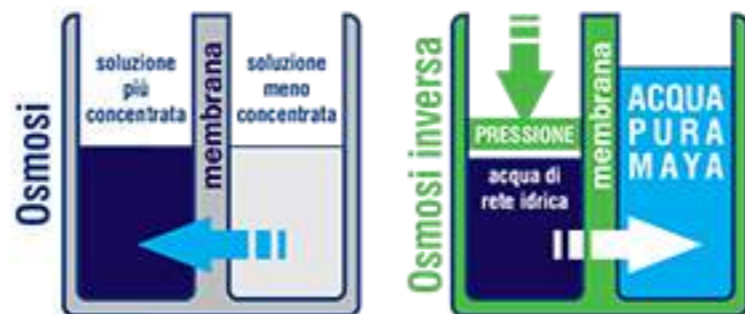


naturalmente
ACQUA

parliamo di OSMOSI INVERSA

L'osmosi inversa è quanto di meglio possa offrire oggi il trattamento dell'acqua a livello mondiale, è un **processo fisico naturale** che, senza impiegare alcun prodotto chimico, è in grado di purificare l'acqua. Grazie all'impiego di speciali membrane semi-impermeabili applicando una pressione si è in grado di **eliminare le molecole delle sostanze inquinanti**. Con l'osmosi inversa restituiamo all'acqua il suo **naturale carattere oligominerale** ed il suo gusto fresco e leggero, rendendola così particolarmente adatta al consumo quotidiano non solo per dissetarci ma anche e soprattutto per cucinare, lavare frutta e verdura, migliorando ogni tipo di bevanda fredda o calda.



vendita
installazione
assistenza
ricambi
consulenza
analisi

0131 348248

MAYA PROPONE
UNA VASTA GAMMA
DI SISTEMI PER
IL TRATTAMENTO
DELL'ACQUA
PER OGNI PROBLEMA
PER OGNI ESIGENZA

MAYA

Viale Tivoli, 14 (zona Cristo)
15121 ALESSANDRIA
tel. 0131.348248 fax 0131.246113
email: info@acquamaya.com

sistemi per il trattamento delle acque domestiche
www.acquamaya.com

MAYA
naturalmente
ACQUA



da
bevere

la salute inizia dalla purezza

dell'acqua che beviamo





OSMODIRECT

Osmodirect è una apparecchiatura con produzione diretta da 60 a 90 litri/ora dotata di:

- ★A) **prefiltro esterno** in rete lavabile in grado di trattenere particelle sospese quali sabbia, ruggine
- ★B) **due cartucce filtranti a carbone attivo** in grado di eliminare totalmente il cloro, odori e sapori sgradevoli dell'acqua potabile
- ★C) **due membrane osmotiche** in grado di trattenere selettivamente i sali minerali in eccesso e rimuovere i nitrati, batteri, virus, pesticidi e tutte le altre sostanze inquinanti disciolte nell'acqua mantenendo inalterato l'equilibrio salino
- ★D) **dispositivo di analisi e visualizzazione** su display del valore residuo fisso e della conducibilità dell'acqua
- ★E) **dispositivo controllo autonomia** delle cartucce
- ★F) **miscelatore** in grado di regolare il residuo fisso dell'acqua
- ★G) **sonda antiaggimento**
- ★H) **flussaggio automatico** per consentire il ricambio dell'acqua in caso di assenze prolungate
- ★I) **due manometri** per il controllo pressione dell'acqua in entrata e dell'acqua di esercizio dell'impianto.

DIMENSIONI 14x41xH39 cm

GASATORE SODASTREAM

Con un cilindro di ricarica si possono produrre circa 60 litri di acqua frizzante.

DIMENSIONI 20x15xH40 cm

new

OSMOFRESH

Osmofresh è l'evoluzione di Osmodirect con acqua fresca e frizzante osmotizzata.

