

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:

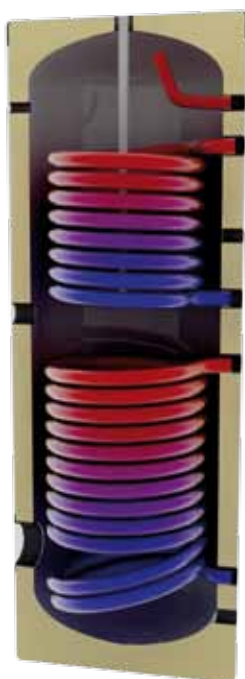
DA

200
Litri

A

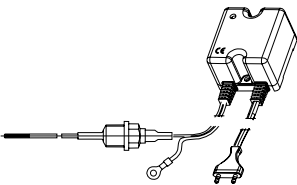

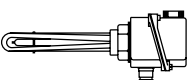
2000
Litri

| | | 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 ² | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 1,6 | 2 |
| Superficie serpentino solare | m ² | 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 (mod. 200, 300, 500, 1.000) | 0ANOELET01 |
|  | Kit termometro e termostato (mod. 200, 300, 500, 1.000 e 2.000) | 0KTERMTE00 |
|  | Resistenza elettrica con flangia e alimentazione monofase (mod. 200, 300 e 500) | 3 kW PSRESELE13 |
| | Resistenza con filettatura G 1 1/2 e alimentazione monofase-trifase (mod. 200, 300, 500, 1.000 e 2.000) | 3 kW 4,5 kW PSRESELE02 PSRESELE03 |