

# HS-BM 1000 WT2/10.2

SCALDACQUA Istantanei

COD. PRODOTTO: 202954

Serbatoio di accumulo per il completamento di sistemi a pompa di calore. Serve come separazione del sistema per prolungare i tempi di funzionamento della pompa di calore e per produrre acqua calda sanitaria mediante un tubo corrugato interno in acciaio inox. Serbatoio impianto/accumulo standard con volume da 560 a 2190 l. Accumulo a stratificazione con preparazione istantanea, integrata e ad alte prestazioni, di acqua calda sanitaria igienicamente sicura mediante tubo di acciaio corrugato cromato V4A da 8,6 m<sup>2</sup> o 10,2 m<sup>2</sup>. Progettato per un comportamento di stratificazione ottimizzato (bobina spessa nella parte inferiore) e per un'elevata disponibilità di acqua calda (bobina spessa nell'area riservata all'acqua calda). Il serbatoio igienico WT 1 offre la possibilità di collegare riscaldatori elettrici fotovoltaici nella sezione inferiore. Il serbatoio igienico WT 2 ha anche un registro incorporato per l'immagazzinamento ottimale del calore solare. Possibilità di ampliamento e protezione della disponibilità di acqua calda mediante riscaldatore elettrico a immersione.



**HS-BM 560 WT2/8.6**  
Cod. prodotto: 202951



**HS-BM 820 WT2/8.6**  
Cod. prodotto: 202952



**HS-BM 960 WT2/10.2**  
Cod. prodotto: 202953



**HS-BM 1360 WT2/2x8.6**  
Cod. prodotto: 202956



**HS-BM 1360 WT2/10.2**  
Cod. prodotto: 202955



**HS-BM 1760 WT2/2x8.6**  
Cod. prodotto: 202958



**HS-BM 1760 WT2/10.2**  
Cod. prodotto: 202957



**HS-BM 2190 WT2/2x8.6**

Cod. prodotto: 202960



**HS-BM 2190 WT2/10.2**

Cod. prodotto: 202959



|             |                   |                   |                    |
|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Tipo        | HS-BM 560 WT2/8.6 | HS-BM 820 WT2/8.6 | HS-BM 960 WT2/10.2 |
| Codice art. | 202951            | 202952            | 202953             |

## Dati tecnici

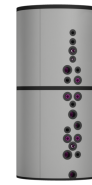
|  |                        |                        |                        |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Volume nominale  | 560 l                  | 820 l                  | 960 l                  |
| Superficie scambiatore di calore inferiore               | 1,50 m <sup>2</sup>    | 2,60 m <sup>2</sup>    | 3,14 m <sup>2</sup>    |
| Superficie scambiatore di calore acqua calda             | 8,60 m <sup>2</sup>    | 8,60 m <sup>2</sup>    | 10,20 m <sup>2</sup>   |
| Portata carico max. ammissibile del generatore di calore | 4,60 m <sup>3</sup> /h | 4,60 m <sup>3</sup> /h | 4,60 m <sup>3</sup> /h |
| Altezza  | 1850 mm                | 1900 mm                | 2120 mm                |
| Altezza con isolamento termico                           | 1.980 mm               | 2.030 mm               | 2.250 mm               |
| Diametro senza isolamento termico                        | 650 mm                 | 770 mm                 | 770 mm                 |
| Diametro con isolamento termico                          | 890 mm                 | 1.010 mm               | 1.030 mm               |
| Quota ribaltamento                                       | 1.940 mm               | 1.990 mm               | 2.200 mm               |
| Spessore isolamento termico                              | 120 mm                 | 120 mm                 | 120 mm                 |
| Peso   | 162 kg                 | 191 kg                 | 223 kg                 |



|             |                        |                         |                        |
|-------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Tipo        | HS-BM 1000<br>WT2/10.2 | HS-BM 1360<br>WT2/2x8.6 | HS-BM 1360<br>WT2/10.2 |
| Codice art. | 202954                 | 202956                  | 202955                 |

