



Acqua purificata uscirà dal rubinetto intelligente ininterrottamente in quantità e qualità. In questo modo non si generano rifiuti e non si utilizzano plastiche che inquinano il pianeta.



LÄTT BLUE 800

**SOFISTICATO,
FUNZIONALE E
SANO**



PROGETTATO PER PRENDERSI CURA DI TE E DEL PIANETA

A differenza di altri sistemi ad osmosi inversa, RO LÄTT BLUE 800 non ha un serbatoio d'acqua. Puoi goderti un'acqua sana in base alle tue esigenze, che uscirà dal rubinetto intelligente ininterrottamente, in quantità e qualità. Ciò significa che non vengono generati rifiuti e non vengono utilizzate plastiche che inquinano il pianeta. Potremmo progettare e produrre una scatola a colori, con immagini spettacolari e materiali di altissima qualità, ma preferiamo contribuire a rendere il mondo un posto molto più sostenibile. Ecco perché utilizziamo cartone riciclato al 100%, inchiostri vegetali al 100% e non troverai un solo grammo di plastica in più all'interno.

#NOMASPLASTIC



SOSTENIBILITÀ



DIMENSIONI COMPATTE



RISPARMIO



ACQUA
ILLIMITATA



ACQUA
SANA E



IL PIACERE DI CUCINARE



L'ACQUA È SALUTE



RUBINETTO INTELLIGENTE

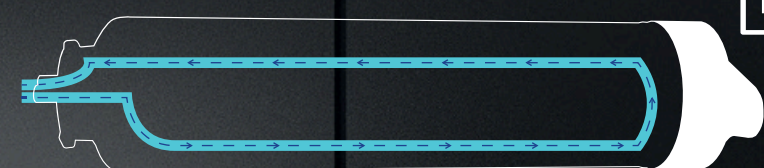


LÄTT
BLUE 800

CERTIFIED
UNE 149101
EQUIPMENT

SISTEMA DI AVVIO DEL PROGRAMMA

Apparecchiatura con sistema di avvio automatico programmabile. Per evitare l'accumulo di particelle solide solubili nel dispositivo durante periodi come la notte o le festività, è possibile programmare un avvio automatico ogni 2h / 4h / 8h / 12h.



TDS↓

Rubinetto 800
AZZURRO

SOFISTICATO, FUNZIONALE E SANO



ALTE PRESTAZIONI
ALTE PRESTAZIONI



SISTEMA AUTOMATICO AQUASTOP
L'unità è dotata di un sistema di rilevamento delle perdite d'acqua, nel qual caso l'unità bloccherà automaticamente l'apparecchiatura.



RUBINETTO INTELLIGENTE
Dotato della migliore tecnologia. Rubinetto intelligente con spia di avviso della qualità dell'acqua. L'anello cambia colore, blu, viola e rosso a seconda dello stato dei filtri.



PRODUZIONE DIRETTA SENZA VIRUS E BATTERI
L'acqua purificata uscirà dal rubinetto intelligente ininterrottamente in quantità e qualità. In questo modo, non si generano rifiuti e non si utilizzano plastiche inquinanti per il pianeta.



PERLE ANTI-VEGETATIVE
Con sistema anti-fouling integrato nel prefiltro per una migliore manutenzione della membrana e dell'apparecchiatura.



DESIGN FUNZIONALE ED ELEGANTE
Il suo design curato e la sua versatilità sono studiati per adattarsi a qualsiasi spazio domestico.



