

**BOLLITORI E  
VOLANI**

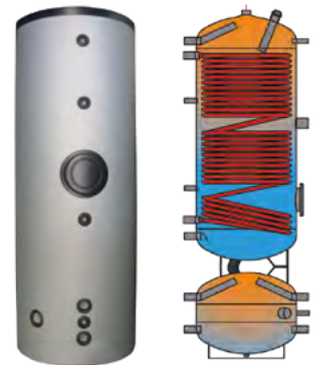
## BOLLITORI E VOLANI

**BDA**

 Bollitore doppio accumulo 1 serpentino  
 300 L e 500L; Volano termico 80lt nella  
 parte inferiore

Bollitore combinato, doppio accumulo a 1 serpentino in acciaio al carbonio completo di protezione anodica e trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025.

Isolamento in poliuretano rigido sp. 70mm e finitura esterna in PVC.



| MODELLO                                  |                   | BDA300            | BDA500            |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Bollitore isolam. 70 mm PU rigido iniet. | Ø mm              | 690               | 790               |
| Classe energetica/dispersione            |                   | B 73 W            | B 84 W            |
| Altezza totale                           | mm                | 1925              | 2040              |
| Peso a vuoto                             | kg                | 150               | 200               |
| <b>BOLLITORE BIVALENTE</b>               |                   |                   |                   |
| Capacità effettiva                       | l                 | 270               | 450               |
| <b>ATTACCHI</b>                          |                   |                   |                   |
| Mandata e ritorno serpentino             | R                 | 1"                | 1"                |
| Acqua fredda                             | R                 | 1"                | 1"                |
| Ricircolo                                | R                 | 1/2"              | 1/2"              |
| Resistenza elettrica                     | R                 | 1" 1/2            | 1" 1/2            |
| <b>PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>            |                   |                   |                   |
| Serpentino                               | bar               | 10                | 10                |
| Sanitario                                | bar               | 10                | 10                |
| <b>TEMPERATURE MASSIME</b>               |                   |                   |                   |
| Serpentino superiore e inferiore         | °C                | 110               | 110               |
| Sanitario                                | °C                | 95                | 95                |
| <b>SERPENTINO SUPERIORE</b>              |                   |                   |                   |
| Superficie serpentino                    | m <sup>2</sup>    | 3,3               | 6                 |
| Contenuto acqua srpentino                | l                 | 20,2              | 51,5              |
| Acqua riscaldamento (60/50°C)            | m <sup>3</sup> /h | 1,3               | 2,7               |
| Potenza resa                             | kW                | 15                | 31                |
| Prod. sanitaria (10/45°C) DIN 4708       | m <sup>3</sup> /h | 0,37              | 0,76              |
| Perdita di carico                        | mbar              | 11                | 31                |
| <b>VOLANO PER POMPA DI CALORE</b>        |                   |                   |                   |
| Capacità effettiva                       |                   | 80                | 80                |
| <b>ATTACCHI</b>                          |                   |                   |                   |
| Mandata e ritorno                        | R                 | 1"                | 1"                |
| Resistenza elettrica                     | R                 | 1" 1/2            | 1" 1/2            |
| <b>PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>            |                   |                   |                   |
| Puffer                                   | bar               | 6                 | 6                 |
| <b>TEMPERATURE MASSIME</b>               |                   |                   |                   |
| Sanitario                                | °C                | 95                | 95                |
| <b>CODICE</b>                            |                   | <b>00014BDA03</b> | <b>00014BDA05</b> |