

Competenza senza pari. Affidabilità globale.

Il sistema per la produzione di acqua ultrapura di ELGA che migliora il flusso di lavoro del tuo laboratorio.

Con un display chiaro con le informazioni prioritarie, una facile manutenzione e il monitoraggio del TOC in tempo reale, si ottengono costantemente risultati di alta qualità.

Da oltre 80 anni, ELGA è lo specialista globale in soluzioni per la produzione di acqua ad uso laboratorio, che fornisce competenza e supporto senza pari. Scegli ELGA per avere sistemi eccezionali per la produzione di acqua ad uso laboratorio e assistenza in tutto il mondo.



Prestazioni migliorate. Minore impatto ambientale.



Gestione intelligente dell'acqua.

Riduci gli sprechi d'acqua con il nostro nuovo modulo ad osmosi inversa, l'acqua di scarico è ridotta del 20%.



Migliora le prestazioni. Minimizza i consumi.

Abbraccia l'efficienza energetica con PURELAB flex con una riduzione fino al 55% del consumo energetico.



Innovazione sostenibile.

Realizzato utilizzando fino al 70% di materiali riciclati, con imballaggio FSC ed senza vernici ad alto contenuto di VOC (composti organici volatili).



Riduzione delle emissioni.

Riduzione complessiva delle emissioni di CO₂ per la sua produzione e per la sua gestione operativa per un futuro più sostenibile ed economicamente vantaggioso.

Uno strumento per ogni ricercatore.

Scopri la nuova gamma PURELAB® flex









PURELAB® flex 1

Un sistema di erogazione e monitoraggio versatile quando collegato ad un serbatoio o a un circuito di distribuzione. che funziona perfettamente anche come un semplice sistema di deionizzazione.

PURELAB® flex 2

Garantisce prestazioni precise, flessibili ed è di facile utilizzo. Questo pluripremiato sistema genera acqua ultrapura di Tipo I (18,2 MΩ.cm) da un'acqua di alimentazione pretrattata, rendendolo ideale per applicazioni analitiche e life science.

PURELAB®

flex 3

Potenza e flessibilità. Un'unità piccola nelle dimensioni, ma con grandi e potenti capacità. PURELAB® flex 3 è il sistema più innovativo per fornire acqua ultrapura di Tipo 1 partendo dall'acqua potabile di rete con una singola unità.

PURELAB®

flex 3+

Una soluzione automatizzata unica che fornisce acqua di Tipo I (ultrapura) da acqua potabile. Funziona direttamente con i sistemi di chimica analitica offrendo un'automazione completa, il tutto in un'unica unità.

Un partner per Ogni Laboratorio.



Display chiaro e intuitivo

Informazioni a portata di mano al punto di utilizzo.



Monitoraggio del TOC in tempo reale

Il monitoraggio migliorato garantisce risultati affidabili e ripetibili.

Design

Migliora la produttività in

salvaspazio

qualsiasi laboratorio.

indipendentemente

dalle dimensioni.



NUOVO

Modalità ecologica

Questa modalità ottimizza il consumo energetico e riduce l'impatto ambientale.



Ergonomico e flessibile

Un sistema facile da usare con erogazione automatica del volume richiesto che consente un dosaggio preciso ed efficiente.



Facile manutenzione

Garantisce una manutenzione senza problemi e prestazioni ottimali



Raccolta dei dati

Registrazione dei dati tramite USB per garantire una registrazione accurata e una migliore efficienza.



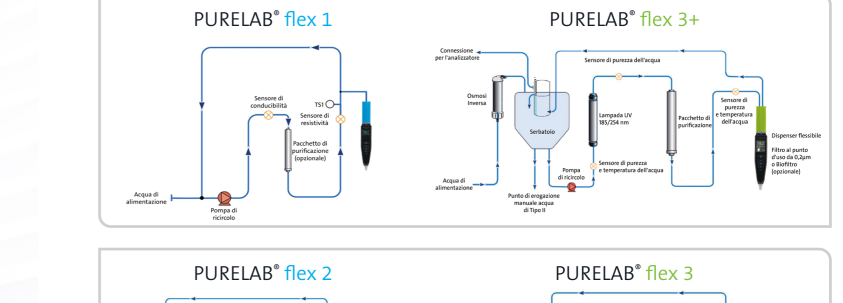
Supporto analitico dedicato

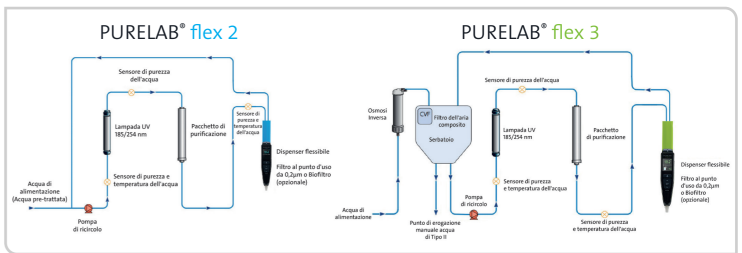
Alimentazione automatizzata dell'acqua per migliorare l'affidabilità e l'efficienza dei risultati



Un'ispirazione per ogni viaggio.

"Ottimo sistema, supporto fantastico! Facile da usare e l'assistenza postvendita è stata eccezionale. I materiali di consumo sono facilmente reperibili e davvero semplici da installare."





Specifiche

Prodotto	flex 1	flex 2	flex 3	flex 3+
Volume giornaliero		>10	<10	<10
Resistività (MΩ.cm)	A seconda dell'acqua di alimentazione	18.2	18.2	18.2
TOC (ppbC)	A seconda dell'acqua di alimentazione	<5***	<5	<5
TVC (CFU/ml)	0.1*	0.001*	0.001*	0.001*
Endotossine (EU/ml)	0.001**	0.001**	0.001**	0.001**
DNasi (pg/ml)	N/A	<5***	<5	<5
RNasi (pg/ml)	N/A	<1***	<1	<1
Portata (I/min)	2	2	2	2

^{*}Con filtro/biofiltro POU LC134/145/197

^{**}Con biofiltro LC197

^{***}Dipende dall'acqua di alimentazione



DEDICATED TO DISCOVERY

ELGA Labwater è specializzata nella progettazione, fornitura e assistenza di sistemi di purificazione dell'acqua.

Il design impareggiabile del prodotto ha ottenuto riconoscimenti e premi internazionali.

I team di assistenza tecnica supportano in tutto il mondo i clienti in ambito scientifico e sanitario con competenze specialistiche.

Una catena di fornitura globale supporta i clienti dei centri regionali di tutto il mondo. ELGA fa parte della più grande organizzazione mondiale di servizi ambientali: Veolia.



info.elgaitalia@veolia.com www.veoliawatertechnologies.it Per trovare il rappresentante ELGA più vicino, visita il sito www.elgalabwater.com e seleziona il tuo paese per ottenere i contatti di riferimento.

VEOLIA WATER TECHNOLOGIES ITALIA

Via Melchiorre Gioia 26 20124 Milano Tel.: 02 91 795 001











Hubgrade

OVER 80 INTERNATIONAL PATENTS