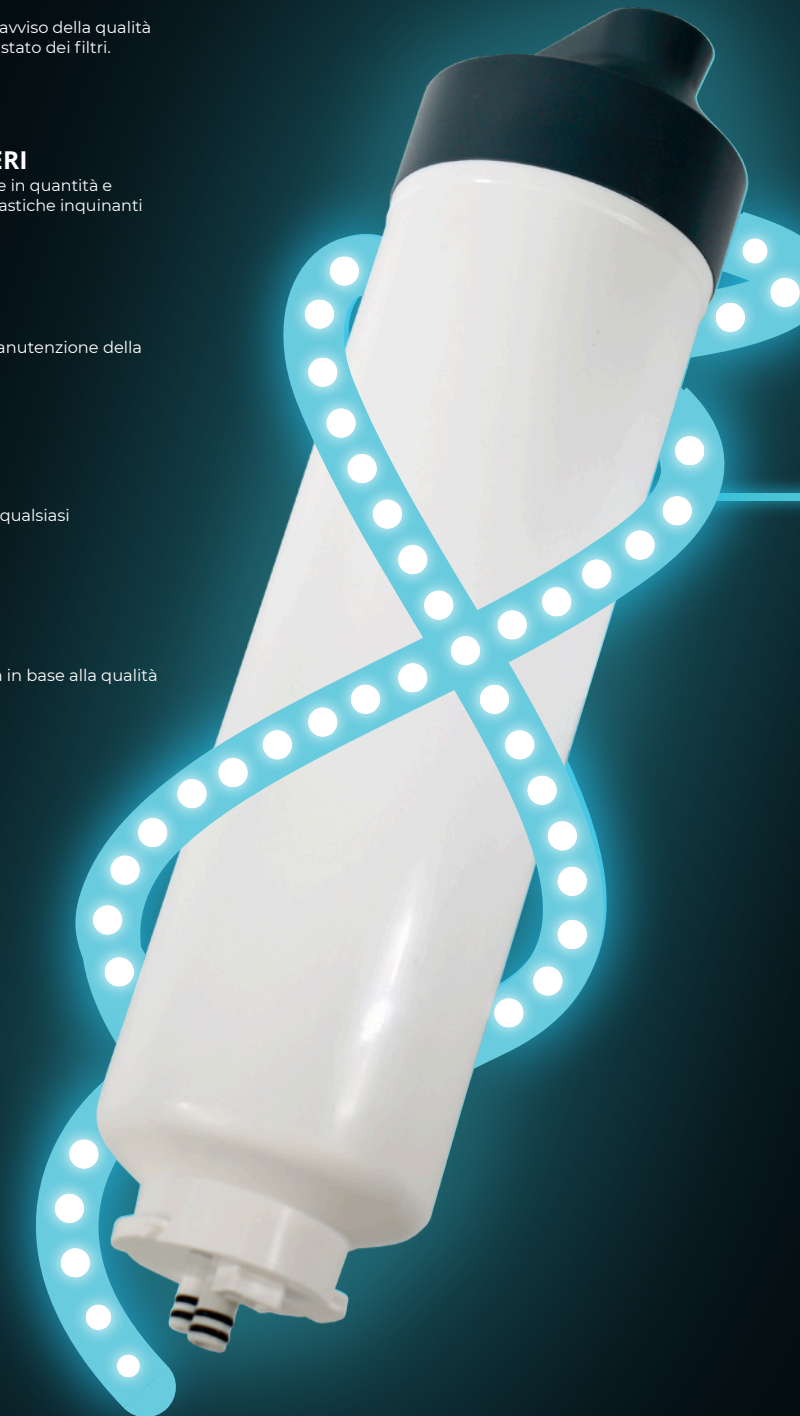
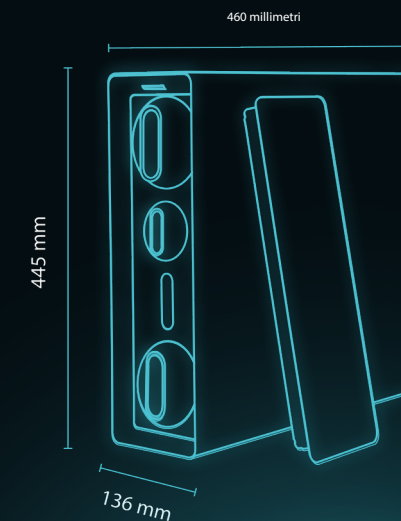
SISTEMA RIDUTTORE TDS NOTTE
Apparecchiatura con possibilità di programmazione personalizzata in base alla qualità dell'acqua. Quattro programmi diversi.



RUBINETTO INTELLIGENTE, MASSIMO RISPARMIO

Ugello progettato per migliorare maggiore pulizia e migliore consegna, consegna.

AVVISO SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA.
L'anello cambia colore, blu, viola e rosso, a seconda rosso a seconda delle condizioni dei filtri.



SPECIFICHE

PORTATA MASSIMA PESO	2,4 lpm *
TEMPERATURA DI INGRESSO (max.-min.)	12,45 kg 38°C / 5°C
TDS DI INGRESSO DUREZZA	1500 ppm
CONSIGLIATA PREFILTRO	15°F
	4 bar - 1 bar (400kPA-100kPa)
	Blocco di alta qualità in polipropilene e carbone da 5 micron + perle di polifosfato (5g). Blocco attivo in guscio di coccio carbone.
POSTFILER	Rubinetto intelligente 800 (50)
MEMBR	Boosted ad alte prestazioni
ANE POMPA	
RUBINETTO	
ADATTATORE DI	24 VCC 5 A 100 V, 240 Vca
ALIMENTAZIONE	50/60 Hz: 24 Vcc

PRE-FILTRAZIONE CON SISTEMA ANTI-FOULING

Attrezzatura con sistema anti-fouling integrato nel prefiltro per una maggiore durata della membrana.

POSTFILTRO CARBON PLUS

Cartuccia per un'efficace riduzione di sapori e odori, in particolare la rimozione del cloro dall'acqua. Realizzata in carbone attivo di alta qualità con elevata capacità di adsorbimento e bassa caduta di pressione.



RO CONVENZIONALE



Acqua prodotta Acqua rifiutata

RO AZZURRO 800



Acqua prodotta Acqua rifiutata

IMPEGNATI PER LA SOSTENIBILITÀ

Il cambiamento climatico non conosce confini. I suoi effetti sul nostro pianeta sono in aumento e richiedono sforzi globali coordinati per contrastarli. Una delle principali cause del riscaldamento globale è la distruzione degli ecosistemi marini. Per affrontare questo importante problema, sempre più voci chiedono un cambiamento nell'attuale sistema di produzione (estrazione, fabbricazione, consumo e smaltimento), spostandosi verso l'economia circolare, un modello che si distingue per l'assenza di sprechi proponendo riutilizzo, riciclaggio e sostituzione. Questo utilizzo delle risorse promuove la sostenibilità ambientale e uno degli ambiti che più vi contribuisce è l'acqua destinata al consumo umano. A questo proposito, il trattamento delle acque tramite filtrazione è di fondamentale importanza. Utilizzare acqua filtrata per bere e cucinare è un impegno all'uso di contenitori in vetro riutilizzabili e alla riduzione del massiccio consumo di plastica.

In breve, è un impegno verso il pianeta.

