

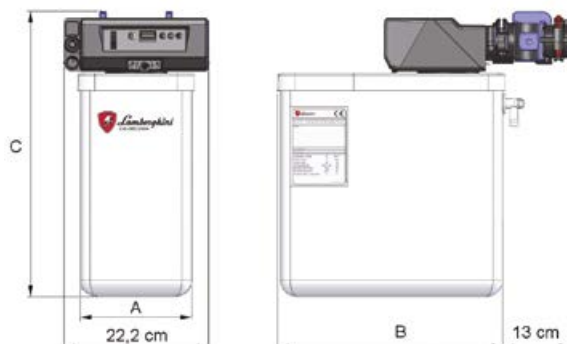


## Micro

### Addolcitore di acqua cabinato

- Made in Europe
- Addolcitore compatto con rigenerazione combinata volume/tempo anche per applicazioni residenziali
- Valvola con gestione automatica, completa di accessori per una corretta installazione
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- La valvola è completa di by-pass
- Addolcitore ad alta affidabilità ed efficienza con 4 litri di resina ad elevata capacità di scambio
- La gestione elettronica garantisce un completo controllo delle fasi rigenerative mantenendo i consumi di energia elettrica, acqua e sale contenuti
- L'addolcitore, può essere utilizzato per usi alimentari e tecnologici. Le sue contenute dimensioni ne permettono un'installazione in spazi ridotti.
- Disponibile come accessorio, kit disinfezione resine universale.

### Dimensioni (in mm)



### Note

- Installare un filtro che trattienga in entrata le particelle in sospensione (**vedi la sezione Filtri per acqua**)

| Codice     | Modello                                   | Euro |
|------------|---|------|
| OYARAEX0   | <b>MICRO</b>                              |      |
| OYAKAKX0   | <b>Kit disinfezione resine universale</b> |      |
| Z308903610 | <b>Test Durezza bicomponente</b>          |      |

### Dati tecnici

| Modello      | Pressione esercizio min-max | Alimentazione elettrica | Consumo sale per rigenerazione | Contenitore sale | A    | B    | C    | attacchi | Peso |
|--------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|------|------|------|----------|------|
|              | bar                         | V/Hz                    | kg                             | kg               | cm   | cm   | cm   | -        | kg   |
| <b>MICRO</b> | 1,5 - 8                     | 220-50/60Hz             | 0,42                           | 6                | 17,8 | 35,7 | 43,5 | 3/4"     | 5    |

| Modello      | Capacità ciclica max / litro resina | Capacità ciclica max | Portata minima | Portata massima | Consumo elettrico |
|--------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|-----------------|-------------------|
|              | m <sup>3</sup> °f/l                 | m <sup>3</sup> °f    | l/h            | l/h             | W                 |
| <b>MICRO</b> | 5,25                                | 21                   | 140            | 1000            | 6                 |

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare, senza alcun obbligo di preavviso, le modifiche che riterrà più opportune per l'evoluzione del prodotto e/o servizio offerto.