



Purificazione Acqua Chorus 1 Grado 1



Descrizione

La gamma **PURELAB Chorus** permette di configurare la soluzione più adatta ai propri bisogni, e garantisce una flessibilità d'uso eccezionale grazie alle proprie caratteristiche di modularità e scalabilità.

È il prodotto ideale per la fornitura di acqua purificata ad un'ampia gamma di applicazioni, tra cui analisi qualitative, lavaggio di vetreria da laboratorio, autoclavi, oltre alle più sofisticate tecniche nei campi della ricerca e della sperimentazione.

Caratteristiche:

PURELAB Chorus 1: Acqua ultrapura per applicazioni critiche.

PURELAB Chorus 2: Acqua pura di Tipo II+/II.

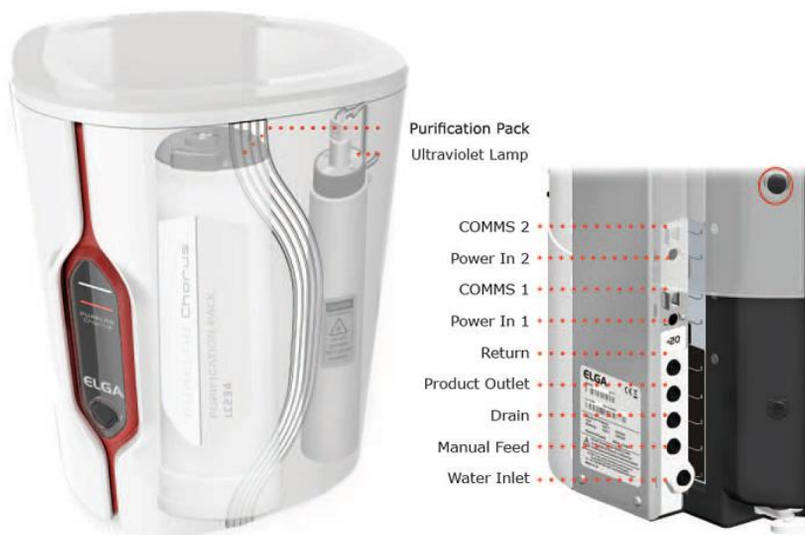
PURELAB Chorus 3: Acqua di grado generale di Tipo III.

Erogatori Halo: tre varianti di erogazione remota con sistema di monitoraggio incorporato per Chorus 3.

Serbatoi: progettati per adattarsi ai sistemi di purificazione Chorus in termini di spazio e funzionalità.

PURELAB **Chorus 1** è la soluzione ideale per applicazioni che richiedono acqua di **Tipo I** per la massima confidenza nei risultati.

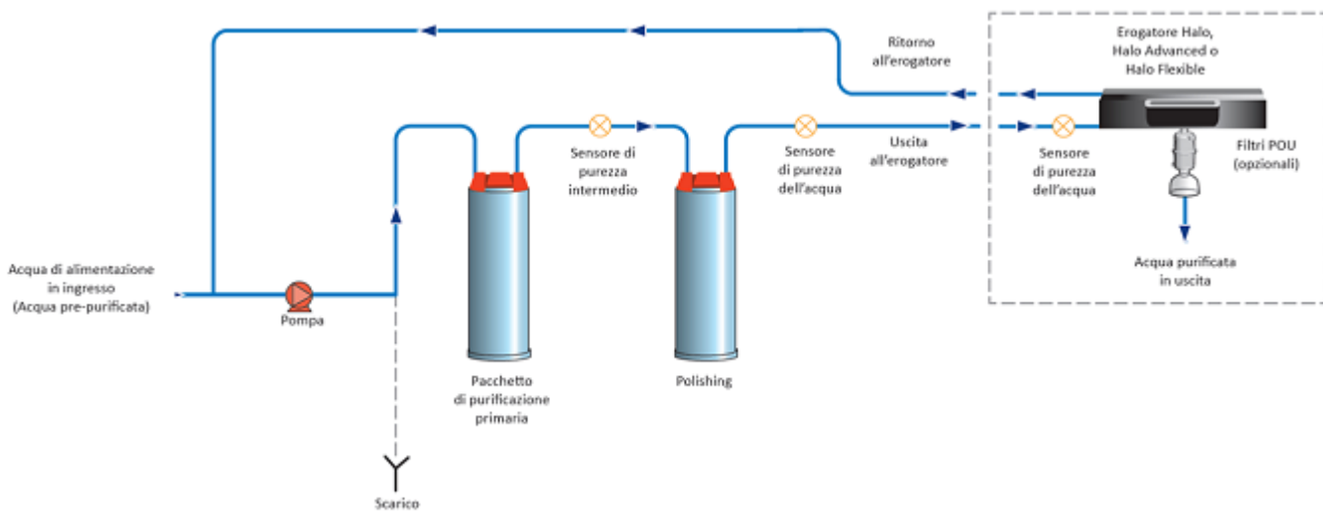
Questo sistema permette all'utente di ottenere risultati di eccezionale affidabilità, garantendo allo stesso tempo un flusso di lavoro ininterrotto.



