



# ZIL-B

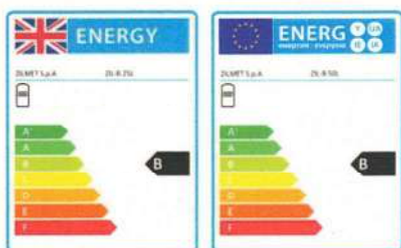
## ACCUMULATORE INERZIALE

### Caratteristiche

- Capacità disponibili: 25, 50, 80 e 100 litri
- Può essere utilizzato sia come volano termico aggiuntivo sia come separatore idraulico, separando il circuito primario e secondario
- Riduce gli avviamenti delle pompe di calore;
- Efficienza termica per il ciclo di sbrinamento della pompa di calore
- Staffa a parete regolabile per facilitare l'installazione in caso di superficie irregolare
- Isolamento in schiuma poliuretana premium che garantisce una minima perdita di calore
- 5 anni di garanzia
- Migliora l'efficienza operativa delle pompe di calore
- Adatto per l'uso su entrambi i sistemi di acqua calda e fredda
- Connessioni aggiuntive per sfiato e drenaggio
- Possibilità di connessioni speciali

### Condizioni di utilizzo

Pressione massima di esercizio	4 Bar
Temperatura Massima di esercizio	95°C
Fluido	Acqua
Glicole	fino a 50%

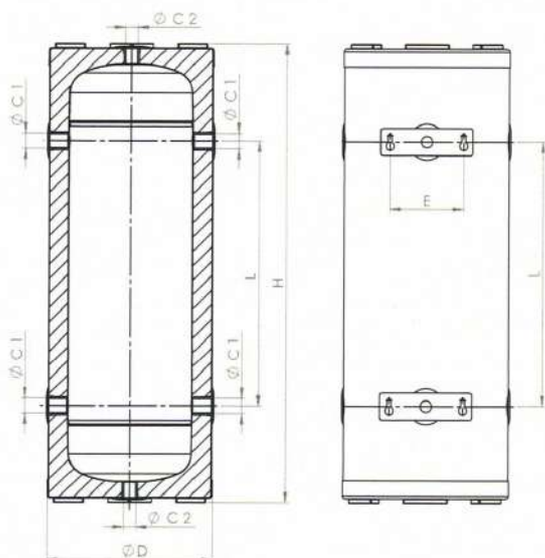


### Specifiche

Materiale	Acciaio al carbonio
Spessore dell'isolamento	41mm



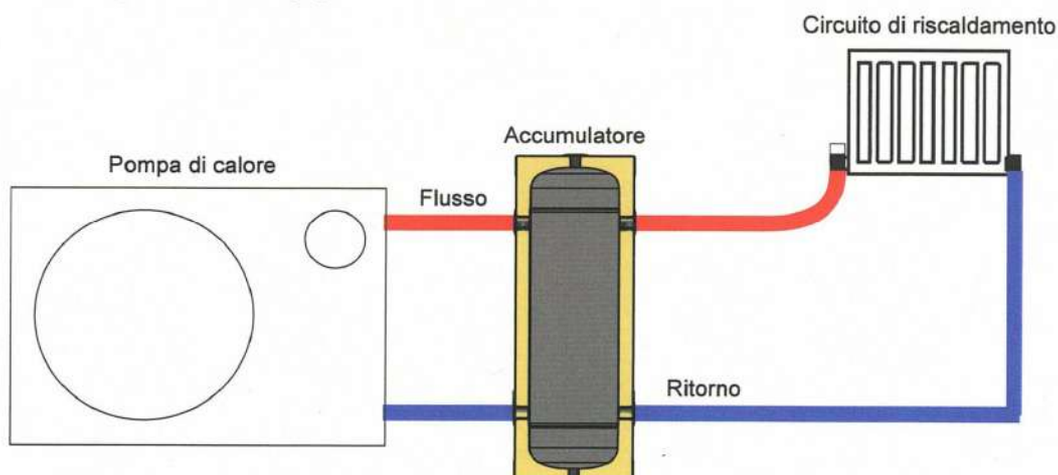
## Dimensioni



Volume	C1	C2	H	L	D	E
25 L	1"	¾"	925	480	Ø290	160
50 L	1"	¾"	1008	580	Ø360	160
80 L	1 ¾"	1 ¼"	891	365	Ø469	160
100 L	1 ¼"	1 ¼"	1071	545	Ø469	160

Codice	Descrizione
16B0002500	Buffer tank 25L 4X1" +2X¾"
16B0005000	Buffer tank 50L 4X1" +2X¾"
16B0008000	Buffer tank 80L 6XG1 ¼"
16B0010000	Buffer tank 100L 6XG1 ¼"
1910050015	Kit piedini + viti

## Esempio di applicazione



### Headquarters

Via del Santo, 242  
 35010 Limena (PD) - Italy  
 Tel +39 049 7664901  
 Fax +39 049 767321  
[www.zilmet.it](http://www.zilmet.it) - [zilmet@zilmet.it](mailto:zilmet@zilmet.it)