

SCHEDA TECNICA

FLECK
VALVOLA DI
CONTROLLO 5800



SCHEDA TECNICA

NOSTRO
SITO WEB

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 (polifenilenoossido) fibra di vetro
Ingresso/Uscita	0,75, 1 o 1,25"
Cicli	5 (fino a 7 secondo le regolazioni)

PORTATE (3.4 BAR INGRESSO - SOLA VALVOLA)

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" \emptyset (limitato da dimensioni massime iniettore)
Filtro	8 - 16" \emptyset (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 CC
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

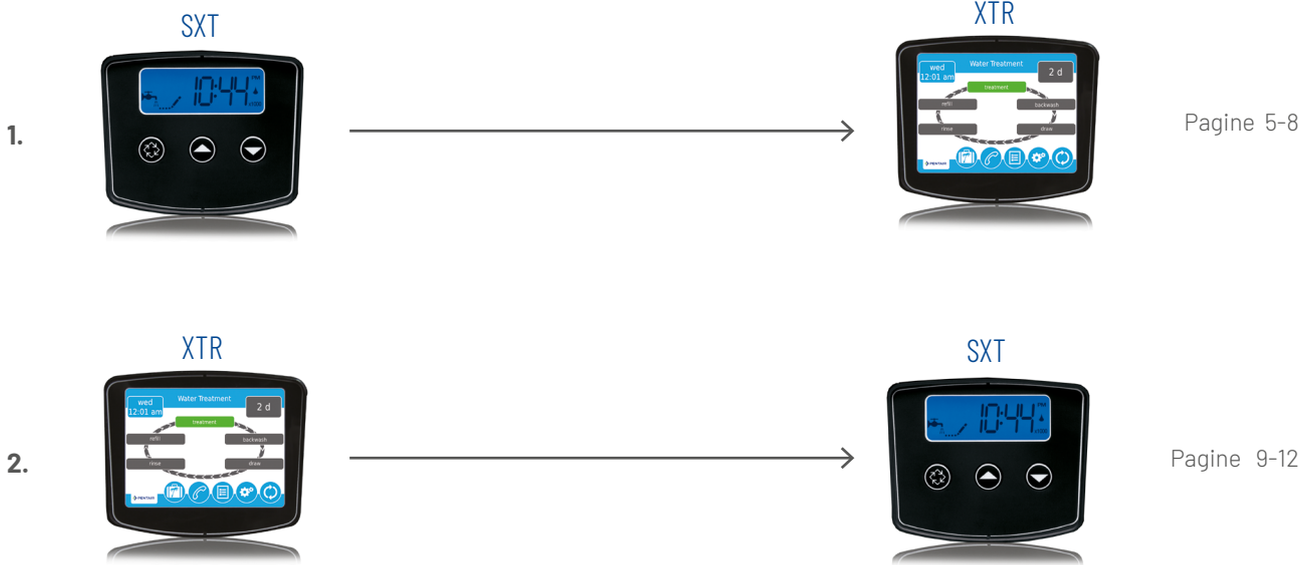
*Visita

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



SXT



XTR



CONTROLLER		TIPO DI PISTONE					
APPLICAZIONE	TIPO DI RIGEN.	In direzione di corrente					
		Addolcimento		Filtro			
		Crono	Volumetrica /Eco	Crono	Volu		
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
			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**
		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 iniettore
			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
	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**
			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**
		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
			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

* 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

XTR				
Contro corrente				
Addolcimento			Filtro	
	Crono	Volumetrica /Eco	Crono	Volumetrica /Eco
Cambiare controller Cambiare turbina Cambiare BLFC e DLFC* Cambiare 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**
Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Cambiare 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**
Cambiare controller Cambiare 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 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 Aggiungere turbina	Cambiare controller
Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare turbina Cambiare BLFC e DLFC* Cambiare 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**
Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare BLFC e DLFC* Cambiare 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**
Cambiare controller Cambiare pistone Cambiare 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
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 Rimuovere turbina	Cambiare controller

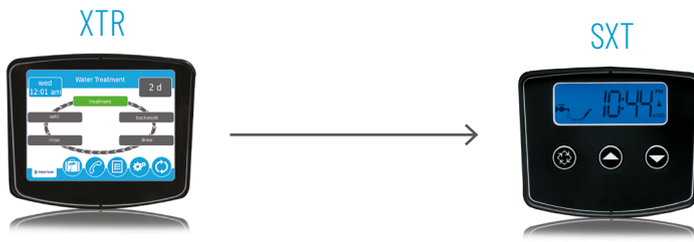
N.B.: indipendentemente dalla modifica, se si cambiano le dimensioni del flacone in rapporti alla configurazione iniziale, occorre adattare iniettore, DLFC e BLFC.
N.B.: se si acquista una valvola Pentair in modalità filtro, questa sarà sempre fornita con un pistone UF.

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

ELENCO COMPONENTI (CONTINUA)

COMPONENTE	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ PER CONFEZIONE
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
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		TIPO DI PISTONE		In direzione di corrente					
		APPLICAZIONE		Addolcimento		Filtro			
TIPO DI RIGEN.	TIPO DI RIGEN.	Crono		Volumetrica/eco		Crono		Volumetrica	
		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
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**		
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		
	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		
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		
			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		
	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		
			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		

* 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 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

SXT				
Contro corrente				
Addolcimento			Filtro	
/eco	Crono	Volumetrica/eco	Crono	Volumetrica/eco
er a DLFC* ce**	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**
er DLFC* ce**	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**
er a	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 controller Rimuovere turbina
er	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 Aggiungere turbina	Cambiare controller
er a DLFC* ce**	Cambiare controller	Cambiare controller Aggiungere turbina	Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice**	Cambiare controller Aggiungere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice**
er DLFC* ce**	Cambiare controller Rimuovere turbina	Cambiare controller	Cambiare controller Rimuovere turbina Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice**	Cambiare controller Cambiare BLFC e DLFC* Valvola miscelatrice**
er a	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
er	Cambiare controller Rimuovere 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

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

ELENCO COMPONENTI (CONTINUA)

COMPONENTE	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ PER CONFEZIONE
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
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 indicati sono di proprietà di Pentair. I marchi e loghi registrati e non registrati di terzi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Apple App Store® è un marchio registrato di Apple, Inc. Google Play™ è un marchio registrato di Google, LLC. Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Pentair è concesso in licenza. © 2023 Pentair. Tutti i diritti riservati.