

Demineralizzatori a letto misto

Mixed bed demineralized



MB

DEMINERALIZZATORI A LETTO MISTO MIXED BED DEMINERALIZERS



- Contenitore resine in Polietilene rinforzato esternamente con vetroresina / Polyethylene resin tanks external reinforced with glass fibre
- Testata in NORYL-PVC / Head in NORYL-PVC material
- Tubazione e raccordi in PVC PN 10 / PVC PN 10 pipings and fittings

I demineralizzatori della serie MB sono apparecchi estremamente versatili con prestazioni tecniche di tutto rilievo e sono in grado di erogare acqua completamente demineralizzata, con elevatissime caratteristiche di qualità e purezza (<1 µS/cm). La resina a letto misto (cationica + anionica) è contenuta in una bombola in Polietilene rinforzata con fibra di vetro, su cui è stato applicato uno strumento di misura della conducibilità per il controllo dell'esaurimento delle resine.

SETTORI DI APPLICAZIONE

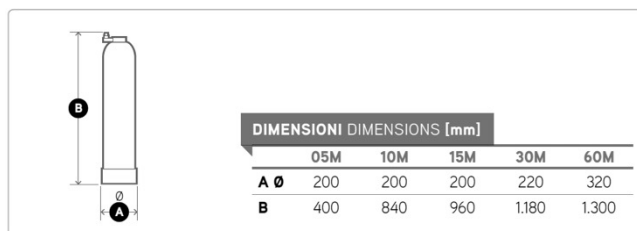
- Laboratori di analisi
- Ospedali e cliniche
- Studi odontotecnici
- Laboratori fotografici
- Industria grafica
- Industria vetraria

MB series demineralizers are extremely versatile devices with high performance performance and are able to dispense completely demineralised water with very high quality and purity (<1 µS / cm). The mixed bed resin (cationic + anionic) is contained in a glass fiber reinforced polyethylene cylinder, on which a conductivity measuring instrument has been applied to control the exhaustion of the resins.

APPLICATION FIELDS

- Analytical laboratories
- Hospitals and clinics
- Dental studies
- Photographic laboratories
- Graphic industry
- Glass industry

MB		05M	10M	15M	30M	60M
Portata oraria Flow rate	l/h	100	200	300	600	1200
Capacità ciclica Cyclical capacity	gr CaCO ₃	150	300	450	900	1800
Ciclo con 150 ppm TDS Cycle with 150 ppm TDS	Lt	1000	2000	3000	6000	12000
Ciclo con 300 ppm TDS Cycle with 300 ppm TDS	Lt	500	1000	1500	3000	6000
Ciclo con 450 ppm TDS Cycle with 450 ppm TDS	Lt	330	660	990	1980	3960
Resine letto misto Mixed bed resins	Lt	5	10	15	30	60
Attacchi IN - OUT IN - OUT connections	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Peso Wight	Kg	10	15	20	35	60
Codice Code	No.	5001330	5001331	5001332	5001333	5001334



ACCESSORI ACCESSORIES



RESILIGHT
Strumento di misura della conducibilità
Instrument for measuring the conductivity
Cod. **3000320**