

# WHPS BA DS



➤ Semplice da installare

➤ Alta efficienza e bassi costi di esercizio

➤ Erogazione d'acqua abbondante e continua

➤ Integrabile con sistemi solari

Disponibile nelle capacità:

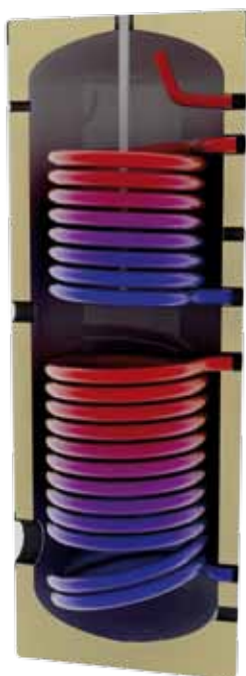
DA

**200**  
Litri

A

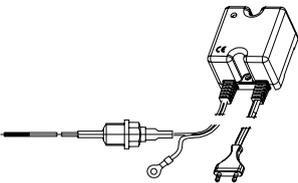
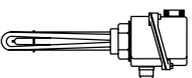
**2000**  
Litri

|                                     |                | WHPS BA 200 DS | WHPS BA 300 DS | WHPS BA 500 DS | WHPS BA 1000 DS | WHPS BA 2000 DS |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Volume                              | litri          | 200            | 300            | 500            | 1000            | 2000            |
| Pressione max. di esercizio         | bar            | 10             | 10             | 10             | 10              | 10              |
| Temperatura max. di esercizio       | °C             | 95             | 95             | 95             | 95              | 95              |
| Temperatura max. serpentino solare  | °C             | 110            | 110            | 110            | 110             | 110             |
| Superficie serpentino ausiliario    | m <sup>2</sup> | 0,5            | 0,9            | 0,9            | 1,6             | 2               |
| Superficie serpentino solare        | m <sup>2</sup> | 0,7            | 1,4            | 2,1            | 3,4             | 4,5             |
| Potenza serpentino (ΔT 35 K)        | kW             | 22             | 31,5           | 31,5           | 42              | 57              |
| Potenza serpentino solare (ΔT 35 K) | kW             | 25,5           | 44             | 63             | 98              | 135             |
| Altezza totale                      | mm             | 1330           | 1560           | 1820           | 2120            | 2315            |
| Diametro esterno                    | mm             | 610            | 650            | 760            | 1000            | 1400            |
| Diametro esterno senza isolamento   | mm             | -              | -              | -              | 800             | 1200            |
| Altezza di ribaltamento             | mm             | 1465           | 1690           | 1970           | 2250            | 2600            |
| Spessore isolamento                 | mm             | 50             | 50             | 55             | 100             | 100             |
| Peso netto                          | Kg.            | 61             | 105            | 154            | 260             | 480             |
| Codice                              |                | PSBOLLV050     | PSBOLLV051     | PSBOLLV003     | PSBOLLV005      | PSBOLLV018      |



- Bollitore in acciaio vetroporcellanato a doppio serpentino per installazioni solari.
- Rivestimento esterno in skay bianco.
- Isolamento in poliuretano espanso rigido esente CFC ed HCFC (poliuretano espanso morbido per capacità di 1000 e 2000).
- Anodo di protezione in magnesio per capacità 200 - 300 - 500 - 1000.
- Elettrodi di protezione con dispositivo elettronico per capacità di 2000 litri.
- Termometro di misura della temperatura dell'acqua sanitaria (di serie per modelli 200 - 300 - 500), predisposizione per gli altri modelli (attacco G 1/2).
- Tre pozzetti per sonde di temperatura di serie per modelli 200 - 300 - 500, predisposizione per due pozzetti per gli altri modelli (attacco G 1/2).
- Predisposizione per ricircolo sanitario
- Predisposizione per resistenza elettrica con attacco da G 1 1/2 per i modelli 1000 - 2000.
- Kit opzionale con flangia e resistenza elettrica per i modelli 200 - 300 - 500.
- Flangia frontale d'ispezione.

## ACCESSORI

| Articolo  | Descrizione  | Codice                                     |
|---|--|--|
|  | Anodo elettronico a singolo elettrodo<br>(mod. 200, 300, 500, 1.000)                                       | 0ANOELET01                                 |
|  | Kit termometro e termostato<br>(mod. 200, 300, 500, 1.000 e 2.000)   | 0KTERMTE00                                 |
|  | Resistenza elettrica con flangia e alimentazione monofase<br>(mod. 200, 300 e 500)                         | 3 kW<br>PSRESELE13                         |
|   | Resistenza con filettatura G 1 1/2 e alimentazione monofase-trifase<br>(mod. 200, 300, 500, 1.000 e 2.000) | 3 kW<br>PSRESELE02<br>4,5 kW<br>PSRESELE03 |