## Dati tecnici

|  |                        |                        |                        |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Volume nominale  | 1000 l                 | 1360 l                 | 1360 l                 |
| Superficie scambiatore di calore inferiore               | 3,14 m <sup>2</sup>    | 3,14 m <sup>2</sup>    | 3,14 m <sup>2</sup>    |
| Superficie scambiatore di calore acqua calda             | 10,20 m <sup>2</sup>   | 17,20 m <sup>2</sup>   | 10,20 m <sup>2</sup>   |
| Portata carico max. ammissibile del generatore di calore | 4,60 m <sup>3</sup> /h | 8,60 m <sup>3</sup> /h | 8,60 m <sup>3</sup> /h |
| Altezza  | 1915 mm                | 2110 mm                | 2110 mm                |
| Altezza con isolamento termico                           | 2.045 mm               | 2.240 mm               | 2.240 mm               |
| Diametro senza isolamento termico                        | 850 mm                 | 950 mm                 | 950 mm                 |
| Diametro con isolamento termico                          | 1.090 mm               | 1.190 mm               | 1.190 mm               |
| Quota ribaltamento                                       | 2.035 mm               | 2.240 mm               | 2.240 mm               |
| Spessore isolamento termico                              | 120 mm                 | 120 mm                 | 120 mm                 |
| Peso   | 223 kg                 | 298 kg                 | 283 kg                 |



|             |                         |                        |                         |
|-------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Tipo        | HS-BM 1760<br>WT2/2x8.6 | HS-BM 1760<br>WT2/10.2 | HS-BM 2190<br>WT2/2x8.6 |
| Codice art. | 202958                  | 202957                 | 202960                  |

## Dati tecnici

|  |                        |                        |                        |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Volume nominale  | 1760 l                 | 1760 l                 | 2190 l                 |
| Superficie scambiatore di calore inferiore               | 3,14 m <sup>2</sup>    | 3,14 m <sup>2</sup>    | 4,71 m <sup>2</sup>    |
| Superficie scambiatore di calore acqua calda             | 17,20 m <sup>2</sup>   | 10,20 m <sup>2</sup>   | 17,20 m <sup>2</sup>   |
| Portata carico max. ammissibile del generatore di calore | 8,60 m <sup>3</sup> /h | 8,60 m <sup>3</sup> /h | 8,60 m <sup>3</sup> /h |
| Altezza  | 2050 mm                | 2050 mm                | 2000 mm                |
| Altezza con isolamento termico                           | 2.180 mm               | 2.180 mm               | 2.130 mm               |
| Diametro senza isolamento termico                        | 1.100 mm               | 1.100 mm               | 1.250 mm               |
| Diametro con isolamento termico                          | 1.340 mm               | 1.340 mm               | 1.490 mm               |
| Quota ribaltamento                                       | 2.245 mm               | 2.245 mm               | 2.280 mm               |
| Spessore isolamento termico                              | 120 mm                 | 120 mm                 | 120 mm                 |
| Peso   | 353 kg                 | 333 kg                 | 423 kg                 |



|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Tipo        | HS-BM 2190<br>WT2/10.2 |
| Codice art. | 202959                 |

### Dati tecnici

|  |                        |
|--|------------------------|
| Volume nominale  | 2190 l                 |
| Superficie scambiatore di calore inferiore               | 4,71 m <sup>2</sup>    |
| Superficie scambiatore di calore acqua calda             | 10,20 m <sup>2</sup>   |
| Portata carico max. ammissibile del generatore di calore | 8,60 m <sup>3</sup> /h |
| Altezza  | 2000 mm                |
| Altezza con isolamento termico                           | 2.130 mm               |
| Diametro senza isolamento termico                        | 1.250 mm               |
| Diametro con isolamento termico                          | 1.490 mm               |
| Quota ribaltamento                                       | 2.280 mm               |
| Spessore isolamento termico                              | 120 mm                 |
| Peso   | 398 kg                 |

## **Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

## **I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

## **Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.