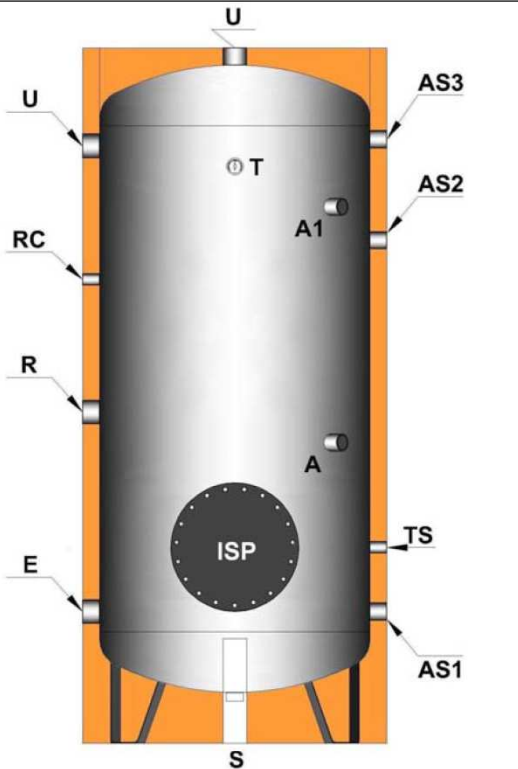


CARATTERISTICHE TECNICHE

VERSIONE VERTICALE

LEGENDA

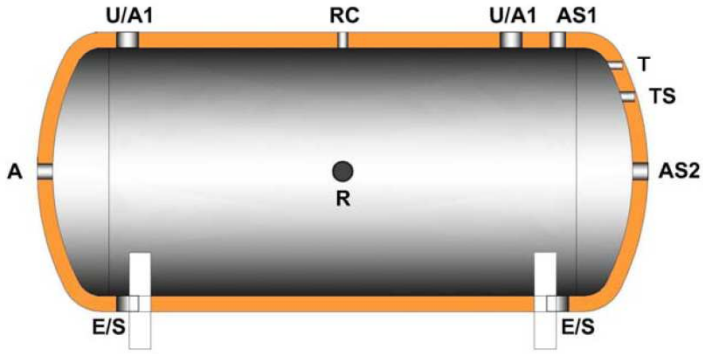
| | | |
|-----|---|---|
| A | Anodo di magnesio |  |
| A1 | Anodo di magnesio (presente nelle versioni da 1500 a 5000 litri) | |
| T | Termometro | |
| U | Uscita acqua calda sanitaria | |
| E | Entrata acqua fredda sanitaria | |
| RC | Ricircolo | |
| TS | Sonda | |
| S | Scarico | |
| R | Resistenza elettrica | |
| AS1 | Ausiliario | |
| AS2 | Ausiliario (presente da litri 200 a litri 800) | |
| AS3 | Ausiliario (presente da litri 1000 a litri 5000) | |
| ISP | Ispezione | |

| Codice | Capacità nominale | Pressione massima esercizio | Temperatura massima esercizio | Peso indicativo | Dispersione termica |
|--------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|
| | litri | bar | °C | kg. | kWh/24h |
| TA-VCT5/0200 | 200 | 6 | 95 | 50 | 2,7 |
| TA-VCT5/0300 | 300 | 6 | 95 | 60 | 3,4 |
| TA-VCT5/0500 | 500 | 6 | 95 | 100 | 5,0 |
| TA-VCT5/0800 | 800 | 6 | 95 | 130 | 6,5 |
| TA-VCT5/1000 | 1000 | 6 | 95 | 150 | 7,5 |
| TA-VCT5/1500 | 1500 | 6 | 95 | 230 | 10,7 |
| TA-VCT5/2000 | 2000 | 6 | 95 | 270 | 12,7 |
| TA-VCT5/2500 | 2500 | 6 | 95 | 330 | 15,0 |
| TA-VCT5/3000 | 3000 | 6 | 95 | 450 | 16,2 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

