di cloro, cisti ³
7100233882	HF20-I	6.3	52,996	Batteri ² , particelle, gusto e odore di cloro, cisti ³
7100022068	HF20-E	5.7	34,069	Particelle, gusto e odore di cloro, cisti ¹
7000001676	HF25	5.7	37,854	Particelle, gusto e odore di cloro
7100022069	HF30-E	6.3	52,996	Particelle, gusto e odore di cloro, cisti ¹
7000001705	HF35	6.3	47,696	Particelle, gusto e odore di cloro
7000001665	HF40	9.5	94,635	Batteri ² , particelle, gusto e odore di cloro, cisti ³
7000051728	HF45	7.9	94,635	Particelle, gusto e odore di cloro
7000001666	HF60	12.6	132,489	Batteri ² , particelle, gusto e odore di cloro, cisti ³
7100006231	HF65	12.6	132,489	Particelle, gusto e odore di cloro
7000001667	HF90	18.9	204,412	Batteri ² , particelle, gusto e odore di cloro, cisti ³
7000001669	HF95	18.9	204,412	Particelle, gusto e odore di cloro

¹ Basato sull'uso di oocisti *Cryptosporidium parvum*. Test e controlli eseguiti presso il laboratorio del produttore.
² Riduzione dei batteri trasportati dall'acqua, come dimostrato dal 99,99% di riduzione dell'organismo surrogato *E.coli* (ATCC 11229) e *P. fluorescens* (ATCC 49642) in test di laboratorio del produttore.
³ Basato sull'uso di oocisti *Cryptosporidium parvum*. Certificato allo standard 53 NSF per la riduzione delle cisti.

Soluzione di filtrazione Post Mix ad applicazione multipla

Sistemi a doppia porta serie DP				
Numero parte	Sistema ¹	Portata (lpm)	Capacità (litri)	Reclami di riduzione
7000042841	DP190	18.9	204,412	Batteri ² , particelle, gusto e odore di cloro, cisti ³ , calcare
7100007038	DP290	37.9	408,823	
7100007041	DP390	56.8	613,236	
Numero parte	Pacchetto cartuccia di ricambio ²	Portata (lpm)	Capacità (litri)	Reclami di riduzione
7000029268	DP190 CP	18.9	204,412	Batteri ² , particelle, gusto e odore di cloro, cisti ³ , calcare
7000050525	DP290 CP	37.9	408,823	
7000125646	DP390 CP	56.8	613,236	

¹ Il sistema è composto da un collettore modulare x1 alimentatore anticalcare HF8-S e HF90 (DP190 include x1 HF90, DP290 include x2 HF90, DP390 include x3 HF90)
² Il pacchetto cartuccia di ricambio è composto da un collettore modulare x1 alimentatore anticalcare HF8-S e HF90 (DP190 CP include x1 HF90, DP290 CP include x2 HF90, DP390 CP include x3 HF90)
³ Basato sull'uso di oocisti di *Cryptosporidium parvum*. Certificato allo standard 53 NSF per la riduzione delle cisti.
⁴ Riduzione dei batteri trasportati dall'acqua, come dimostrato dal 99,99% di riduzione dell'organismo surrogato *E.coli* (ATCC 11229) e *P. fluorescens* (ATCC 49642) in test di laboratorio del produttore.

