

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: www.elgaitalia.com - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Magazzino - Officina - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via Mincio n° 67 - 55043 Lido di Camaione (LU)

Impianto mobile di demineralizzazione acqua



impianto Destillo UV 230V 50 - 60 Hz - 6 l/min. supporto in acciaio inox, cartuccia rigenerabile, conduttivimetro, lampada UV 26/5S 11W

P/n. ELG-DEM6LMCART

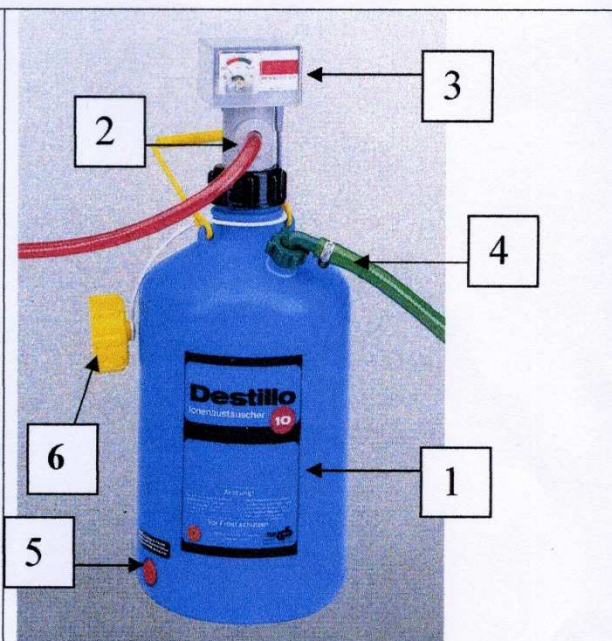
L'apparecchio va collegato all'acqua di rete ed è destinato alla produzione d'acqua demineralizzata d'altissima qualità.

Deve essere utilizzato solo in assenza di pressione e con temperature massime di 30 °C.

Istruzioni di montaggio

- 1) Svitare i due tappi di chiusura in alto
- 2) togliere la sigillatura
- 3) collegare il tubo di pressione con il rubinetto dell'acqua di rete (il rubinetto non è compreso) e l'altra parte con la cartuccia (4 - tubo verde)
- 4) collegare il tubo di prelievo sotto al conduttivimetro (2) (riscaldare eventualmente il tubo) e fissare il tubo con il tappo grigio (tubo rosso)
- 5) inserire la presa 230V 50-60Hz
- 6) dopo l'apertura, dal tubo di prelievo esce acqua demineralizzata (2), chiudere il rubinetto d'alimentazione a prelievo ultimato
- 7) la cartuccia può essere utilizzata finché il conduttivimetro (3) segna 20 uS/cm e finché la freccia non esce dal campo verde.

Non ridurre il flusso dell'acqua in uscita. Non montare nessun rubinetto in uscita all'impianto.



- 1 - cartuccia
- 2 - uscita dell'acqua trattata (acqua demineralizzata)
- 3 - conduttivimetro
- 4 - entrata dell'acqua da trattare
- 5 - vite di svuotamento
- 6 - tappo di chiusura per il trasporto

Attenzione:

nel tubo d'alimentazione (4) c'è una riduzione del flusso, non ingrandire il foro in nessun caso.

Sostituzione della cartuccia

- 1) chiudere l'acqua
- 2) togliere la presa
- 3) togliere il tubo di entrata d'acqua (verde) dalla cartuccia
- 4) aprire il tappo di svuotamento (5)
- 5) svitare il conduttivimetro
- 6) togliere la sigillatura alla nuova cartuccia (sulle filettature)
- 7) rimontare il tubo d'alimentazione
- 8) fissare il conduttivimetro
- 9) collegare il tubo d'alimentazione con il rubinetto
- 10) inserire la presa 230V 50-60Hz
- 11) prima della spedizione, chiudere il tappo di svuotamento e chiudere l'apertura della cartuccia