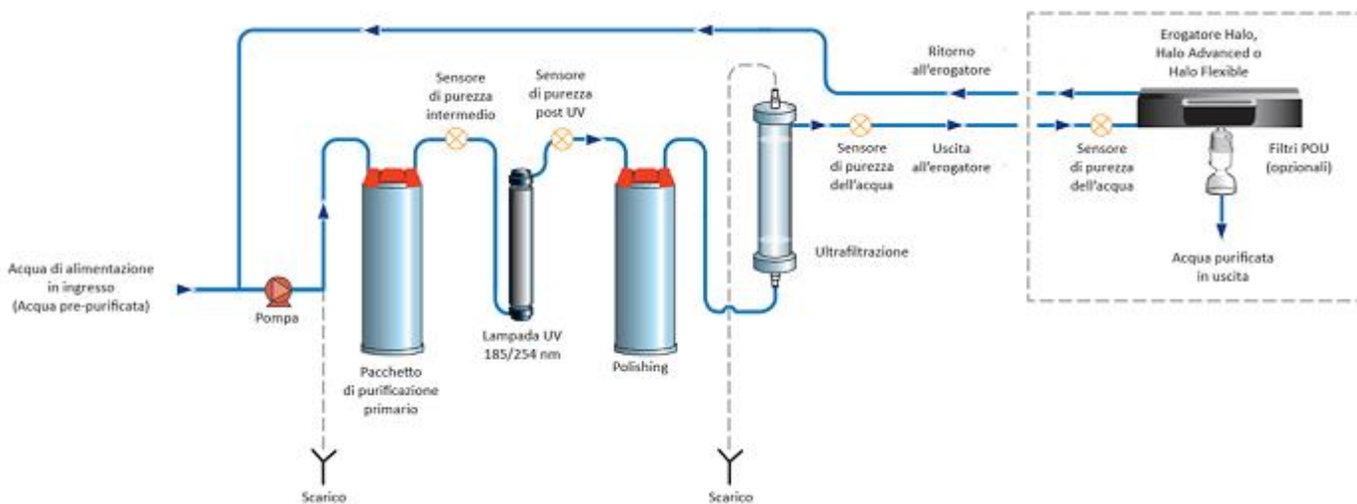
Modelli:

- . PURELAB Chorus 1 Analytical Reserch
- . PURELAB Chorus 1 Life Science
- . PURELAB Chorus 1 General Science

