

AQUA TRIPLEX UF **NEW!**

Sistema ultrafiltrazione alte portate a 3 stadi

High flow 3-stage ultrafiltration system



DESCRIZIONE/DESCRIPTION

AQUA TRIPLEX UF è il nuovo sistema di ultrafiltrazione a fibra cava, pensato da AQUA per garantire elevate portate nonostante l'elevato grado di filtrazione.

Per questo motivo è utilizzabile anche sull'ingresso generale dell'acqua nell'abitazione, oppure direttamente sul punto d'uso finale.

Utilizza cartucce ad elevata permeabilità, con 3 stadi gradualmente di micronaggio (80 mic. - 1 mic. - 0,1 mic), per garantire elevati flussi e intasamento graduale.

Particolarmente adatto per arrestare le microplastiche disperse anche nell'acqua potabile in ingresso dalla rete pubblica. L'ultrafiltrazione è inoltre in grado di fermare tutte le particelle disperse (virus, batteri, solidi sospesi, ecc.), di dimensioni superiori a 0,1 mic., mentre permette il passaggio dei sali minerali disciolti nell'acqua, utili all'organismo.

AQUA TRIPLEX UF is the new hollow fiber ultrafiltration system, designed by AQUA to guarantee high flow rates despite the high degree of filtration.

For this reason it can also be used on the general entrance of the water in the house, or directly on the point of final use.

It uses high permeability cartridges, with 3 gradual micronage stages (80 mic. - 1 mic. - 0.1 mic), to guarantee high flows and gradual clogging.

Particularly suitable for stopping microplastics dispersed even in drinking water entering from the public network. The ultrafiltration is also able to stop all the dispersed particles (virus, bacteria, suspended solids, ecc.), with a size greater than 0.1 mic., while allowing the passage of mineral salts dissolved in the water, useful to the body.



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

- n.3 teste FP3 con attacchi 3/4" con inserti in ottone;
- nippli di fissaggio tra due teste da 3/4" in ottone;
- staffa di sostegno: in plastica;
- vaso 1: vaso in PP bianco 9"3/4 con cartuccia RLA 80 mic.
- vaso 2: vaso in pp bianco 9"3/4 con cartuccia FR-N 1 mic.
- vaso 3: vaso in PP bianco 9"3/4 o 20" con cartuccia UF 0,1 mic.
- chiave serraggio ghiera.

- N.3 FP3 heads with 3/4" connections with brass inserts;
- fixing nipples between two 3/4" brass heads;
- support bracket: in plastic;
- sump 1: white PP sump, 9"3/4 with RLA 80 mic cartridge.
- sump 2: white PP sump, 9"3/4 with FR-N 1 mic cartridge.
- sump 3: white PP sump, 9"3/4 or 20" with 0.1 mic. UF cartridge.
- key for locking nuts.

Codice Code	Vasi Sumps	Portata l/h (a nuovo - pr. 2 BAR) Flow rate l/h (new - pr. 2 BAR)	Pressione massima (BAR) Max pressure (BAR)	Dimensioni / Dimensions axbxc (mm)	Price (€)
A9030250	9"3/4 - 9"3/4 - 9"3/4	500	4	440X370X150	
A9030260	9"3/4 - 9"3/4 - 20"	900	4	440X630X150	



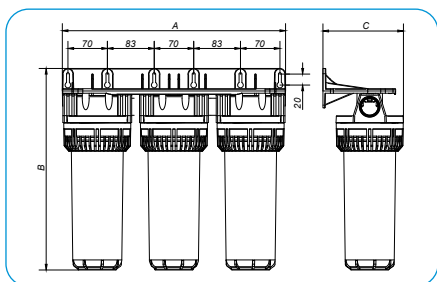
KIT INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT



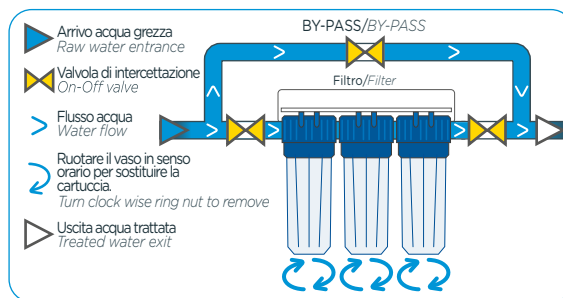
Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
A4030030	Cartuccia RLA 80 Mic./RLA cartridge 80 Mic.	
A4240250	Cartuccia FR-N 1 Mic./FR-N cartridge 1 Mic.	
A4360000	Cartuccia ultrafiltrazione 9" 3/4/ Ultrafiltration cartridge 9" 3/4	
A4360010	Cartuccia ultrafiltrazione - 20"/ Ultrafiltration cartridge - 20"	
A6010010	Chiave filtro FP2-FP3 in plastica/Plastic key FP2-FP3	



DIMENSIONI/DIMENSIONS



SCHEMA DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION SCHEME



FILTRATION SPECTRUM