VERSIONE ORIZZONTALE

LEGENDA

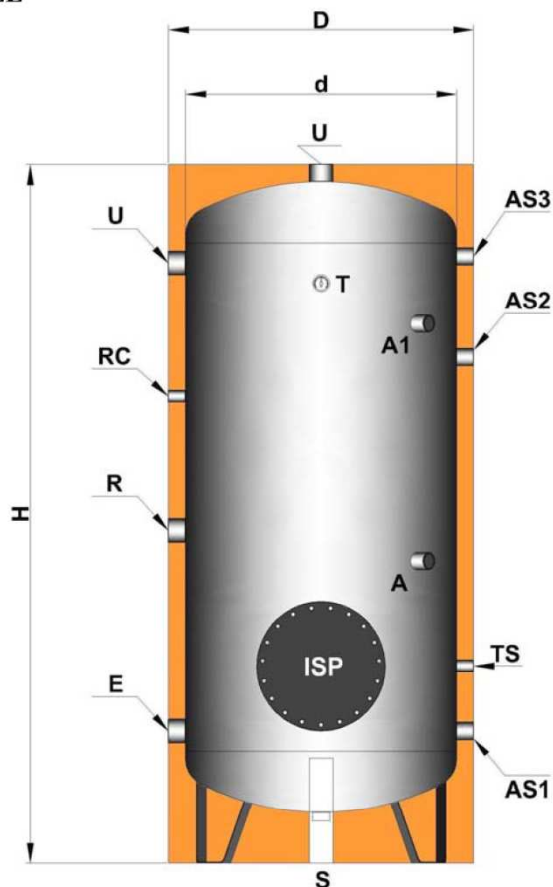
| | | |
|------------|---|---|
| A | Anodo di magnesio |  |
| A1 | Anodo di magnesio (presente nelle versioni da 1500 a 5000 litri) | |
| T | Termometro | |
| U | Uscita acqua calda sanitaria | |
| E | Entrata acqua fredda sanitaria | |
| RC | Ricircolo | |
| TS | Sonda | |
| S | Scarico | |
| R | Resistenza elettrica | |
| AS1 | Ausiliario | |
| AS2 | Ausiliario | |

| Codice | Capacità nominale | Pressione massima esercizio | Temperatura massima esercizio | Peso indicativo | Dispersione termica |
|--------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|
| | litri | bar | °C | kg. | kWh/24h |
| TA-OCT5/0200 | 200 | 6 | 95 | 50 | 2,7 |
| TA-OCT5/0300 | 300 | 6 | 95 | 60 | 3,4 |
| TA-OCT5/0500 | 500 | 6 | 95 | 100 | 5,0 |
| TA-OCT5/0800 | 800 | 6 | 95 | 130 | 6,5 |
| TA-OCT5/1000 | 1000 | 6 | 95 | 150 | 7,5 |
| TA-OCT5/1500 | 1500 | 6 | 95 | 230 | 10,7 |
| TA-OCT5/2000 | 2000 | 6 | 95 | 270 | 12,7 |
| TA-OCT5/2500 | 2500 | 6 | 95 | 330 | 15,0 |
| TA-OCT5/3000 | 3000 | 6 | 95 | 450 | 16,2 |

