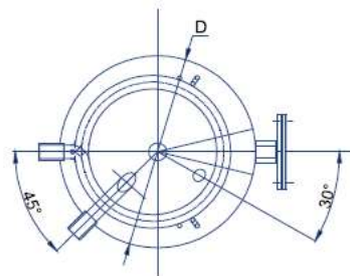
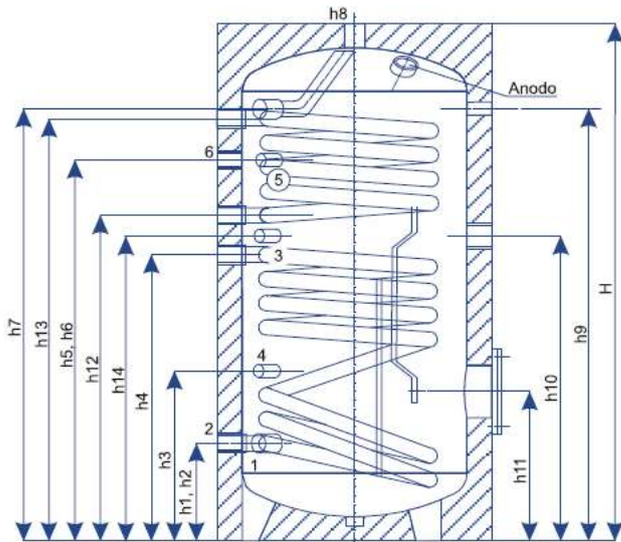




Dati tecnici

Materiale: St 37.2
 Saldatura: saldatura automatizzata (WIG and MIG)
 Protezione: trattamento di verniciatura ad alta qualità e Protezione catodica
 Pressione massima di esercizio: 8 bars
 Pressione massima test: 15 bars
 Temperatura di lavoro massima: 95 °C
 Isolamento: di polieuretano rigido per capacità fino a 500l, e 100mm per capacità al di sopra di 750l
 Rivestimento esterno: PVC flessibile in vari colori,
 Scambiatore di calore: tubo in acciaio ST 37.2
 Pressione massima di test per il serpentino: 25 bars
 Resistenze elettriche raccomandate: 2 kW/230V;
 3; 4,5; 6; 7,5; 9 kW/400V
 Flangia: diametro di Ø 180mm / Ø 100mm per i serbatoi con capacità fino a 500l, e diametro di Ø 280mm / Ø 200mm per i serbatoi al di sopra dei 750l.

- capacità da 150l a 300l



| | | | |
|--|-----|----|------|
| Diametro senza isolamento | D | mm | 455 |
| Altezza serbatoio | H | mm | 1070 |
| Dimensione, acqua fredda | h1 | mm | 202 |
| Dimensione, collegamento ritorno solare | h2 | mm | 202 |
| Dimensione, pozzetto per sensore | h3 | mm | 352 |
| Dimensione, collegamento mandata solare | h4 | mm | 592 |
| Dimensione, pozzetto per sensore | h5 | mm | 788 |
| Dimensione, collegamento pompa | h6 | mm | 788 |
| Dimensione, collegamento acqua calda | h7 | mm | 894 |
| Dimensione, termometro | h9 | mm | 894 |
| Dimensione, resistenza elettrica | h10 | mm | 620 |
| Dimensione, flangia | h11 | mm | 309 |
| Altezza collegamento riscaldamento (ritorno) | h12 | mm | 674 |
| Altezza collegamento riscaldamento (mandata) | h13 | mm | 874 |