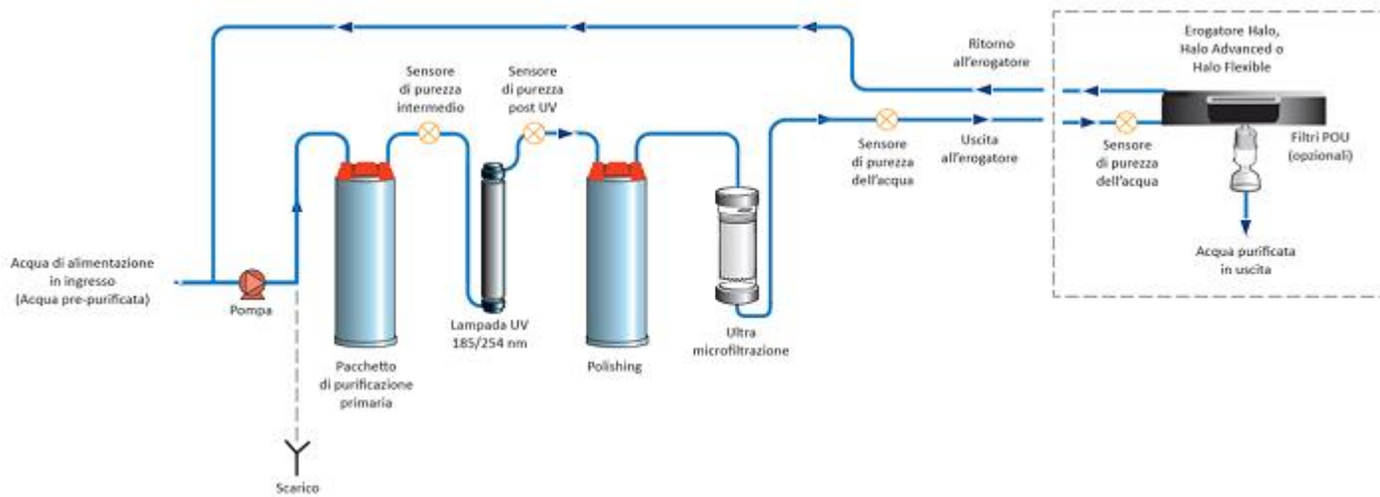
PURELAB Chorus 1 Flusso General Science



PURELAB Chorus 1 Flusso Life Science



PURELAB Chorus 1 Flusso Analytical Research



Prodotto	Applicazioni	Tecnologie Utilizzate				
		Purificazioni	UV (185/254 nm)	UF	UMF	Monitoraggio TOC
PURELAB Chorus 1	Life Science	Si	Si	Si	-	Si
PURELAB Chorus 1	Analytical Research	Si	Si	-	Si	Si
PURELAB Chorus 1	General Science	Si	-	-	-	-

Tecnologia Pure Sure

Unico sistema a doppia cartuccia di purificazione con doppio punto di monitoraggio in grado di garantire:

- Grado di purezza ottimale dell'acqua.
- Segnalazione tempestiva per sostituzione della cartuccia di purificazione.
- Impedisce passaggio di organici, silicio o boroni.
- Aumento della durata delle cartucce - 100% della capacità utilizzata.

Per ogni combinazione, è possibile connettere in serie fino a 4 erogatori Halo.

Tre diverse soluzioni di erogazione remota con sistema di monitoraggio incorporato consentono all'utilizzatore di dispensare acqua in modo indipendente dal sistema di purificazione:

- . Dispensatore Purelab Chorus HALO: Erogatore fisso per esigenze di dispensazione essenziali.
- . Dispensatore Purelab Chorus HALO ADVANCED: Erogatore fisso con funzionalità avanzate.
- . Dispensatore Purelab Chorus HALO FLEXIBLE: Erogatore "a pistola" con funzionalità avanzate, per una massima flessibilità d'uso.

Ciò significa che l'unità PURELAB Chorus può essere collocata in qualunque spazio disponibile all'interno del laboratorio (sopra o sotto il banco di lavoro, oppure installato a muro), consentendo una gestione straordinariamente flessibile degli spazi.



Scelta dell'erogatore:

Tipo di erogazione	Portata Max	Dispensator e Manuale	POU	Auto Volume	A Pedale	Goccia a Goccia	A Portata Variabile	Bloccaggio Erogazione
HALO	2.0 l/min	-	-	-	-	Si	Si	Si
HALO ADVANCED	2.0 l/min	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si
HALO FLEXIBLE	2.0 l/min	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

Dati Tecnici

Modello	CHORUS 1
Acqua	Tipo 1 / 1+
Alimentazione	Alimentato con Acqua pretrattata
Produzione	2 l/min

Codice Prodotto

Descrizione	Codice
Purelab Chorus 1 Sistema Acqua Ultrapura Life Science	PC1LSCXIM1
Purelab Chorus 1 Sistema Acqua Ultrapura Analytical Research	PC1ANRXM1
Purelab Chorus 1 Sistema Acqua Ultrapura General Science	PC1GSCXM1

Accessori

Descrizione	Codice
Dispensatori	
Dispensatore Purelab Chorus HALO	LA754
Dispensatore Purelab Chorus HALO ADVANCED	LA755
Dispensatore Purelab Chorus HALO FLEXIBLE	LA756
Consumabili	
Purelab Chorus 1 Kit di installazione integrato	LA777
Purelab Chorus 1 Purification Pack - RO FEED	LC232
Purelab Chorus 1 Purification Pack - LOW TOC	LC246
Purelab Chorus 1 Purification Pack - LOW IONIC	LC245
Purelab Chorus 1 Purification Pack - SDI FEED	LC244
Endogard 5000 UF a membrana (era PL2818 e PU050014)	LC151
Ultra-microfiltro 0.05 Micron (UMF)	LC109
Lampada UV (185/254 nm)	LC210
Filtro POU	LC145
POU Biofilter	LC197