

IL VALORE DELLA TUA ACQUA



## Punti di forza

Colibrì è un'apparecchiatura per il trattamento dell'acqua potabile conforme al D.Lgs. 31/01, ad uso domestico destinato al consumo umano.

È la soluzione quotidiana alle esigenze alimentari di tutta la famiglia.

Tecnologia avanzata di 3ª generazione con controlli completamente automatizzati per una gestione semplice ed intuitiva.

Orgoglio tutto italiano, progettazione ingegneristica, manifattura specializzata e componenti di qualità rendono Colibrì unico nel suo genere.



- 01 Altamente specializzato e assolutamente inconfondibile
- 02 Dimensioni estremamente ridotte
- 03 Livrea blu e adattabile alle diverse esigenze
- 04 Rapido e veloce come un battito d'ali



Certificazioni

Terminster



Istituto Italiano del Marchio di Qualità

È un riferimento e un supporto nel garantire la sicurezza e le prestazioni dei prodotti secondo le norme CEI, UNI ed EN. Il marchio IMQ è la dimostrazione che i nostri prodotti, prima di venire immessi sul mercato, sono stati sottoposti da IMQ, (ente terzo indipendente da chi lo produce e lo commercializza), a tutte le prove necessarie per verificarne la conformità ai requisiti di sicurezza e che la nostra produzione è costantemente sottoposta a sorveglianza. IMQ è una certificazione sul prodotto dell'azienda, ma si rivolge al CONSUMATORE. La presenza del marchio IMQ è di supporto alle autorità incaricate del controllo del mercato. Il marchio IMQ è conosciuto in Italia da un italiano su tre ed è riconosciuto internazionalmente.



Istituto per la Qualità Igienica delle Tecnologie Alimentari

È un ente che si rivolge ad aziende che operano nella produzione di componenti, attrezzature, macchine e impianti destinati alla lavorazione e trasformazione di alimenti e al contatto con acqua potabile. L'attività di certificazione riguarda le aziende dell'intera filiera tecnologica alimentare. TIFQ effettua verifiche di carattere igienico-sanitarie del prodotto finito, stesura del Dossier Tecnico per le Autorità di Controllo (Min. della Salute in collaborazione con il Min. della Sanità), verifica la corrispondenza fra l'igienicità della progettazione del prodotto finito e la normativa vigente, verifica la rispondenza ed l'idoneità dei materiali al fine di stabilire l'eccellenza del prodotto.



Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine



Associazione costruttori impianti e componenti per il trattamento delle acque primarie

Il nostro patrimonio costruito nel tempo coniugando tradizione, qualità ed evoluzione, trova la sua esplicazione e rappresentanza nella Federazione Anima ed Associazione Aqua Italia.

Far parte della Federazione Confindustria Italiana significa per noi far parte di un network di imprese dell'industria meccanica, capace di rappresentare realtà ed interessi di oltre ben 60 settori dall'industriale al chimico al farmaceutico.



Per noi far parte di Anima - Aqua Italia significa aderire ad un CODICE ETICO DEONTOLOGICO che ne contraddistingue il nostro SENSO DI RESPONSABILITÀ nella gestione degli affari ed INTEGRITÀ MORALE SULL'OBIETTIVO. Il nostro proposito è la coerenza FRA CIÒ CHE AFFERMIAMO E CIÒ CHE PRODUCIAMO.

Nostra cura e nostra responsabilità è la corrispondenza fra la funzionalità dei nostri prodotti, IDONEI AL TRATTAMENTO DELLE ACQUE POTABILI DESTINATE AL CONSUMO UMANO e la certificazione dei materiali e della componentistica utilizzata.



## Dati Tecnici

### Struttura

**Sistema di Pre-Filtrazione®**  
**coperto da n. 3 brevetti industriali**  
**REG. UIBM N. 001347124**  
**REG. UIBM N. 001347125**  
**REG. UIBM N. 001347126**

### Sistema Osmotico

### Funzioni

### Manometro

### Capacità di erogazione

### Alimentazione elettrica

### Pompa

#### ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE

#### SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE TERMINTER AL CARBONE ATTIVO VEGETALE

di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insetticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti.

#### CARBONE ATTIVO VEGETALE CONFORME UNI EN ISO 12915

(carboni granulari per il trattamento delle acque potabili destinate al consumo umano).

Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5micron.

#### VESSEL CON MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA

Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici  
Basse Perdite di Carico

#### INTELLIGENT SYSTEMS PROGRAM

Analizzatore Qualità Acqua in continuo

Sistema Automatico per Verifica/Stop Mancanza Acqua

Sistema Automatico Start/Stop per evitare Proliferazione Batterica

#### SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO ESAURIMENTO FILTRO

con segnalatore visivo

#### SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO VOLUMETRICO DEI LT EROGATI

con segnalatore visivo

#### SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PERDITE RILEVATE

con segnalatore visivo

#### SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER MANCANZA ACQUA IN INGRESSO

con segnalatore visivo

#### SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PROTEZIONE TERMICA

#### RILEVAZIONE DELLA PRESSIONE DI ESERCIZIO

100Lt/h ≈

220-230 Vac - 50-60 Hz

300Lt/h



**SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE AL CARBONE ATTIVO VEGETALE** di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insetticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti.

**CARBONE ATTIVO VEGETALE CONFORME UNI EN ISO 12915** (carboni granulari per il trattamento delle acque potabili destinate al consumo umano).

**MEMBRANA OSMOTICA SEMIPERMEABILE** permette a certe molecole o ioni di attraversarla tramite la diffusione al suo interno. Elimina tutte le problematiche inerenti il ristagno dell'acqua da cui anche la proliferazione batterica.

