

Enjoy

GODITI I BENEFICI DELL'ACQUA TRATTATA



Idro
soluzioni

©
slimline



DRINKING
WATER
Now Now



erie water
treatment

MEMBERSHIPS



CERTIFICATIONS





slimline

FILTRO
SEDIMENTI

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	SLI-POE-1
Pressione d'esercizio min/max (bar)	1,5 / 10,0
Temperatura d'esercizio min/max (°C)	5 / 40
Connessioni idrauliche ingresso/uscita	3/4" BSP Male
Collegamento dello scarico idraulico (mm)	portagomma Ø 13mm e tubo rigido Ø 45mm con intercapedine d'aria integrata

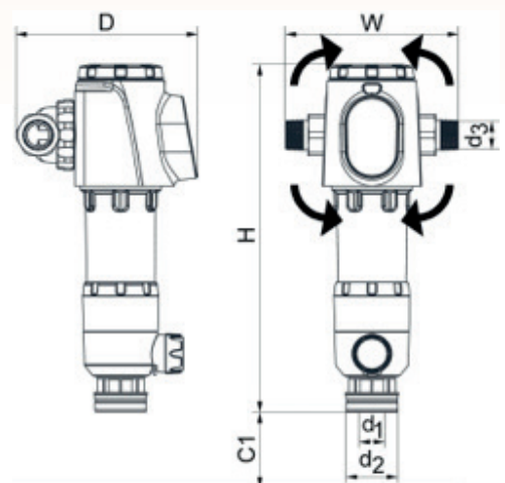
PERFORMANCE

Modello	SLI-POE-1
Portata @ 0,3 bar caduta di pressione (m ³ /hr)	4,0
Dimensione della maglia del filtro (µm)	40
Flusso nominale da drenare (Ltr/min) ⁽¹⁾	12

⁽¹⁾ Variabili con la pressione di ingresso

DIMENSIONI E PESO

Model	SLI-POE-1
Larghezza (mm) (W)	min. 87 max. 151
Altezza (mm) (H)	min. 306 max. 319
Distanza minima inferiore (mm) (C1)	150
Profondità (mm) (D)	160
D1 (mm)	13
D2 (mm)	45
D3 (mm)	3/4" BSP



CARATTERISTICHE e BENEFICI

- Il collettore di ingresso / uscita in ottone per impieghi gravosi garantisce una lunga durata
- Il collettore di ingresso / uscita girevole si adatta facilmente a qualsiasi orientamento del tubo
- La doppia connessione di scarico semplifica l'installazione
- La connessione di scarico con intercapedine d'aria integrata è conforme alle norme di prevenzione del riflusso
- Lo schermo filtrante in acciaio inossidabile 316L garantisce una lunga durata
- L'ampia superficie dello schermo del filtro riduce al minimo la caduta di pressione
- Il sistema di lavaggio ad alta velocità garantisce una pulizia ottimale dello schermo del filtro con un consumo minimo di acqua
- Le spazzole integrate rimuovono i depositi ostinati dall'alloggiamento del filtro e dallo schermo del filtro
- L'indicatore di pulizia del filtro integrato (mensile) funge da promemoria per il successivo lavaggio del filtro



slimline

Now
DRINKING
WATER

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	SLI-POU-2	SLI-POU-3
Pressione d'esercizio max (bar)	6,0	
Temperatura d'esercizio min/max (°C)	5 / 38	
Connessioni idrauliche ingresso ⁽¹⁾	Push-fit, 1/4" polytube	
Connessioni idrauliche uscita (al rubinetto)	Push-fit, 1/4" polytube	

⁽¹⁾ Fornito con kit di installazione con adattatore a T maschio / femmina da 1/2" BSP all'impianto idraulico di ingresso e rubinetto

PERFORMANCES

Modello	SLI-POU-2	SLI-POU-3
Portata (Ltr/min) ⁽²⁾	2,0	

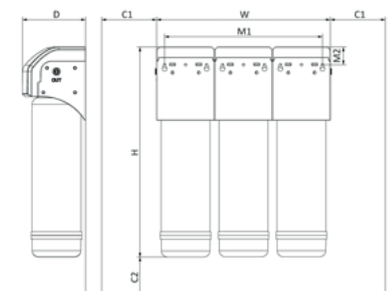
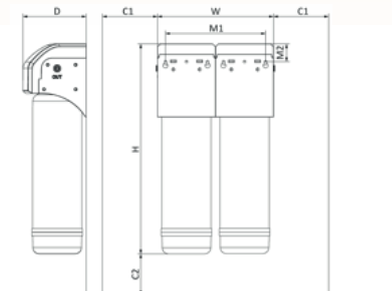
⁽²⁾ Variabili con la pressione di ingresso e la configurazione del rubinetto

