



# MOD. UV FILTER - UV JUMBO

SISTEMI UV PER USO DOMESTICO PER PUNTO D'USO E PUNTO D'ENTRATA. PRE-FILTRAZIONE DOPPIO STADIO INCLUSA  
 UV STERILIZERS FOR DOMESTIC USE AT POINT OF APPLICATION AND POINT OF ENTRY. PRE-FILTER IN TWO STEPS, INCLUDED



mod. UV FILTER - UV JUMBO - mod UV FILTER - UV JUMBO

WF Code	Description	Max. Flow-rate	In/Out inches	Lamps (pcs)	Watt each	Pack units
	UV FILTER	150	3/4	1	11	1
4105939	SIST. UV JUMBO RAIN 1,6MC 230VAC	1600	1	1	22	1
4105942	SIST. UV JUMBO 2,5MC 230VAC	2500	1	1	40	1

## APPLICAZIONI

Tutti i modelli di UVFILTER e UVJUMBO sono destinati principalmente all'uso domestico, in applicazione tipica "sotto il lavandino" o "punto di ingresso" per fornire la sterilizzazione e la rimozione dei batteri nell'acqua municipale destinata al consumo umano diretto e/o per la preparazione di alimenti e bevande. il pregio consta nella razionalità di unire sterilizzatore e pretrattamento, tutto in uno, consentendo semplice installazione e manutenzione in dimensioni molto contenute. I sistemi UVFILTER e JUMBO UV sono ampiamente utilizzati anche in altre applicazioni ad esempio come pre-trattamento su macchine per la produzione di ghiaccio, distributori di acqua, frigoriferi e, se necessario sono idonei a trattare e sterilizzare limitate quantità di acqua a basso costo fino a 1600 l / h di portata.

## APPLICATIONS

The models of UVFILTER and UVJUMBO are mainly intended for domestic use, in typical application "under the sink" or the "point of entry" to provide adequate sterilization and bacteria removal of generally municipal water, intended for the immediate human consumption and for the preparation of food and drink. The ability to provide these pretreatment filtration systems and raw water liner cartridges to an appropriate treatment to make these systems irreplaceable for domestic applications. UVFILTER systems such as JUMBO UV are widely used in other applications such as pretreatment on ice machines, water dispensers, refrigerators and, if necessary to treat and sterilize limited quantities of water at low cost and small size, up to 1600 l / h rated flow.