



Garanzia di Qualità

Strumenti Scientifici dei migliori marchi.

Dal 1986 la MPIM rappresenta la soluzione ideale nella fornitura di strumenti scientifici e dei prodotti per il laboratorio. Grazie a solide collaborazioni con i brand leader di settore, seleziona e rappresenta un ampio portafoglio di prodotti e apparecchiature dei marchi nazionali ed internazionali, caratterizzati da elevati standard tecnico qualitativi, dall'alta affidabilità e funzionalità tecnica.

Il prezioso know how acquisito nel corso degli anni, prodotti di alta qualità ma anche un eccellente supporto tecnico/commerciale, consentono alla MPIM di essere un punto di riferimento per i Clienti nella scelta della soluzione più adatta alle proprie esigenze.



SOLUZIONI SPECIFICHE
PER OGNI ESIGENZA



PRODOTTI E STRUMENTI
DI ELEVATA QUALITÀ



ECCELLENTI SUPPORTO
TECNICO COMMERCIALE

Demineralizzatore per la produzione di acqua



La serie di demineralizzatori per la **produzione di acqua** di tutte le classi. Dispositivi semplici e versatili indispensabili e perfetti per le esigenze dei laboratori professionali.

I demineralizzatori HLP Hydrolab sono i più diffusi dispositivi alimentati con acqua di rubinetto che possono soddisfare tutte le esigenze di qualsiasi moderno laboratorio in termini di richiesta di acqua adatta a scopi analitici e strumentali.

- Il dispositivo funziona con la pressione dell'acqua del rubinetto.
- L'acqua ottenuta con una conducibilità inferiore a $0,06 \mu\text{S}/\text{cm}$ soddisfa i requisiti delle seguenti norme: PN-EN ISO 3696: 1999, ASTM, CLSI, FP. L'acqua ottenuta può essere utilizzata per analisi strumentali AAS, ICP/MS, IC, HPLC, GC (a seconda del modello).
- Osmosi inversa.
- Il sistema è dotato di un serbatoio a pressione con una capacità di 10 dm^3 .
- Sostituzione dei filtri o cartucce effettuata dall'utente.
- Modelli con capacità da $4-4,5 \text{ dm}^3 / \text{h}$ fino a $60-62 \text{ dm}^3 / \text{h}$.

Gradi di purificazione dell'acqua:

- Prefiltro per sedimenti da $5 \mu\text{m}$,
- Filtro a carbone GAC 10",
- osmosi inversa,
- doppia demineralizzazione su letto a scambio ionico misto,
- Lampada UV da 254 nm,
- capsula di microfiltrazione a cascata $0,45 / 0,2 \mu\text{m}$