

Q600-SLIM

OSMOSI INVERSA DIRETTA

ACQUA PIÙ PURA E PIACEVOLE,
OGNI GIORNO.

Tecnologia avanzata di filtrazione a 6 stadi con membrane ad osmosi inversa da 0,0001 µm progettata per ridurre impurità, metalli pesanti e altri contaminanti, offrendo un'acqua più pura, migliorando gusto e odore dell'acqua.



LAMPADA UV-C

Azione germicida
Massima sicurezza



ULTRA COMPATTO

460 x 98 x 420 mm



FILTRAZIONE AVANZATA

Sistema RO a 6 stadi con membrane da 0,0001 µm



ACQUA PURA E PIACEVOLE

Gusto migliore, massima qualità ogni giorno



INSTALLAZIONE SEMPLICE

Sistema compatto, perfetto per ogni ambiente

SICUREZZA ATTIVA
Sensore anti-allagamento

2-VIE
Acqua filtrata e osmotizzata

TDS REGOLABILE
Secondo i propri gusti

Q600-SLIM

Osmosi inversa diretta **ultra compatta** per installazioni evolute e professionali

Filtrazione a 6 stadi

Stadi 1-2 | PP + CTO

Rimuove sporco, ruggine, sedimenti, sabbia e altre particelle in sospensione, contribuendo a proteggere la membrana RO

Stadi 3-4 | Membrane RO 600 GPD

La filtrazione ad alta precisione da **0,0001 µm** contribuisce a ridurre batteri, virus, sali disciolti, metalli pesanti e residui di pesticidi dall'acqua.

Stadio 5 | T33 Filtro alcalino

Aiuta a correggere il gusto dell'acqua e può contribuire a un leggero riequilibrio del pH, rendendo l'acqua più gradevole.

Opzione | T33 Post-carbone attivo al cocco

In alternativa al filtro alcalino è possibile installare un filtro post-carbone per migliorare gusto e odore dell'acqua.

Stadio 6 | Lampada UV-C integrata

Una protezione finale invisibile che sfrutta la forza germicida dei raggi UV-C per neutralizzare eventuali microrganismi nell'acqua in uscita, senza prodotti chimici e senza alterarne il gusto.

95 l/h

PRODUZIONE
ACQUA

98 mm

SPESORE
ULTRA SLIM

2 vie

OSMOTIZZATA
e FILTRATA



Sostituzione rapida a innesto

- 1 Vita residua dei filtri
- 2 Indicatori e allarmi
- 3 TDS acqua in ingresso
- 4 TDS acqua da bere

Display intelligente con orientamento automatico

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto
Q600-SLIM

Produzione acqua
95 l/h

Portata acqua in uscita
1,59 lt./min.

Potenza nominale
70 W

Tensione/frequenza nominale
100~240V ~ 50/60 Hz

Dimensioni
460x98x420 mm

Pressione acqua in ingresso
0,1~0,4 MPa (1~4 bar)

Temperatura di esercizio
4~40 °C

Capacità nominale acqua depurata
4.000 L

Umidità ambiente
≤ 90%

Installazione
verticale e orizzontale

Peso
9 kg

DIMENSIONI ULTRA COMPATTE



Installazione e manutenzione semplice

- ✓ Ideale per sottolavello e sottozoccolo
- ✓ Connessioni e cartucce a innesto rapido
- ✓ Autoflushing automatico del sistema
- ✓ Durata indicativa: filtri 12 mesi, membrane 24 mesi, sistema UV 36 mesi



Dotazione inclusa

- ✓ Rubinetto a 2 vie
- ✓ Alimentatore
- ✓ Sensore anti-allagamento esterno con blocco impianto
- ✓ Manuale di istruzioni
- ✓ Rotolo di Teflon
- ✓ Kit di installazione con tubi, raccordi a innesto rapido e clip

Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.