Utilizzo del prodotto:
molti fattori fuori dal controllo di 3M, noti solo all'utilizzatore, possono influenzare l'uso e il rendimento di un prodotto 3M per una particolare applicazione. Considerata la varietà di fattori che possono influenzare l'utilizzo e le prestazioni di un prodotto 3M, l'utilizzatore è l'unico responsabile di valutare il prodotto 3M e determinare se è adatto a un particolare scopo e se è idoneo al metodo di applicazione dell'utilizzatore.
Garanzia, risarcimento parziale e limitazione di responsabilità:
A meno che non sia stata fornita da 3M una garanzia aggiuntiva sulla confezione o nelle istruzioni, 3M garantisce che ciascun prodotto, al momento della spedizione da parte di 3M, risponde alle specifiche di prodotto indicate da 3M. 3M non offre altre garanzie o condizioni, espresse o implicite, incluse, senza limitazione alcuna, qualsiasi garanzia o condizione implicita di commerciabilità o idoneità per un particolare scopo o qualsiasi garanzia o condizione implicita che scaturisca da usi commerciali. Se il prodotto 3M non è conforme alla presente garanzia, l'unico ed esclusivo rimedio sarà, a discrezione di 3M, la sostituzione del prodotto 3M o il rimborso del prezzo di acquisto.
Limitazione di responsabilità:
Eccetto quando previsto dalla legge, 3M non è responsabile per perdite o danni derivanti da un prodotto 3M, né dirette, né indirette, speciali, incidentali o consequenziali, ad esclusione degli obblighi di legge in termini di garanzie, contratti o negligenza.



3M Italia Srl
Via N. Bobbio 21
20096 Piottello (MI)
Italia
www.3mitalia.it/3M/it_IT/qualita-dell-acqua

3M è un marchio di 3M Company.
© 2022 3M Company. Tutti i diritti sono riservati.
REV 0624

Rinfrescante onestà: Coloro e cola non vanno bene insieme.

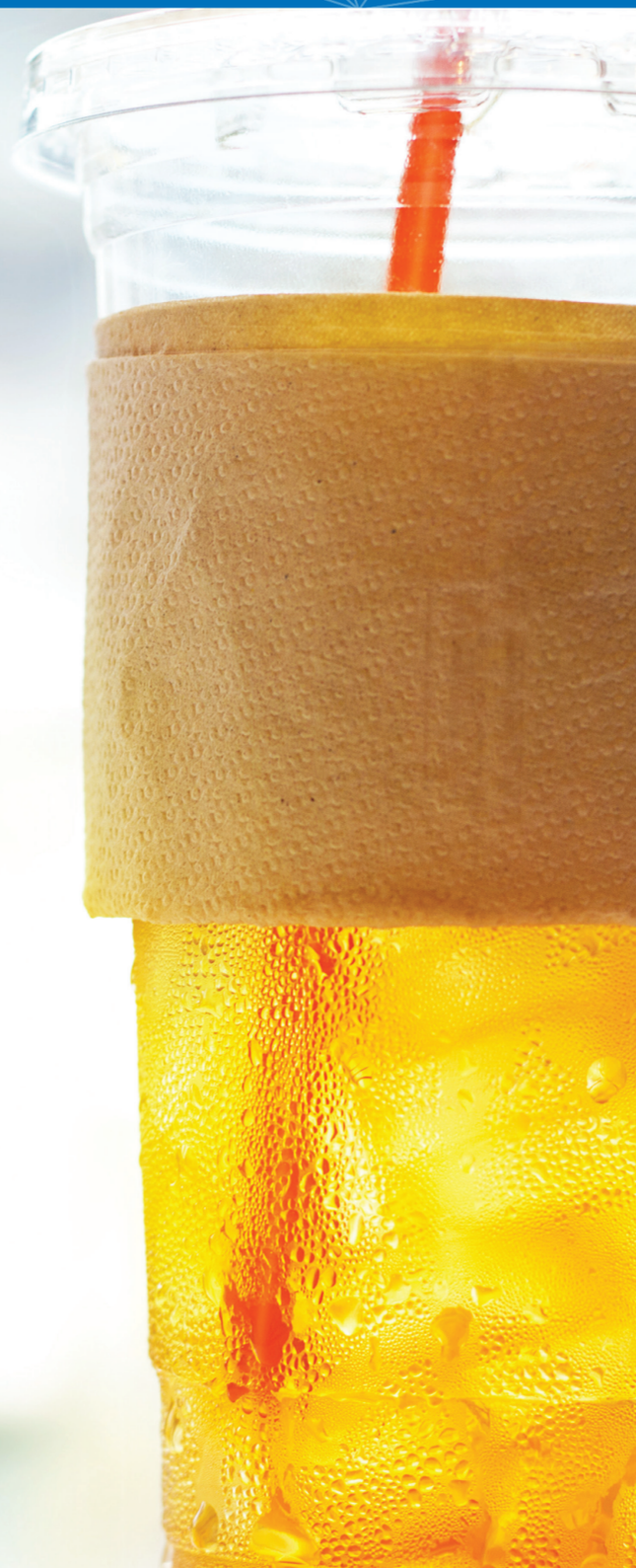
Il cloro ha i suoi pro e i suoi contro. I pro sono che i servizi di fornitura dell'acqua lo utilizzano per renderla sicura per il consumo. Il contro è che può inoltre alterare il gusto delle bevande fredde. Ciò può incidere negativamente sulle porzioni più importanti delle tue attività. Fortunatamente puoi ridurre il cloro nell'acqua per contribuire ad assicurarti di servire bevande di qualità grazie ai prodotti 3M™ per la filtrazione dell'acqua per la ristorazione.



