

FLECK VALVOLA DI CONTROLLO 5800





FLECK VALVOLA DI CONTROLLO 5800



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ Tassi di servizio eccellenti (21 gpm o 4.8 m³/h continui, 27 gpm o 6.1 m³/h valore di picco) e portata di controlavaggio (17 gpm o 3.9 m³/h @ 25 psi ΔP)
- ▶ Motore di trazione 10.000 t/min 12 V CC reversibile a posizionamento rapido
- ▶ Cartuccia guarnizioni e distanziali per una facile assistenza
- ▶ LCD - display retroilluminato che aiuta in presenza di scarse condizioni di illuminazione
- ▶ Posizionamento preciso del pistone mediante sensore ottico
- ▶ Possibilità di scegliere tra tre tipi di controller elettronici: SXT, XTR e XTRI
- ▶ Programmazione memorizzata
- ▶ Riempimento con acqua trattata per una maggiore efficacia di rigenerazione e un recipiente sale più pulito



OPZIONI

- ▶ Rigenerazione contro-corrente
- ▶ Rigenerazione equicorrente o co-current
- ▶ Filtro (pistone contro corrente e standard; in direzione di corrente possibile con il controller SXT & XTR)
- ▶ Rigenerazione volumetrica o cronometrica



SPECIFICHE OPERATIVE

Specifiche valvola

| | |
|-------------------|---|
| Materiale valvola | PPO rinforzato (polifenilenossido) fibra di vetro |
| Ingresso/Uscita | 0,75, 1 o 1,25" |
| Cicli | 5 (fino a 7 secondo le regolazioni) |

Flow rate (3.5 Bar Inlet) – Valve Alone

| | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Funzionamento continuo ($\Delta p = 1$ bar) | 4.8 m ³ /h | 21 gpm |
| Picco ($\Delta p = 1,8$ bar) | 6.1 m ³ /h | 27 gpm |
| Kv/Cv* | 4.67 | 5.4 |
| DECOMPRESSIONE MAXI ($\Delta P = 1,8$ BAR) | 17 gpm | 3.9 m ³ /h |

* Cv: Portata per sola valvola con perdita di carico 0.07 bar espressa in gpm.

Rigenerazione

| | |
|-------------------------------|--|
| Equi-corrente/Contro-corrente | SXT, XTR e XTRi |
| Cicli regolabili | SXT, XTR e XTRi |
| Controller disponibili | SXT: da 0 a 199 minuti per ciclo XTR: da 0 a 199 minuti per ciclo |

Informazioni contatore

| | |
|--|--------------------------------------|
| Intervallo di precisione del contatore | 1 - 57 l/min \pm 5% |
| Gamma di capacità contatore (gal.) | SXT: 1 - 999.900 XTR: 1 - 999.900 |

Dimensioni

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tubo centrale | 1,05" diam. est., 26,7 mm |
| Altezza di sezione del tubo centrale | Attacco flacone \pm 5 mm |
| Raccordo alla fognatura | Diam. est. 1/2" DN 15 (15/21 mm) |
| Sistema salamoia iniettore | 1650 |
| Linea di salamoia | 3/8" |
| Filettatura del flacone | 2 1/2" - 8 NPSM |
| Altezza (a partire dalla filettatura del flacone) | 9", 228 mm |

Applicazioni tipiche

| | |
|---------------------|--|
| Addolcitore d'acqua | 6 - 16" \varnothing (limitato da dimensioni massime iniettore) |
| Filtro | 8 - 16" \varnothing (sulla base di 10 gpm per sq. ft., 1 sq. ft. = 0.0929 m ²) |

* Valvola fornita con un pistone contro corrente, che permette di utilizzare la modalità di filtro contro corrente. Solo con SXT e XTR è possibile utilizzare un filtro con un pistone in direzione di corrente.

