



gemini water

GOLD S | SODA S



LA SOLUZIONE IDEALE PER AVERE ACQUA PURA DAI RUBINETTI DI CASA

Il nostro purificatore d'acqua **Gemini water** garantisce all'acqua la sua naturale bontà e leggerezza assicurando qualità e massima sicurezza per la salute e il benessere.

L'impianto di purificazione dell'acqua, dal design innovativo, non è ingombrante e può essere posizionato sotto lavello in orizzontale o in verticale, adattandosi a qualsiasi tipo di cucina.

Il purificatore **Gemini water**, oltre ad essere versatile, è dotato di un led per segnalare l'esaurimento del prefiltra o eventuali anomalie.

Sono inclusi la manutenzione ordinaria e i ricambi per 2 anni.



ACQUA PURA

Liscia o gasata, come preferisci, ogni volta che desideri.



ACQUA BUONA

Da bere, per lavare e cucinare.



ACQUA SICURA

Senza sostanze nocive, facilita la digestione e il corretto funzionamento dell'organismo.



ACQUA SOSTENIBILE

Una scelta ecologica per il bene dell'ambiente, risparmi i costi delle bottiglie di plastica, dello smaltimento e dei sacchi per la differenziata.



ACQUA A KM ZERO

Non dovrai recarti al negozio a comprare bottiglie e trasportarle fino a casa.



ACQUA SENZA FATICA

Non dovrai più sollevare pesanti casse, ma basterà solo aprire il rubinetto.

I sistemi di trattamento dell'acqua ad osmosi inversa per uso domestico sono la soluzione ideale per avere acqua pura dai rubinetti di casa.

L'osmosi inversa è un processo fisico naturale a membrana, utilizzata nel trattamento dell'acqua, sia per la desalinizzazione, sia per la rimozione di eventuali tracce di sostanze indesiderate.

Compreso nell'installazione dei nostri purificatori d'acqua anche un comodo **rubinetto** che eroga acqua filtrata liscia e/o gasata. Un accessorio funzionale e versatile, per ogni tipo di livello ed esigenza.



DESCRIZIONE	GOLD S  acqua liscia	SODA S   acqua liscia e gasata
Prefiltrazione	1 in-line carbone 2,5"x 12"	1 in-line carbone 2,5"x 12"
Membrane osmotiche	2 membrane 180GPD TFM 1812	2 membrane 180GPD TFM 1812
Pompa	300 lt/ora in ottone	300 lt/ora in ottone
Motore	180 W	180 W
Saturatore	NO	In acciaio INOX
Anidride Carbonica	NO	CO2 E290
Pressione d'esercizio	10 - 11 Bar	10 - 11 Bar
Pressione d'ingresso	2 - 3,5 Bar (min-max)	2 - 3,5 Bar (min-max)
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Assorbimento	190 W	190 W
Produzione H2O	a 25°C e 3 Bar = 80 - 90 lt/h	a 25°C e 3 Bar = 80 - 90 lt/h
Produzione H2O frizzante	NO	1 lt/minuto nominali
Dimensioni	P. 385 x L. 107 x H. 490 mm	P. 385 x L. 107 x H. 490 mm
Peso	Kg 10	Kg 11