I clienti sono alla ricerca di qualità, non di cloro.

Le bevande analcoliche non adeguate non fanno bene al business.

Le bevande analcoliche e le altre bevande fredde a base d'acqua che contengono cloro possono avere un gusto o un odore non appropriato. Fai tornare i tuoi clienti con i prodotti 3M™ di filtrazione dell'acqua per la ristorazione, con carbonio attivato per contribuire a ridurre il cloro.



Tecnologia di filtrazione dell'acqua.

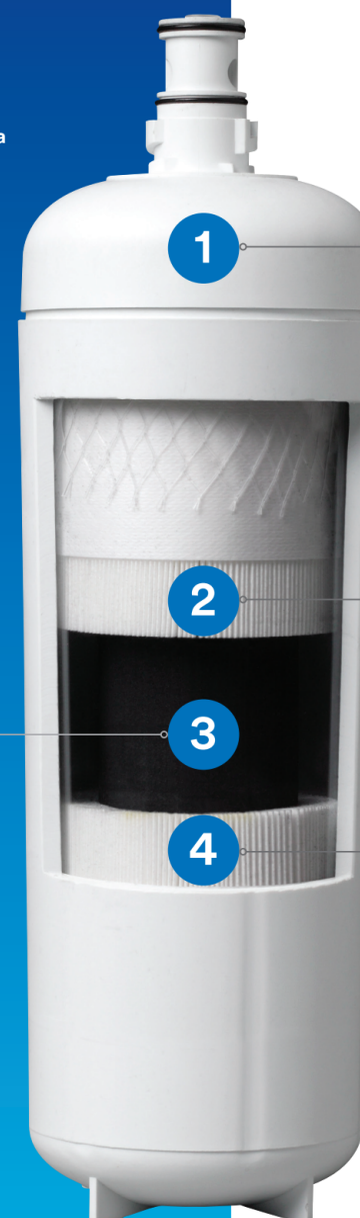
I prodotti 3M™ serie ad alto flusso comprendono l'opzione di sostituzione dei filtri con supporto Integrated Membrane Pre-Activated Carbon Technology ("I.M.P.A.C.T.") che offre durata eccellente della cartuccia e convenienza.¹

Alto flusso HF90

- ▶ Portate e capacità della cartuccia singola disponibili in precedenza solo con sistemi a tre o quattro cartucce¹
- ▶ Durata della cartuccia fino a 12 mesi
- ▶ Sostituzioni della cartuccia rapide e semplici grazie al design integrato SQC (Sanitary Quick Change)
- ▶ Connessioni dirette o facilmente adattabili alle linee idrauliche esistenti
- ▶ Certificazione allo standard 53 NSF per la riduzione delle cisti²
- ▶ Riduzione del 99,99% dei batteri trasportati dall'acqua³

Tecnologia Carbon block con capacità più che **4X** di riduzione del gusto e dell'odore di cloro rispetto ai filtri pre-rivestiti del principale concorrente

Nessun disordine, nessuno stress
SQC
(Sanitary Quick Change)
filtri per un rapido e semplice cambio



1 Alloggiamento in polipropilene

2 Il supporto con membrana plissettata¹ contribuisce a fornire la riduzione di cisti² e batteri³ ed eccellenti capacità di trattenere i sedimenti con caduta di pressione minima

3 Il supporto a membrana plissettata è dotato di un'estesa area superficiale per eccellenti capacità di trattenere i sedimenti

¹ I filtri dotati di supporto Integrated Membrane Pre-Activated Carbon Technology ("I.M.P.A.C.T.") possono essere chiaramente identificati dall'icona ("I.M.P.A.C.T.") sull'etichetta di prodotto.

