

Tabella per scegliere la cartuccia Everpure per i propri fabbisogni

Modello	litri	Odore Sapore	Cloro	Batteriostatico	Calcare	Metalli Pesanti Pb, Ruggine	Appilcazioni
Everpure							
AC	2850	SI	SI	No	No	No	Uso frequente, presenza UV,
4C	11000	SI	SI	No	No	No	Uso frequente, presenza UV,
MC	31000	SI	SI	No	No	No	Uso frequente, presenza UV,
2DC	2850	SI	SI	SI	No	No	Prolungati fermi macchina, rischio sviluppo carica batterica, assenza UV
4DC	5677	SI	SI	SI	No	No	Prolungati fermi macchina, rischio sviluppo carica batterica, assenza UV
MC2	31000	SI	SI	SI	No	No	Prolungati fermi macchina, rischio sviluppo carica batterica, assenza UV
H54	2850	SI	SI	SI	No	SI	Come sopra, vecchie tubature rete dsitributiva
H104	3870	SI	SI	SI	No	SI	Come sopra, vecchie tubature rete dsitributiva
4K plus	11000	SI	SI	SI	*	SI	Fermi macchina prolungati, carica batterica, rete distributiva, calcare
Microguard	8330	SI	SI	SI	No	No	Torbidity, necessità di acqua chiarificata
ESO 6	**	SI	SI	No	SI	No	Uso frequente, presenza UV, rimozione calcare

* La funzione del KDF come inibitore del calcare non è totale

** Dipende dalla durezza dell'acqua in ingresso