

water

La semplicità è la forma della
vera grandezza.

Ecco come nasce un'idea!

L'innovativo sistema ad osmosi inversa
dell'acqua per uso domestico



Sottile e compatto, nella sua eleganza è semplicemente perfetto.

È piccolo, ma nello stesso tempo grande nel rispetto dell'ecologia perché in grado di funzionare senza alcun bisogno di corrente elettrica, per questo il suo consumo energetico è pari a zero.



SB4: il rivoluzionario ed innovativo sistema integrato per il trattamento filtrante dell'acqua ad uso residenziale con produzione diretta unico al mondo.



È di facile installazione e si posiziona direttamente sotto il lavello della cucina

Avvertenza visiva attraverso un led luminoso per l'esaurimento del prefiltro.

Push: sistema di apertura con un solo click.

water

My world

Il mondo che hai
sempre desiderato!



CARATTERISTICHE TECNICHE WATERI

Prefiltrazione	1 filtro in-line carbone attivo
Membrane osmotiche	4 membrane 250 GPD Dow Chemical
Pressione ingresso	2,5 – 4 Bar (min – max)
Produzione acqua	Diretta a flusso continuo
Produzione nominale	A 25°C e 3 Bar = 80 lt/h A 20°C e 3 Bar = 70 lt/h A 15°C e 3 Bar = 60 lt/h
Reiezione	90% nominali
Perc. di recupero	30 – 40%
Dimensioni	P 380 L 95 H 485 mm
Peso	Kg. 14

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPA BOOSTER

Pompa	Booster
Motore	120 W
Pressione d'esercizio	4 – 5 Bar
Pressione d'ingresso (min – max)	1,5 – 4 Bar
Alimentazione	230 V – 50 Hz
Assorbimento	120 W
Dimensioni	P 235 L 150 H 110 mm
Peso	Kg. 3,5



ACCESSORI OPZIONALI

ANTIALLAGAMENTO: la tranquillità di affidarsi ad un sistema antiallagamento per la sicurezza di casa tua



CARATTERISTICHE TECNICHE SONDA ANTIALLAGAMENTO

Voltaggio	9 V DC
Corrente di alimentazione	Tipo 1,0 mA, massimo 15.0 mA
Lunghezza cavo	1,5 m
Collegamento	½" BSP maschio
Temperatura d'esercizio (min e max)	-20/80°C
Pressione massima	6 Bar