

## **Nova Basic**

Sottolavello - Sottozoccolo | Uso domestico — 1 via Acqua liscia ambiente







L'ultrafiltrazione elimina dall'acqua cloro, microorganismi, sedimento, ruggine, odore, colore, sapore, torbidità rendendola limpida e cristallina, buona da bere e per tutti gli usi alimentari.

### Caratteristiche e Struttura

Ingresso H2O	8 mm
Uscita H2O	6 mm
Ingresso CO2	Nessuno
Scarico	Nessuno
Produzione	120 lt/h
Regolatore	Nessuno
Pressione H20 ingresso	2 – 4 bar
Temperatura	5°C - 30°C
Abbattimento medio	Nessuno
Membrane osmosi	Nessuna
Manometro	Nessuno
Contalitri digitale	Nessuno

Filtro Carboni attivi In line	1/4" – 2,5"x11"
Filtro Sedimenti In line	1/4" – 2,5"x11"
Filtro Ultrafiltrazione In line	1/4" – 2,5"x11"
Potenza assorbita max	180 W
Antiallagamento	Meccanico
Pompa Booster	Nessuna
Litri Gasatore	Nessuno
Alimentazione	230 V – 50 Hz
Dimensioni	42,4 x 9,6 x 46cm
Peso	9 Kg

## Optional acquistabili separatamente







# **Nova Basic**

Sottolavello - Sottozoccolo  $\mid$  Uso domestico -2 vie Acqua liscia ambiente e gassata







L'ultrafiltrazione elimina dall'acqua cloro, microorganismi, sedimento, ruggine, odore, colore, sapore, torbidità rendendola limpida e cristallina, buona da bere e per tutti gli usi alimentari.

### Caratteristiche e Struttura

Ingresso H2O	8 mm
Uscita H2O	6 mm
Ingresso CO2	6 mm
Scarico	Nessuno
Produzione	120 lt/h
Regolatore	Nessuno
Pressione H20 ingresso	2 – 4 bar
Temperatura	5°C - 30°C
Abbattimento medio	Nessuno
Membrane osmosi	Nessuna
Manometro	Nessuno
Contalitri digitale	Nessuno

Filtro Carboni attivi In line	1/4" – 2,5"x11"
Filtro Sedimenti In line	1/4" – 2,5"x11"
Filtro Ultrafiltrazione In line	1/4" – 2,5"x11"
Potenza assorbita max	180 W
Antiallagamento	Elettronico
Pompa Booster	V220 150 Psi 120l/h
Litri Gasatore	800 ml
Alimentazione	230 V – 50 Hz
Dimensioni	42,4 x 9,6 x 46cm
Peso	9 Kg

### Optional acquistabili separatamente