DIMENSIONS & WEIGHTS

Modello	SLI-POU-2	SLI-POU-3
Larghezza (mm) (W) ⁽³⁾	220 mm	330 mm
Altezza (mm) (H) ⁽⁴⁾	402 mm	402 mm
Interasse fori montaggio (mm) (M1)	190 mm	300 mm
Altezza fori montaggio (mm) (M2)	34 mm	34 mm
Distanza laterale minima (mm) (C1)	min. 75 mm	min. 75 mm
Distanza inferiore minima (mm) (C2)	min. 50 mm	min. 50 mm
Profondità (mm) (D)	120 mm	120 mm
Peso (kg)	2,8 kg	4,0 kg

⁽³⁾ Consentire un min. di gioco da 75 mm sul lato sinistro e destro per l'installazione del tubo all'ingresso / uscita

⁽⁴⁾ Consentire un min. di gioco da 50 mm sul lato inferiore per la sostituzione della (e) cartuccia (i) del filtro twist-lock



CARATTERISTICHE e BENEFICI

- I collegamenti push-fit garantiscono una rapida installazione e minimizzano il rischio di perdite
- Le cartucce Twist-Lock forniscono una sostituzione del filtro rapida e intuitiva
- Il collettore di spegnimento automatico consente la sostituzione del filtro senza necessità di depressurizzazione
- Le cartucce filtranti sigillate evitano qualsiasi contatto con il materiale filtrante per prevenire la contaminazione
- La fodera interna in plastica (sul rubinetto) impedisce all'acqua filtrata di entrare in contatto con parti metalliche
- Il design moderno e modesto (del rubinetto) si adatta a qualsiasi interno di cucina



Il nostro filtro per acqua potabile **SLIMLINE POU** (al punto d'uso) è una soluzione di facile installazione, economica e che richiede una manutenzione minima.

Acqua disponibile senza limiti, deliziosa da bere e poco costosa direttamente "a casa tua"

In base alla configurazione scelta, a due o tre stadi vengono rimossi diversi contaminanti e l'acqua che ne risulta è migliorata oltre che chimicamente anche nel gusto (nonostante i preziosi sali minerali presenti non vengano trattenuti come nei sistemi ad Osmosi inversa).

Eccellente di fronte alla presenza di micro inquinanti o micro organismi dovuti a particolari condizioni dell'acqua o delle condutture.



ULTRAFILTRAZIONE A 2 STADI SLIMLINE - POU-2

- Carbon Block rimuove le impurità ($>10\mu$), sostanze chimiche, migliora il gusto, il colore e l'odore dell'acqua - durata circa 12 mesi.
- L'ultrafiltrazione (fibra cava) rimuove le impurità ($>0,1\mu$) e metalli pesanti, riduce i microrganismi come cisti, virus e batteri - durata circa 12 mesi.

ULTRAFILTRAZIONE A 3 STADI (con pre-filtrazione) SLIMLINE - POU-3

- Pre-filtro rimuove le impurità e protegge le successive cartucce filtranti contro incrostazioni premature - durata circa 6 mesi.
- Carbon Block rimuove le impurità ($>10\mu$), i prodotti chimici e migliora il gusto, il colore e l'odore dell'acqua - durata ca 12 mesi.
- L'ultrafiltrazione (fibra cava) rimuove le impurità ($>0,1\mu$) e metalli pesanti, riduce i microrganismi come cisti, virus e batteri - durata circa 12 mesi.

Apparecchiature per il trattamento di acque potabili. Queste apparecchiature necessitano di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.



**Idro
soluzioni**

MB di Meschini M. & Bontempi G. & C. sas

Sede legale: Via G. Stefana, 4 - 25010 S. Zeno Naviglio (Brescia) - tel. 030.2167138

Sede amministrativa e operativa: Via L. Abbiati, 13 - 25125 Brescia - tel. 030.3376551

mb@mb-emmebi.com | www.mb-emmebi.com