

VALVOLE

LA GAMMA PIÙ AMPIA PER
IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA

VALVOLE

Supportato da marchi di caratura mondiale quali Autotrol, Fleck e SIATA, il nostro portafoglio di valvole include la più ampia gamma di valvole di controllo multiporta per il trattamento idrico, pensate per applicazioni di scambio ionico e filtrazione.

I professionisti del trattamento idrico si rivolgono a noi per avere a disposizione componenti affidabili e dalle elevate prestazioni per un'ampia gamma di applicazioni: residenziali, commerciali e industriali, ivi inclusi impianti di trattamento idrico, addolcimento, filtrazione e deionizzazione.

PRODUZIONE

Per decenni le valvole Autotrol, Fleck e SIATA sono state assemblate in Europa, per venire incontro al meglio alle esigenze dei clienti europei. Attualmente, la produzione è sita nel centro europeo dedicato di Pisa, in Italia, che è autosufficiente dal punto di vista energetico, grazie al tetto dotato di pannelli fotovoltaici.

Le valvole Autotrol Fleck e SIATA sono prodotte con energia pulita al 100%.

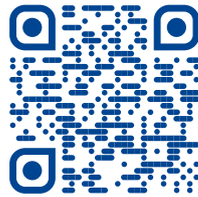
Sede produttiva di
Pisa, Italia



MADE IN EUROPE

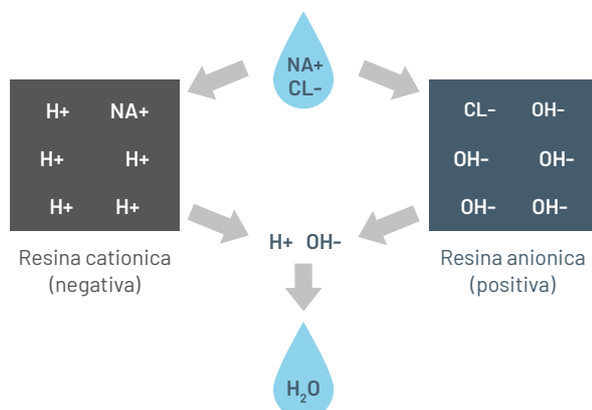
Scopri perché la produzione europea fa bene a te e al pianeta.

[Consulta il nostro blog](#)



DEIONIZZAZIONE

SIATA è l'unico marchio che produce valvole e accessori per applicazioni di deionizzazione. La loro speciale struttura in ABS rinforzato con fibra di vetro li rende adatti alla deionizzazione, grazie alla resistenza a diversi tipi di rigeneranti, come NaOH, HCl, H₂SO₄.



TRATTAMENTO ACQUA CALDACALIENTE

Fra le varie opzioni offerte dalla gamma di valvole Pentair, una delle caratteristiche delle valvole Fleck è la possibilità di effettuare il trattamento di acqua calda fino a 82 °C per la versione Time Clock. Per le versioni Metered, la temperatura massima è pari a 65 °C.



Mappa delle gamme prodotti

● Filtro
 ● Addolcimento
 ● Entrambi

		Capacità												Caratteristiche tecniche				
		A partire da serbatoi da 6"	Fino a serbatoi da 10"	Fino a serbatoi da 12"	Fino a serbatoi da 14"	Fino a serbatoi da 16"	Fino a serbatoi da 21"	Fino a serbatoi da 24"	Fino a serbatoi da 30"	Fino a serbatoi da 36"	Fino a serbatoi da 42"	Fino a serbatoi da 48"	Fino a serbatoi da 55"	Fino a serbatoi da 60"	Montaggio valvola	Contro-corrente/Equi-corrente	Deionizzazione	Scelta controller
Autotrol	368	●	●												Montaggio superiore	Equi-corrente		604/606
	255 460	●	●	●	●										Montaggio superiore	Equi-corrente		400 Series/Logix
	Performa	●	●	●	●	●	●	●							Montaggio superiore	Equi-corrente(268)/Contro-corrente(269)		400 Series/Logix
	Performa CV	●	●	●	●	●	●	●							Montaggio superiore	Equi-corrente		Logix
	Magnum				●	●	●	●	●	●	●				Montaggio superiore/laterale	Equi-corrente		Logix
Fleck	4600	●	●	●											Montaggio superiore	Equi-corrente		Meccanico/SXT
	5600	●	●	●											Montaggio superiore	Equi-corrente/Contro-corrente		Meccanico/SXT
	5800	●	●	●	●	●									Montaggio superiore	Equi-corrente/Contro-corrente		SXT (Typhoon)/LXT (Storm)/XTR (Hurricane)
	9000	●	●	●	●	●									Montaggio superiore	Equi-corrente/Contro-corrente		Meccanico/SXT
	9100	●	●	●	●	●									Montaggio superiore	Equi-corrente		Meccanico/SXT
	9500				●	●	●	●							Montaggio superiore	Equi-corrente		Meccanico/SXT
	2750		●	●	●	●	●	●							Montaggio superiore	Equi-corrente		Meccanico/SXT/NXT
	2850				●	●	●	●	●	●					Montaggio superiore/laterale	Equi-corrente/Contro-corrente		Meccanico/SXT/NXT
	2910				●	●	●	●	●	●	●				Montaggio superiore/laterale	Equi-corrente/Contro-corrente		Meccanico/SXT/NXT
	3150							●	●	●	●	●	●		Montaggio superiore/laterale	Equi-corrente/Contro-corrente		Meccanico/SXT/NXT
	3900							●	●	●	●	●	●		Montaggio superiore/laterale	Contro-corrente senza controlavaggio		Meccanico/SXT/NXT
SIATA	V132	●	●	●	●	●									Montaggio superiore	Equi-corrente	DI	Gamma completa
	V230				●	●	●	●							Montaggio superiore	Equi-corrente	DI	Gamma completa
	V250				●	●	●	●	●						Montaggio superiore	Equi-corrente	DI	Gamma completa

