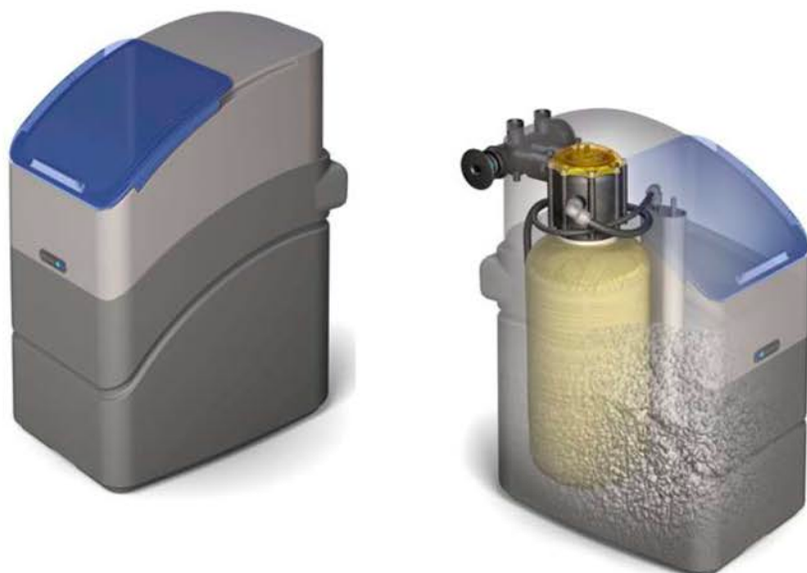


**pure**<sup>H<sub>2</sub>O</sup>**LIKE**  
L'acqua pura di qualità

**ADDOLCITORE**

**Kinetico** SERIE

**ESSENTIAL™**



***Prestazione e valore per semplici problemi di acqua e per speciali applicazioni***

- Affidabile, funzionamento senza corrente, ingegnoso, il tutto ad un prezzo conveniente
- Protegge le apparecchiature che utilizzano l' acqua da macchie e accumuli di calcare
- Si utilizzano meno detersivi e saponi per una pulizia più facile, si risparmia, la pelle ed i capelli sono più morbidi



**Kinetico®**

# Essential

## ESSENTIAL 8



## ESSENTIAL 11



## ESSENTIAL 17



| <b>SPECIFICHE:</b>                                   | <b>SPECIFICHE:</b>                                   | <b>SPECIFICHE:</b>                                   |
|--|--|--|
| <b>DIMENSIONI</b>                                    | <b>DIMENSIONI</b>                                    | <b>DIMENSIONI</b>                                    |
| <b>Sistema</b> L292xP452xH505 mm                     | <b>Sistema</b> L297xP455xH607 mm                     | <b>Sistema</b> L302xP462xH785 mm                     |
| <b>Peso</b> Kg. 14,5 – 45,4                          | <b>Peso</b> Kg. 22,7 – 59                            | <b>Peso</b> Kg. 26,8 – 86,2                          |
| <b>PRESTAZIONI</b>                                   | <b>PRESTAZIONI</b>                                   | <b>PRESTAZIONI</b>                                   |
| <b>Portata minima</b> 2,8 l/min                      | <b>Portata minima</b> 2,8 l/min                      | <b>Portata minima</b> 2,8 l/min                      |
| <b>Portata max a 1 bar</b> 30 l/min                  | <b>Portata max a 1 bar</b> 36 l/min                  | <b>Portata max a 1 bar</b> 32 l/min                  |
| <b>Durezza CaCO3 (max)</b> 60° F                     | <b>Durezza CaCO3 (max)</b> 72° F                     | <b>Durezza CaCO3 (max)</b> 96° F                     |
| <b>RIGENERAZIONE</b>                                 | <b>RIGENERAZIONE</b>                                 | <b>RIGENERAZIONE</b>                                 |
| <b>Consumo sale</b> Kg. 0,36                         | <b>Consumo sale</b> Kg. 0,36                         | <b>Consumo sale</b> Kg. 0,73                         |
| <b>Tempo</b> 15 minuti                               | <b>Tempo</b> 15 minuti                               | <b>Tempo</b> 15 minuti                               |
| <b>Consumo acqua</b> 25 litri                        | <b>Consumo acqua</b> 25 litri                        | <b>Consumo acqua</b> 32 litri                        |
| <b>SISTEMA</b>                                       | <b>SISTEMA</b>                                       | <b>SISTEMA</b>                                       |
| <b>Volume resine</b> 7,4 litri                       | <b>Volume resine</b> 10,5 litri                      | <b>Volume resine</b> 16,7 litri                      |
| <b>Connessioni di ingresso/uscita</b> personalizzate | <b>Connessioni di ingresso/uscita</b> personalizzate | <b>Connessioni di ingresso/uscita</b> personalizzate |
| <b>Temperatura max</b> 2 – 50°C                      | <b>Temperatura max</b> 2 – 50°C                      | <b>Temperatura max</b> 2 – 50°C                      |
| <b>Pressione di ingresso (Min/Max)</b> 1,7 / 8,6 bar | <b>Pressione di ingresso (Min/Max)</b> 1,7 / 8,6 bar | <b>Pressione di ingresso (Min/Max)</b> 1,7 / 8,6 bar |

