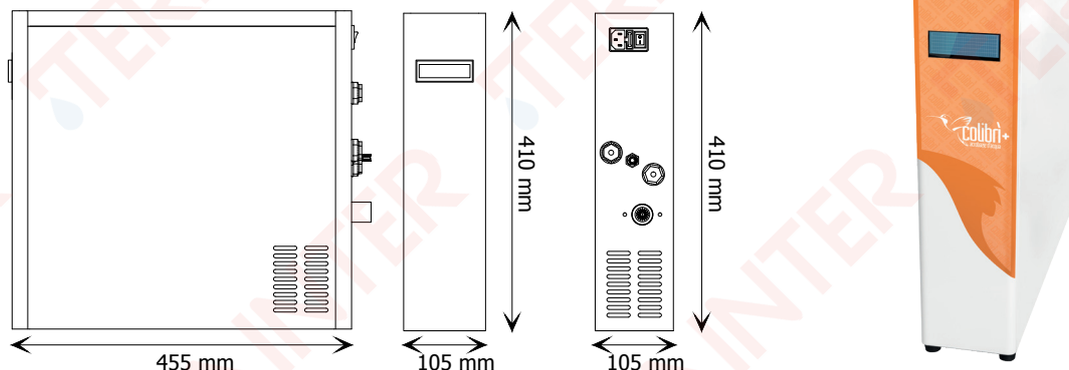




colibrí +





Prodotto conforme al D.M N° 174/04 - Ministero della Salute | Prodotto conforme al D.M. 18/23 - Ministero della Salute

### Struttura

Acciaio verniciato a polvere

### Sistema di Pre-filtrazione® coperto da N. 3 brevetti industriali

- REG. UIBM N. 001347124,
- REG. UIBM N. 001347125,
- REG. UIBM N. 001347126

**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: 5 micron.

### Sistema Osmotico Integrato

**N. 2 Vessel con membrana ad Osmosi Inversa integrata**, struttura a spirale avvolta in poliammide composito senza conservanti chimici.

### Funzioni

- **Intelligent System Program**
  - 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 mancanza acqua in ingresso** (con segnalatore visivo)
- **Sistema automatico di stop per protezione termica**

### Display

**Alfanumerico 32 caratteri illuminato**

### Capacità di erogazione

100Lt/h nominali

### Alimentazione elettrica

220-230 Vac | 50-60Hz

### Gruppo di pressurizzazione

300Lt/h  $\cong$

Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i rendimenti dichiarati dal Fabbricante.



**TERMINTER**