IL CUORE DEI NOSTRI IMPIANTI DI ADDOLCIMENTO

Da anni, Pentair distribuisce valvole per il settore del trattamento acqua. Dal 2011, l'azienda propone una nuova gamma di addolcitori plug-and-play. [Scopri qui](#) la gamma di impianti di addolcimento Pentair che sono sviluppati per applicazioni residenziali, ma anche per applicazioni commerciali leggere.



La gamma IQ Soft



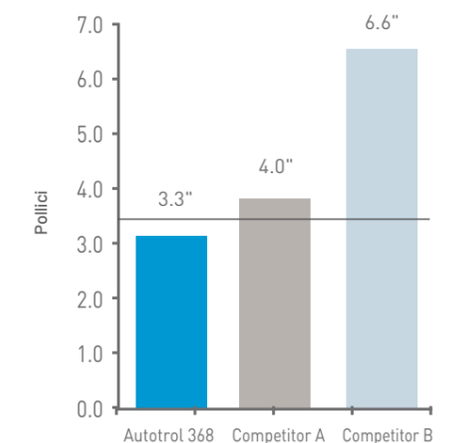
QUALITÀ

Tutti i prodotti Autotrol, Fleck e SIATA hanno ricevuto le principali certificazioni UE. Oltre a questo, il nostro impianto di Pisa è certificato ISO 45001 2018 (un posto di lavoro sicuro e salubre per i dipendenti), ISO 14001:2015 (gestione ambientale) e ISO 9001:2015 (l'efficacia della qualità dei processi).

LE VALVOLE PIÙ COMPATTE SUL MERCATO

Per rispondere alle esigenze del mercato, Pentair ha sviluppato una serie di valvole molto compatte, che possono essere installate in punti con limitazioni di spazio. La famiglia di valvole Autotrol 368 è adatta per applicazioni piccole e in spazi limitati, ad esempio nello spazio sottolavello.

Altezza minima della valvola in pollici



Marchi delle valvole

AUTOTROL

Tecnologia, affidabilità, valore

Le valvole Autotrol si adattano a una vasta gamma di applicazioni, per operazioni di addolcimento o filtrazione, nei contesti domestico, commerciale o industriale: per questo il marchio è uno dei più usati dai professionisti del trattamento idrico di tutto il mondo.

La linea completa di valvole multiporta composite, controller e accessori Autotrol fornisce le funzionalità avanzate apprezzate dagli utenti finali e l'affidabilità e il valore richiesti dai rivenditori.



FLECK

Personalizzazione, prestazioni, qualità

A oggi, con oltre 11 modelli, la linea di prodotti Fleck ha la valvola perfetta per ogni esigenza: un prodotto unico pensato per tutti gli specifici bisogni.

Che l'applicazione sia di addolcimento o filtrazione, residenziale o industriale, ad acqua calda o fredda, Fleck ha una comprovata tradizione di prestazioni e affidabilità anno dopo anno.



SIATA

Adattabilità, prestazioni, soluzioni

Le valvole e i controller SIATA propongono una gamma completa di soluzioni tecnologicamente avanzate in grado di semplificare il processo di progettazione, produzione, funzionamento e manutenzione degli impianti di trattamento dell'acqua per la filtrazione, l'addolcimento o la deionizzazione.

SIATA offre un'ampia gamma di valvole multiporta composite con portata di esercizio fino a 21 m³/h e una linea complementare di controller e accessori professionali avanzati.



www.pentair.eu