

Parquet	Prodotto	Descrizione
<b>Microfiltrazione</b>	<a href="#">Smile Filter</a>	E' una cartuccia a struttura composita con un grado di filtrazione meccanica di 0 3 micron (microfiltrazione) con azione batteriostatica. La struttura filtrante è composta da una miscela sinterizzata di carbone e ioni d'argento con grado di filtrazione pari a 0 3 micron assoluti.
	<a href="#">Super Smile Filter</a>	E' una cartuccia a struttura composita con un grado di filtrazione meccanica di 0,01 micron (microfiltrazione) con azione batteriostatica. Nella struttura filtrante è presente una fibra cava all'interno della cartuccia. Questa garantisce una filtrazione assoluta fino a 0,01 micron in grado di trattenere eventuali microrganismi e batteri.
	<a href="#">Filtrottone</a>	Filtro autopulente PN 10 in 3 pezzi con testata e ghiera in ottone cromato e bicchiere in plastica trasparente anti UV. Calza filtrante in acciaio inox da 100 micron. Completo di valvola di scarico per espellere le particelle che si depositano sul fondo del bicchiere. Vantaggi: economico e compatto.
	<a href="#">Ecophos</a>	Dosatore proporzionale di polifosfati per il trattamento anti calcare ed anti corrosivo delle acque ad uso potabile e negli impianti di produzione acqua calda sanitaria ad uso domestico ed industriale.
<b>Addolcitori</b>	<a href="#">Addolcitore Ecotronics MCT</a>	Gli addolcitori Ecotronics, sono costruiti nel rispetto delle disposizioni tecniche per rispondere a quanto previsto dal D.M. 25/2012 e dalla norma UNI 8065, per il trattamento domestico di acque potabili. Idoneo anche per uso tecnologico, nonché per acque di processo. Per le loro caratteristiche di portata questi addolcitori sono particolarmente indicati per impianti di piccole/medie dimensioni (appartamenti, ville, ristoranti, applicazioni industriali).
	<a href="#">Addolcitore SIMPLEX® R-EVOLUTION 330/SMC</a>	Addolcitore idrodinamico senza alimentazione elettrica, automatico e volumetrico. Cabinato "salvaspazio" con valvola di comando completamente automatica, a funzionamento idraulico (idrodinamica), senza alimentazione elettrica, studiato sia per applicazioni domestiche, sia per applicazioni industriali e commerciali di piccole dimensioni.
<b>Osmosi</b>	<a href="#">Manta Osmo TW</a>	Osmosi a produzione diretta. Applicazione sotto lavello/sotto zoccolo. Dotato di Smile Filter esterno per la microfiltrazione dell'acqua e di rubinetto contalitri a LED.
	<a href="#">Manta Osmosi Inversa</a>	Apparecchiature dalle eccellenti prestazioni tecniche e progettate secondo criteri di semplicità e robustezza. La linea è compatta e funzionale e tutti i componenti sono a vista, per facilitarne il funzionamento, l'installazione e gli interventi di diagnosi e manutenzione.