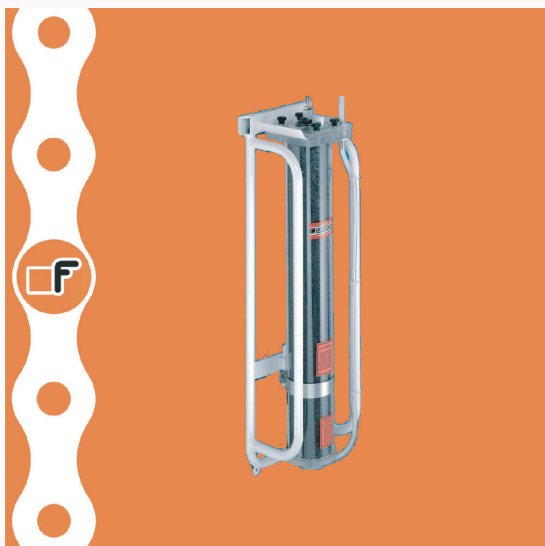


DEMINERALIZZATORE A RESINA



Con l'uso del demineralizzatore a resina puoi produrre acqua demineralizzata da usare per il rabbocco delle batterie.

Il demineralizzatore è di facile installazione e di limitato ingombro, il trattamento permette di rimuovere dall'acqua potabile i minerali contenuti grazie alle resine.

COME FUNZIONA?

L'acqua passando all'interno delle resine, si demineralizza ed è pronta per essere utilizzata.

Quando la resina contenuta nei demineralizzatori cambia colore deve essere sostituita

COME E' FATTO UN DEMINERALIZZATORE ?

- UNA O PIU' COLONNE TRASPARENTI
- UN RUBINETTO SITUATO SULLA PARTE POSTERIORE DELLA COLONNA PER RICEVERE L'ACQUA DALLA RETE IDRICA.
- UN TUBO DI VIPLA PER L'USCITA DELL'ACQUA DEMINERALIZZATA
- RESINA A SCAMBIO IONICO A LETTO MISTO (ANIONICA-CATIONICA)

COME SI INSTALLANO I DIMINERALIZZATORI?

L'installazione ed il funzionamento dei demineralizzatori è semplicissima: basta fissare i demineralizzatori al muro e collegarli alla rete idrica per mezzo di un tubo flessibile.

L'acqua delle rete idrica, passando all'interno delle resine, si demineralizza ed è pronta per essere utilizzata. A questo punto sarà sufficiente raccogliere l'acqua demineralizzata nei contenitori dei sistemi di rabbocco.

QUANDO VA SOSTITUITA LA RESINA?

Utilizzando il demineralizzatore la resina contenuta nella colonna, lentamente perde la sua capacità di scambio e si esaurisce: si noterà infatti, la lenta e progressiva variazione di colore della resina, dall'alto verso il basso, fino al completo cambiamento di colore che significa l'esaurimento del potere demineralizzante (Il colore della resina sarà diventato marrone). Il cambio di resina si effettua con estrema facilità, dopo la sostituzione il demineralizzatore è nuovamente pronto per la produzione di acqua demineralizzata

www.fiorinicarrelli.com