



Il demineralizzatore MG/2000B è un apparecchio per produrre acqua pura per rabboccare le batterie.

È un impianto razionale, di facile installazione e di limitato ingombro che vi accompagnerà nel tempo garantendovi quotidianamente la necessaria quantità d'acqua per il rabbocco delle batterie.

Contiene una resina a scambio ionico che permette di demineralizzare l'acqua del rubinetto, è sufficiente fissarlo alla parete e collegarlo alla rete idrica per mezzo di un tubo flessibile. L'acqua della rete idrica, passando all'interno delle resine, si demineralizza ed è pronta per essere utilizzata.

Quando la resina contenuta nella cartuccia sarà diventata arancione, occorrerà sostituirla.

La quantità di resina contenuta nella colonna del demineralizzatore MG/2000 può produrre a 15° f circa 1800/2000 litri di acqua. Il demineralizzatore è fornito completo di resina e pronto per essere installato.



**Attenzione !**

*L'impianto deve essere impiegato solo ed esclusivamente per filtrare l'acqua della rete idrica. Non deve essere utilizzato per depurare acque inquinate o di fine lavorazione*

## DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIATURA

L'apparecchiatura è essenzialmente costituita da:

- Due colonne in plexiglas trasparente montate su un supporto d'acciaio verniciato predisposto per l'applicazione murale o dotato di ruote.
- Un rubinetto situato sulla parte superiore delle colonne per ricevere l'acqua dalla rete idrica
- Un tubo di vipla per l'uscita dell'acqua demineralizzata.
- Resina a scambio ionico a letto misto.

Pressione di alimento	Max 1 bar	
Temperatura di alimento	Min. 1°C – Max 60°C	
Litri acqua demineralizzata circa per cartuccia	Durezza acqua	Litri
	10° f	2000
	20° f	1800
	30° f	1100
	40° f	800

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Rif.	Descrizione	Codice
T	Telaio di sostegno	MG/2000-T
K	Colonne in plexiglas	MG/2000-K
J	Entrata acqua	MG/2000 -J
E	Uscita acqua trattata	MG/2000 -E
S	Supporti a slitta	MG/2000 -S
F	Fascetta	MG/2000 -F
G	Volantini di fermo	MG/2000 -G
V	Sfiato aria	MG/2000 -V

## SCHEDA DEI REQUISITI DI BASE

REQUISITI E SPECIFICHE	NOTE
Peso	Kg 20
Dimensioni	mm 1000 x mm 450 x 450
Colonna	2 Plexiglas
Portabilità (manual, cart)	Telaio per applicazione murale
Acqua di fornitura	Rete idrica
Entrata	8x12
Uscita	8x12
Pressione di esercizio	Max 1 bar
Ambiente operativo	Sala ricarica batterie
Specifiche delle resine	Resina a scambio ionico a letto misto
Conducibilità acqua in uscita	µS/cm 0,1
<b>Codice resina di ricambio</b>	<b>Code 3000.7</b>