Ulteriori informazioni

| | |
|-------------------|---|
| Potenza elettrica | 12 V DC |
| Pressione | Idrostatica: 300 psi, 20 bar In servizio: 1,4-8,6 bar (20 - 125 psi) |
| Temperatura | 34 - 110°F, 1 - 43°C |



CONTROLLER DELLA VALVOLA FLECK 5800

CONTROLLER SXT



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- ▶ Più flessibilità, regolazione dei passaggi di rigenerazione
- ▶ Grande schermo LCD con retroilluminazione blu
- ▶ Possibilità di modificare la programmazione: versione cronometrica o volumetrica
- ▶ Adatto a sistemi di filtro o addolcimento

CONTROLLER XTR



- ▶ Visualizzazione su schermo tattile LCD premium
- ▶ Programmazione personalizzabile
- ▶ Schermo di aiuto/assistenza con coordinate di contatto del rivenditore opzionale
- ▶ Facilità di programmazione grazie all'interfaccia intuitiva
- ▶ Interruzione in caso di allarme di errore di sistema

CONTROLLER XTRI



- ▶ Capacità di connettersi con le app Pentair Home e Pentair Pro mediante WiFi*
- ▶ Tecnologia di monitoraggio da remoto: La connettività WiFi consente all'utente di visualizzare lo stato del sistema e di ricevere notifiche push
- ▶ Display su touch screen LCD a colori
- ▶ Programmazione personalizzabile
- ▶ Schermata Guida/Assistenza con informazioni di contatto del rivenditore opzionali
- ▶ Programmazione facile con interfaccia intuitiva
- ▶ Disattivazione in seguito ad allarme di errore

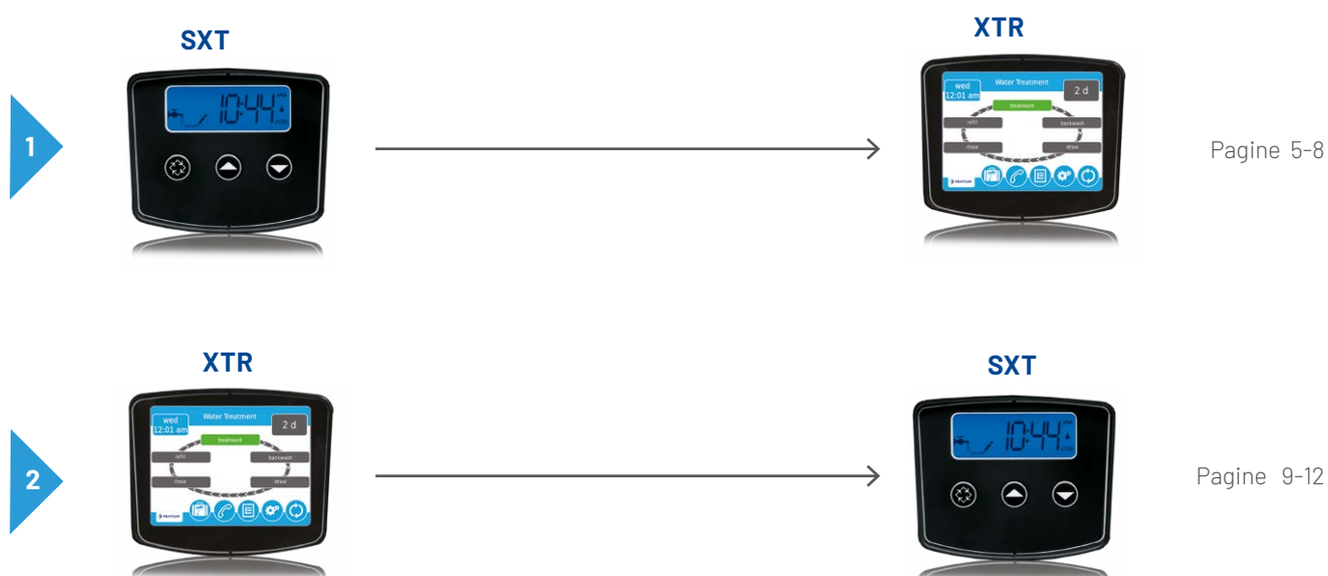
*Visita

pentair.com/connectedsoftener per maggiori informazioni sulle app Pentair Home e Pentair Pro.