² Basato sull'uso di oocisti di *Cryptosporidium parvum*. Certificato allo standard 53 NSF per la riduzione delle cisti.

³ Riduzione dei batteri trasportati dall'acqua, come dimostrato dal 99,99% di riduzione dell'organismo surrogato *E.coli* (ATCC 11229) e *P. fluorescens* (ATCC 49642) in test di laboratorio del produttore.

Sistema a doppia porta ad applicazione multipla

Bevande fredde, ghiaccio e caffè
DP290

Applicazioni

Fontana/Post Mix

- ▶ Carbonatore triplo o ad alto volume, Erogatori FCB e/o non carb

Caffè/Tè medio-alto volume

- ▶ 1, 2 e 3-Infusori caldi, caffè liquido, Infusori aeroportuali, Contenitori da 11 litri e Infusori per tè da 11 e 15 litri

Macchine per il ghiaccio

- ▶ Macchine per fiocchi e/o cubetti

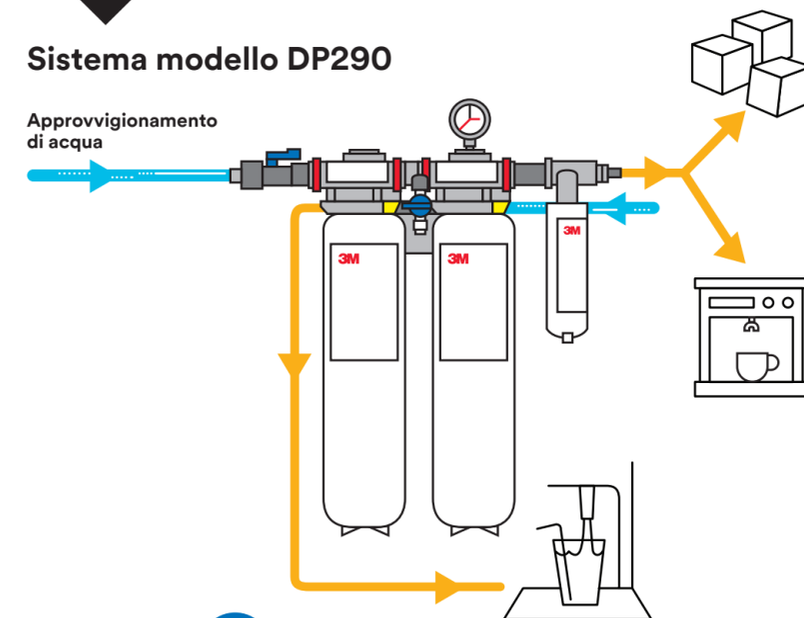


Funzionamento del sistema a ad applicazione multipla

Un sistema, due flussi di filtrazione.

Sistema modello DP290

Approvvigionamento di acqua



1

Bevande migliori

La Linea 2 alimenta l'acqua filtrata a ridurre i batteri, le cisti, i sedimenti e il sapore e l'odore del cloro nelle macchine per bevande.

2

Nice Ice

La Linea 1 fornisce alle macchine del ghiaccio acqua con sedimenti, cisti e batteri ridotti. Il filtro è dotato di un supporto anticalcare per ridurre l'accumulo di calcare.

3

Caffè di qualità

La Linea 3 invia l'acqua filtrata a ridurre i batteri, le cisti, i sedimenti e il sapore e l'odore del cloro negli infusori per caffè. Il filtro è dotato di una cartuccia dedicata che comprende un supporto anticalcare per ridurre l'accumulo di calcare sulle serpentine riscaldanti dell'infusore.