TERMOACCUMULO TA-C

DIMENSIONI

VERSIONE VERTICALE

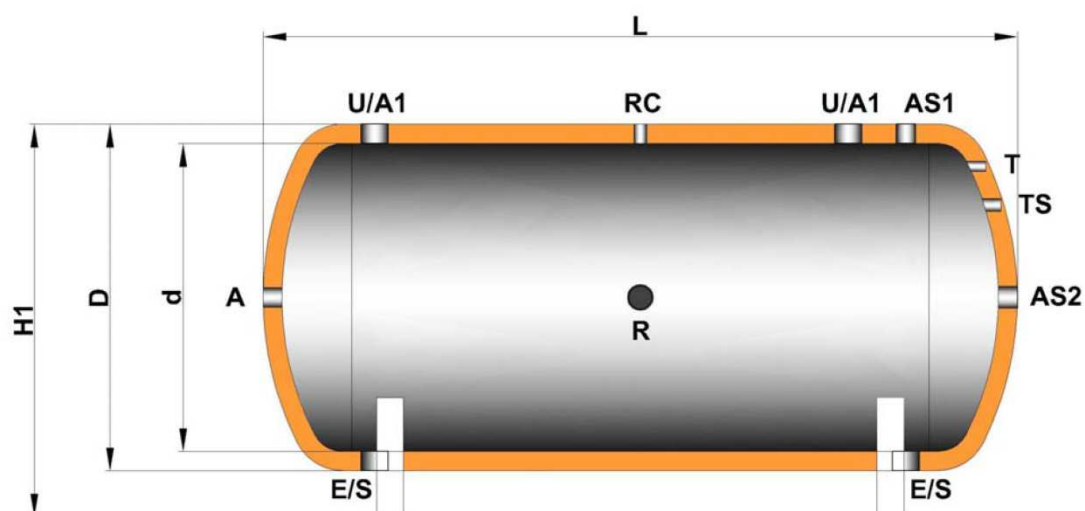


| Capacità | D | d | H | E | U | RC | R | T | A | A1 | TS | AS1 | AS2 | AS3 | S | ISP |
|----------|------|------|------|---------|------|----|----|----|------|------|----|------|------|------|------|------|
| Litri | mm. | mm. | mm. | pollici | | | | | | | | | | | | mm. |
| 200 | 550 | 450 | 1440 | 1" ½ | 1" ½ | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | - | ¾" | 1" ¼ | 1" ¼ | - | 1" ¼ | Ø220 |
| 300 | 650 | 550 | 1490 | 1" ½ | 1" ½ | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | - | ¾" | 1" ¼ | 1" ¼ | - | 1" ¼ | Ø220 |
| 500 | 750 | 650 | 1740 | 1" ½ | 1" ½ | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | - | ¾" | 1" ¼ | 1" ¼ | - | 1" ¼ | Ø220 |
| 800 | 900 | 800 | 1820 | 2" | 2" | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | - | ¾" | 1" ¼ | 1" ¼ | - | 1" ¼ | Ø300 |
| 1000 | 900 | 800 | 2070 | 2" | 2" | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | - | ¾" | 1" ¼ | - | 1" ¼ | 1" ¼ | Ø300 |
| 1500 | 1050 | 950 | 2470 | 2" ½ | 2" ½ | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ | - | 1" ¼ | 1" ¼ | Ø300 |
| 2000 | 1200 | 1100 | 2500 | 2" ½ | 2" ½ | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ | - | 1" ¼ | 1" ¼ | Ø300 |
| 2500 | 1350 | 1250 | 2610 | 3" | 3" | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ | - | 1" ¼ | 1" ¼ | Ø300 |
| 3000 | 1350 | 1250 | 2810 | 3" | 3" | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ | - | 1" ¼ | 1" ¼ | Ø300 |

TERMOACCUMULO TA-C

DIMENSIONI

VERSIONE ORIZZONTALE



| Capacità | D | d | H1 | L | E/S | U/A1 | RC | R | T | A | TS | AS1/AS2 |
|----------|------|------|------|------|---------|------|----|----|----|------|----|---------|
| Litri | mm. | mm. | mm. | mm. | pollici | | | | | | | |
| 200 | 550 | 450 | 700 | 1310 | 1" ½ | 1" ½ | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ |
| 300 | 650 | 550 | 800 | 1390 | 1" ½ | 1" ½ | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ |
| 500 | 750 | 650 | 900 | 1670 | 1" ½ | 1" ½ | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ |
| 800 | 900 | 800 | 1150 | 1730 | 2" | 2" | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ |
| 1000 | 900 | 800 | 1150 | 1980 | 2" | 2" | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ |
| 1500 | 1050 | 950 | 1200 | 2350 | 2" ½ | 2" ½ | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ |
| 2000 | 1200 | 1100 | 1350 | 2420 | 2" ½ | 2" ½ | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ |
| 2500 | 1350 | 1250 | 1500 | 2490 | 3" | 3" | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ |
| 3000 | 1350 | 1250 | 1500 | 2690 | 3" | 3" | ¾" | 2" | ½" | 1" ¼ | ¾" | 1" ¼ |

ACCESSORI SUPPLEMENTARI (a richiesta)

ANODI

versione con anodo di magnesio
e dispositivo esterno di controllo tester

| Capacità (litri) | Codice | Quantità |
|------------------|--------------|----------|
| 200 | ANODT114X500 | 1 |
| 300 | ANODT114X500 | 1 |
| 500 | ANODT114X500 | 1 |
| 800 | ANODT114X500 | 1 |
| 1000 | ANODT114X800 | 1 |
| 1500 | ANODT114X500 | 2 |
| 2000 | ANODT114X500 | 2 |
| 2500 | ANODT114X500 | 2 |
| 3000 | ANODT114X800 | 2 |

versione con anodo elettronico
a corrente impressa

| Capacità (litri) | Codice |
|------------------|---------|
| 200 | CX200 |
| 300 | CX200 |
| 500 | CX200 |
| 800 | CX500 |
| 1000 | CX500 |
| 1500 | CX2X300 |
| 2000 | CX2X300 |
| 2500 | CX2X800 |
| 3000 | CX2X800 |

RESISTENZE ELETTRICHE

Tutti i serbatoi TA-C possono essere corredati di n. 1 resistenza elettrica utilizzando l'apposito manicotto da 2"

| RESISTENZA ELETTRICHE IN ACCIAIO INOX con attacco filettato da 2" protezione IP 65 + termostato di regolazione scala 30/90°C | | | | Compatibilità con i serbatoi TA-C |
|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| Potenza (Watt) | Voltaggio (Volt) | Lunghezza (mm.) | Codice | |
| 2000 | 220/380 | 280 | RES020-IP65-380 | da litri 200 a litri 5000 |
| 3000 | 220/380 | 280 | RES030-IP65-380 | da litri 200 a litri 5000 |
| 5000 | 220/380 | 450 | RES050-IP65-380 | da litri 200 a litri 5000 |
| 10000 | 220/380 | 650 | RES010-IP65-380 | da litri 800 a litri 5000 |