

DATI TECNICI

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Consumi medi a rigenerazione | Min 1,2 Kg. ≈ |
| Appartamenti | n.1 con Max n. 6 persone |
| COMPONENTI NUCLEI ABITATIVI | Min 6 - Max 10 |
| Durezza Max CONSENTITA | 90° F |
| SISTEMA di Rigenerazione | Volume statico con forzata a 4gg |
| Sistema di Gestione | Elettronico Automatico |
| Tensione e Assorbimento | Volt 220/230 - 50Hz - 5W |
| *G.D.S. (General Disinfection System) | Sistema Disinfezione Resine |
| Pressione d'esercizio | 2 - 7 bar |
| Ingombri | L 320 x P 500 x H 670 mm |

I DATI FORNITI SONO SUSCETTIBILI A VARIAZIONI MEDIE A SECONDA DELL'ACQUA DI ALIMENTO

*Il Disinfettore di iResine è un procedimento fisico che permette la disinfezione delle resine esauste.

ACQUA ADDOLCITA IN RAPPORTO ALLA DUREZZA

| Durezza | 20° F | 30° F | 40° F | 50° F | 60° F | 80° F |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 6000 LT/D | 4000 LT/D | 3000 LT/D | 2100 LT/D | 1900 LT/D | 1200 LT/D |

INCENTIVI ECOLOGICI STATALI

CON I NOSTRI SISTEMI DI
ADDOLCIMENTO USUFRUISCI
DEL 50% DI SGRAVIO FISCALE.

