

L'impianto domestico a osmosi inversa offre ottimi vantaggi per tutta la famiglia, riducendo il consumo di plastica, favorendo il benessere delle persone e la tutela ambientale.

All'interno dell'impianto sono contenute delle **membrane per osmosi** che sono il "cuore" e "l'anima" dell'impianto. Costruite in TCF (Thin Composite Film - sottile pellicola composita) sono prodotte negli Stati Uniti. I modelli arrotolati a spirale, in particolare, sono i migliori sul mercato a livello mondiale. Le pellicole consentono la filtrazione dell'acqua attraverso una separazione: l'acqua filtrata fluisce attraverso il beverino, mentre quella ricca di residui e sostanze indesiderate viene espulsa nello scarico attraverso una valvola di non ritorno (detta anche valvola di ritegno).

ALCUNE SOSTANZE PRESENTI NELL'ACQUA ELIMINATE CON L'OSMOSI INVERSA

ABBATTIMENTO IN PERCENTUALE DI IMPURITÀ

- Batteri	99,99%	- Potassio	90-95%	- Cromo	90-95%
- Protozoi	99,99%	- Alluminio	93-98%	- Piombo	93-98%
- Pirogeni	99,99%	- Cadmio	93-98%	- Cloruri	93-98%
- Sodio	90-95%	- Stronzio	93-98%	- Bicarbonati	93-98%
- Calcio	90-95%	- Mercurio	93-98%	- Nitrati	93-98%
- Magnesio	93-98%	- Bario	93-98%	- Zinco	93-98%



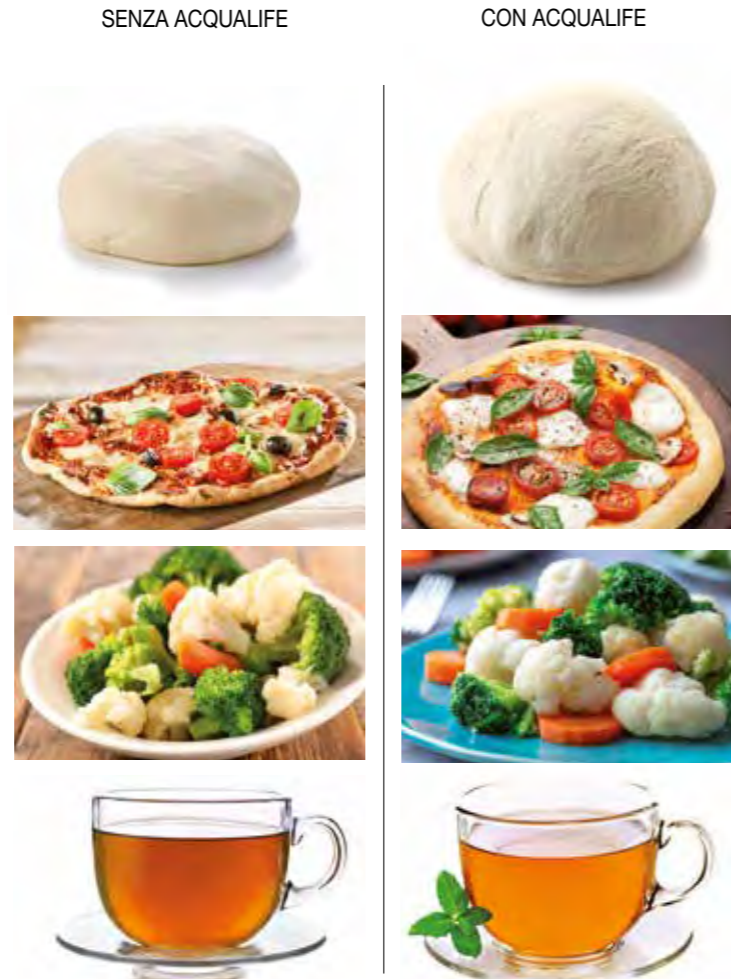
* Parametri che possono variare leggermente a seconda della qualità dell'acqua della zona territoriale.

Non tutti sanno che il segreto per preparare un'ottima ricetta è legato all'acqua. Per esempio, negli impasti per la pizza o per il pane, un'acqua leggera a contatto con il lievito può rendere l'impasto più arioso e favorire la lievitazione.

L'acqua può essere un'ottima alleata per la preparazione in cottura di risotti, minestre e minestroni perché gli alimenti ne assorbono in grande quantità, quindi può determinarne il sapore o l'aspetto.

Anche nella preparazione di bevande calde come tisane, tè, caffè, l'acqua può svolgere un ruolo primario.

Se l'acqua è particolarmente dura, durante la bollitura può crearsi una patina di sali minerali sgradevole a consumo.



Numero Verde
800.036.471

SIAMO PRESENTI NELLE CASE DI OLTRE 85.000 FAMIGLIE ITALIANE!

● **CASA IDEALE®** ●
 IL TUO BENESSERE

purificatori_acqualife
Depuratori Acqualife
purificatori_acqualife



Tel. +39 039 2454428 - Fax. +39 039 5964361 - www.depuratoriacqualife.it - info@depuratoriacqualife.it

12/25

slim 130



ACQUA LEGGERA E SALUTARE

ACQUA Life®
La tua acqua leggera



Slim 130 è un nuovo sistema filtrante molto versatile, in grado di fornire acqua leggera in notevoli quantità, circa 2,1 litri al minuto.

L'impianto di filtrazione a osmosi inversa è in grado di ridurre batteri, metalli pesanti e possibili sostanze non desiderate grazie ai filtri e alle membrane che agiscono sulle particelle nanoscopiche dell'acqua, rendendola ideale.

Slim 130 permette di bere l'acqua preferita prendendola dal rubinetto, rendendola più leggera e con un sapore migliore. L'utilizzo di bottiglie di plastica e la fatica per il trasporto di pesanti casse d'acqua saranno così ridotti a zero.



slim130				
Tipologia acqua	✓			
I/h acqua osmotizzata	130			
A	P			
Dimensioni cm	46	42,5	47,5	10,5
Peso kg	15			

* Misure soggette a variazioni dipendenti dagli ultimi modelli in produzione



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Prod. acqua a 25°C Pressione min. 3 bar	Max durezza (consigliata)	Tipo membrane	N° membrane	Pre-filtro
Slim 130	circa 130 l/h	30°F (gradi francesi)	400 GPD	2	carbone attivo

°F Francesi = è un'unità di misura della durezza dell'acqua.
La durezza di un'acqua esprime il contenuto di ioni calcio e magnesio.

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata e il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Una corretta e periodica manutenzione è fondamentale per il buon funzionamento dell'apparecchio. Le membrane a osmosi possono operare per anni, se sono gestite in modo corretto e non rilasciano nessun composto chimico nell'acqua, quindi sono assolutamente sicure.