Disponibile nelle versioni sopra/lavello

DIMENSIONI 29x52xH43 cm

sotto/lavello

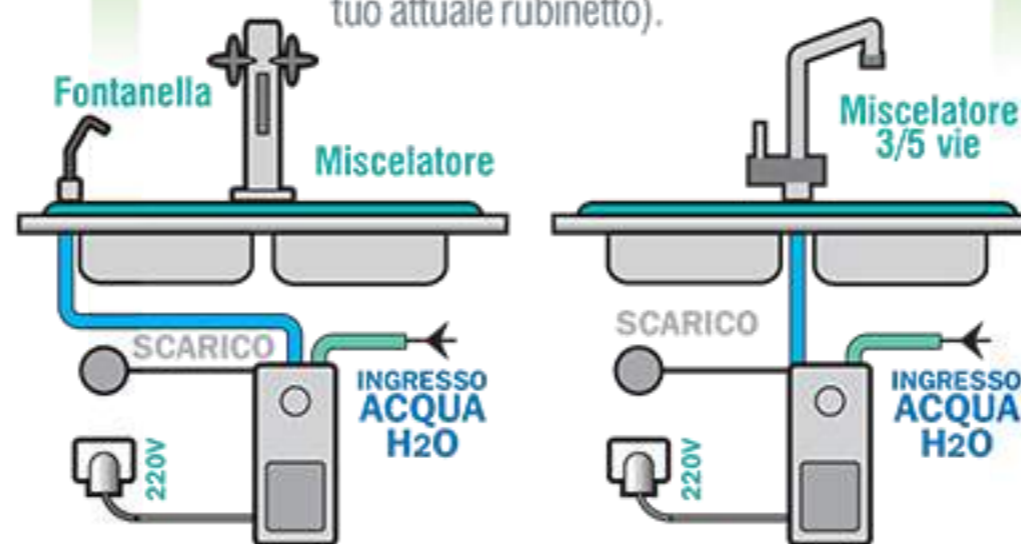
DIMENSIONI 29x40xH38,5 cm

naturalmente
ACQUA



I sistemi MAYA sono predisposti per una facile e pratica installazione, con una semplice modifica degli impianti sotto al lavandino si può scegliere fra due soluzioni per l'utilizzo dell'acqua:

- a) rubinetto FONTANELLA a bordo lavello.
- b) rubinetto MISCELATORE a 3/5 vie (che sostituisce il tuo attuale rubinetto).



schema installazione

a

b



L'acqua è un elemento fondamentale per la vita dell'uomo

ACQUA PER VOLERSI BENE!



Il 70% del nostro corpo è composto d'acqua

L'acqua che sgorga dai rubinetti delle nostre case è dichiarata potabile, ma per quanti sforzi facciamo gli acquedotti, il risultato viene considerato al di sotto delle aspettative dei consumatori e ciò è provato dall'enorme consumo di acqua minerale in bottiglia che si fa nel nostro paese. Il maggior quantitativo quotidiano d'acqua, però, viene assunto in altre forme: minestre, brodi, caffè, the, pappe per bambini. Per il nostro benessere e la nostra salute è essenziale che tutta l'acqua che utilizziamo sia di eccellente qualità.

NOI SIAMO
COSA BEVIAMO!

mai più
acqua in
bottiglia

FAI UNA SCELTA:
ECONOMICA
ECOLOGICA
COMODA

salute

Le bottiglie di plastica sono spesso lasciate al sole con il rischio di alterazione al prodotto.

L'acqua del rubinetto è molto più controllata della minerale.

risparmi

Il costo medio di 3 bottiglie pagano 1000 litri di acqua potabile.

Una famiglia di 3/4 persone spende da 350 a 500 euro/anno per l'acquisto di acqua minerale.

comodità

Una confezione di 6 bottiglie pesa oltre 9 kg.

Le bottiglie di plastica vanno stoccate in casa, schiacciate e portate nei contenitori di raccolta.

ambiente

Trasportare e incenerire le bottiglie di plastica crea inquinamento atmosferico. Molte bottiglie vengono disperse nell'ambiente.