GUIDA PER IL CAMBIO DEL CONTROLLER

La guida tecnica per il cambio del controller riporta delle modalità e dei passaggi da seguire per passare da un controller a un altro. Le varie tabelle mostrano gli elementi della valvola da adattare per cambiare il controller e quindi passare da una configurazione a un'altra.

INDICE





| Controller | | XTR | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|------------------|---|--|--|---|--|---|---|--|--|
| Tipo di pistone | Applicazione | In direzione di corrente | | | | Contro corrente | | | | | | |
| | | Addolcimento | | Filtro | | Addolcimento | | Filtro | | | | |
| | | Type of regen. | Crono | Volumetrica /Eco | Crono | Volumetric / Eco | Crono | Volumetrica /Eco | Crono | Volumetrica /Eco | | |
| SXT | In direzione di corrente | Addolcimento | Crono | Cambiare controller | Cambiare controller Aggiungere turbina | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice | Cambiare controller Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | |
| | | Addolcimento | Volumetrica /Eco | Cambiare controller Rimuovere turbina | Cambiare controller | Cambiare controller Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | |
| | | Filtro | Crono | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller | Cambiare controller Aggiungere turbina | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller | Cambiare controller Rimuovere turbina |
| | | Filtro | Volumetrica /Eco | Cambiare controller Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Rimuovere turbina | Cambiare controller | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Aggiungere turbina | Cambiare controller |
| | Contro corrente | Addolcimento | Crono | Cambiare controller Cambiare pistone Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller | Cambiare controller Aggiungere turbina | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | |
| | | Addolcimento | Volumetrica /Eco | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Rimuovere turbina | Cambiare controller | Cambiare controller Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | |
| | | Filtro | Crono | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller | Cambiare controller Aggiungere turbina | |
| | | Filtro | Volumetrica /Eco | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina | Cambiare controller Cambiare pistone | Cambiare controller Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Rimuovere turbina | Cambiare controller |

* Per passare dalla modalità filtro alla modalità addolcimento e viceversa, adattare sempre le dimensioni del DLFC in funzione del tipo e della taglia del flacone
 ** Per passare dalla modalità addolcimento alla modalità filtro, chiudere il la valvola miscelatrice o sostituirla con un tappo. Per passare dalla modalità filtro alla modalità addolcimento, aggiungere oltre alla valvola miscelatrice una valvola miscelatrice esterna o un morsetto con valvola miscelatrice

N.B.: indipendentemente dalla modifica, se si cambiano le dimensioni del flacone in rapporti alla configurazione iniziale, occorre adattare iniettore, DLFC e BLFC.
N.B.: se si acquista una valvola Pentair in modalità filtro, questa sarà sempre fornita con un pistone UF.



ELENCO COMPONENTI

| Componente | Riferimento | Descrizione | Quantità per confezione |
|-------------------------|-------------|------------------------------------|-------------------------|
| Turbine | 60626-01 | Meter assy 3/4" turbine SE / SXT | 1 |
| Upflow piston | BR61838 | Piston assy, UF, 5800 | 1 |
| Down flow piston | BR61837 | Piston assy, DF, 5800 | 1 |
| BLFC (filter softening) | 26958 | BLFC plug assy | 10 |
| BLFC (filter softening) | 18332-0.12 | BLFC assy 1600 | 10 |
| BLFC (filter softening) | 18332-0.25 | BLFC assy 1600 | 10 |
| BLFC (filter softening) | 18332-0.50 | BLFC assy 1600 | 10 |
| BLFC (filter softening) | 18332-1 | BLFC assy 1600 | 10 |
| Mixing | 24509-01 | Mixing assy resid | 10 |
| Plug | 26021 | Mixing brass plug assy | 5 |
| DLFC | 24078-0.8 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-1 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-1.2 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-1.5 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-2 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-2.4 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-3 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-3.5 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-4 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-5 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-6 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-7 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| Yoke | 24735 | Yoke brass 1" BSP assy with mixing | 24 |
| SXT controller | V580SC-001 | 5800/1600 SXT 1/1.5/0.25 | 4 |
| SXT controller | V580SC-003 | 5800/1600 SXT UF 00/1.2/0.125 | 4 |
| SXT controller | V580SC-004 | 5800 Filter SXT 7 gpm | 4 |


ELENCO COMPONENTI (CONTINUA)

| Componente | Riferimento | Descrizione | Quantità per confezione |
|----------------|-------------|--|-------------------------|
| SXT controller | V580SR-001 | 5800/1600 SXT 3/4" turbine 1/1.5/0.25 | 4 |
| SXT controller | V580SR-002 | 5800/1600 SXT 3/4" turbine 0/1.2/0.25 | 4 |
| SXT controller | V580SR-003 | 5800/1600 SXT UF 3/4" turbine 00/1.2/0.125 | 4 |
| XTR controller | V580XC-001 | 5800/1600 XTR 1/1.5/0.25 | 4 |
| XTR controller | V580XC-003 | 5800 Filter XTR 7 gpm | 4 |
| XTR controller | V580XR-001 | 5800/1600 XTR 3/4" turbine 1/1.5/0.25 | 4 |
| XTR controller | V580XR-002 | 5800/1600 XTR UF 3/4" turbine 00/1.2/0.25 | 4 |
| XTR controller | V580XR-003 | 5800/1600 XTR UF 3/4" turbine 000/2.4/0.125 Silver | 4 |
| Injector | 18272-000 | Injector assy, 1600, # 000, Brown | 1 |
| Injector | 18272-00 | Injector assy, 1600, # 00 Purple | 1 |
| Injector | 18272-0 | Injector assy, 1600, # 0, Red | 1 |
| Injector | 18272-1 | Injector assy, 1600, # 1, White | 1 |
| Injector | 18272-2 | Injector assy, 1600, # 2, Blue | 1 |
| Injector | 18272-3 | Injector assy, 1600, # 3, Yellow | 1 |



| Controller | | SXT | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|------------------|---|--|--|---|--|---|---|--|---|
| Tipo di pistone | Applicazione | In direzione di corrente | | | | Contro corrente | | | | | | |
| | | Addolcimento | | Filtro | | Addolcimento | | Filtro | | | | |
| | | Crono | Volumetrica/eco | Crono | Volumetrica/eco | Crono | Volumetrica/eco | Crono | Volumetrica/eco | | | |
| XTR | In direzione di corrente | Addolcimento | Crono | Cambiare controller | Cambiare controller Aggiungere turbina | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice | Cambiare controller Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | |
| | | | Volumetrica /Eco | Cambiare controller Rimuovere turbina | Cambiare controller | Cambiare controller Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | |
| | | Filtro | Crono | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller | Cambiare controller Aggiungere turbina | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller | Cambiare controller Rimuovere turbina |
| | | | Volumetrica /Eco | Cambiare controller Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Rimuovere turbina | Cambiare controller | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Aggiungere turbina | Cambiare controller |
| | Contro corrente | Addolcimento | Crono | Cambiare controller Cambiare pistone Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller | Cambiare controller Aggiungere turbina | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | |
| | | | Volumetrica /Eco | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Spostare iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Rimuovere turbina | Cambiare controller | Cambiare controller Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** | |
| | | Filtro | Crono | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller | Cambiare controller Aggiungere turbina |
| | | | Volumetrica /Eco | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare pistone Rimuovere turbina | Cambiare controller Cambiare pistone | Cambiare controller Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice** Aggiungere iniettore | Cambiare controller Rimuovere turbina | Cambiare controller |

* Per passare dalla modalità filtro alla modalità addolcimento e viceversa, adattare sempre le dimensioni del DLFC in funzione del tipo e della taglia del flacone

** Per passare dalla modalità addolcimento alla modalità filtro, chiudere il la valvola miscelatrice o sostituirla con un tappo. Per passare dalla modalità filtro alla modalità addolcimento, aggiungere oltre alla valvola miscelatrice una valvola miscelatrice esterna o un morsetto con valvola miscelatrice

N.B.: indipendentemente dalla modifica, se si cambiano le dimensioni del flacone in rapporti alla configurazione iniziale, occorre adattare iniettore, DLFC e BLFC.

N.B.: se si acquista una valvola Pentair in modalità filtro, questa sarà sempre fornita con un pistone UF.



ELENCO COMPONENTI

| Componente | Riferimento | Descrizione | Quantità per confezione |
|-------------------------|-------------|------------------------------------|-------------------------|
| Turbine | 60626-01 | Meter assy ¾" turbine SE / SXT | 1 |
| Upflow piston | BR61838 | Piston assy, UF, 5800 | 1 |
| Down flow piston | BR61837 | Piston assy, DF, 5800 | 1 |
| BLFC (filter softening) | 26958 | BLFC plug assy | 10 |
| BLFC (filter softening) | 18332-0.12 | BLFC assy 1600 | 10 |
| BLFC (filter softening) | 18332-0.25 | BLFC assy 1600 | 10 |
| BLFC (filter softening) | 18332-0.50 | BLFC assy 1600 | 10 |
| BLFC (filter softening) | 18332-1 | BLFC assy 1600 | 10 |
| Mixing | 24509-01 | Mixing assy resid | 10 |
| Plug | 26021 | Mixing brass plug assy | 5 |
| DLFC | 24078-0.8 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-1 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-1.2 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-1.5 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-2 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-2.4 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-3 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-3.5 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-4 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-5 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-6 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| DLFC | 24078-7 | DLFC & hose barb bent 5800 | 10 |
| Yoke | 24735 | Yoke brass 1" BSP assy with mixing | 24 |
| SXT controller | V580SC-001 | 5800/1600 SXT 1/1.5/0.25 | 4 |
| SXT controller | V580SC-003 | 5800/1600 SXT UF 00/1.2/0.125 | 4 |
| SXT controller | V580SC-004 | 5800 Filter SXT 7 gpm | 4 |


ELENCO COMPONENTI (CONTINUA)

| Componente | Riferimento | Descrizione | Quantità per confezione |
|----------------|-------------|--|-------------------------|
| SXT controller | V580SR-001 | 5800/1600 SXT 3/4" turbine 1/1.5/0.25 | 4 |
| SXT controller | V580SR-002 | 5800/1600 SXT 3/4" turbine 0/1.2/0.25 | 4 |
| SXT controller | V580SR-003 | 5800/1600 SXT UF 3/4" turbine 00/1.2/0.125 | 4 |
| XTR controller | V580XC-001 | 5800/1600 XTR 1/1.5/0.25 | 4 |
| XTR controller | V580XC-003 | 5800 Filter XTR 7 gpm | 4 |
| XTR controller | V580XR-001 | 5800/1600 XTR 3/4" turbine 1/1.5/0.25 | 4 |
| XTR controller | V580XR-002 | 5800/1600 XTR UF 3/4" turbine 00/1.2/0.25 | 4 |
| XTR controller | V580XR-003 | 5800/1600 XTR UF 3/4" turbine 000/2.4/0.125 Silver | 4 |
| Injector | 18272-000 | Injector assy, 1600, # 000, Brown | 1 |
| Injector | 18272-00 | Injector assy, 1600, # 00 Purple | 1 |
| Injector | 18272-0 | Injector assy, 1600, # 0, Red | 1 |
| Injector | 18272-1 | Injector assy, 1600, # 1, White | 1 |
| Injector | 18272-2 | Injector assy, 1600, # 2, Blue | 1 |
| Injector | 18272-3 | Injector assy, 1600, # 3, Yellow | 1 |



www.pentair.eu

Tutti i marchi e loghi Pentair riportati sono proprietà di Pentair.
Marchi e loghi, registrati e non, di terzi sono proprietà dei rispettivi titolari.

MKT-TS-015-IT-G © 2025 Pentair. Tutti i diritti riservati.