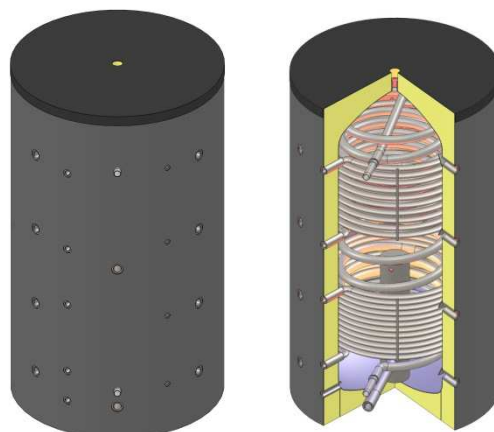


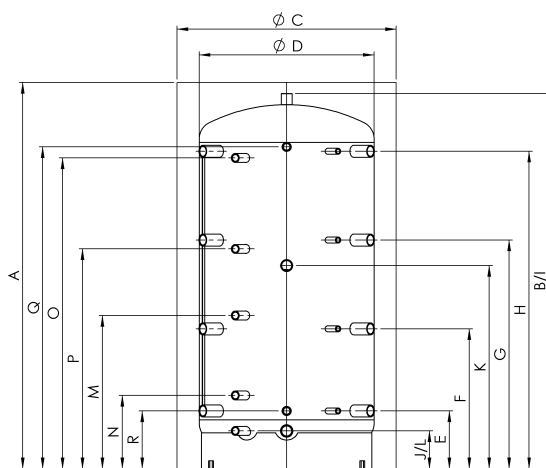
ACCUMULATORE CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACS

JHSS 600 - 2000 litri

- Puffer in S235JR, interno grezzo, esterno verniciato
- Produzione istantanea ACS con serpentina corrugata
- 2 Serpentine in acciaio, saldate



| Modello JHSS | Unità | 600 | 800 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Capacità lorda | l | 560 | 718 | 887 | 1266 | 1500 | 2015 | | | | | | | | |
| Capacità netta | l | 509 | 655 | 814 | 1180 | 1406 | 1917 | | | | | | | | |
| Ø con isolamento | mm | 900 | 990 | 990 | 1150 | 1200 | 1300 | | | | | | | | |
| Ø senza isolamento | mm | 700 | 790 | 790 | 950 | 1000 | 1100 | | | | | | | | |
| Altezza con isolamento | mm | 1700 | 1740 | 2090 | 2060 | 2220 | 2420 | | | | | | | | |
| Altezza massima in raddrizzamento | mm | 1690 | 1740 | 2085 | 2070 | 2230 | 2450 | | | | | | | | |
| Pressione d'esercizio del riscaldamento | bar | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| Pressione d'esercizio dell'acqua | bar | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | |
| Temperatura max. d'esercizio | ° C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | | | | | | | | |
| Peso | kg | 187 | 225 | 261 | 332 | 351 | 432 | | | | | | | | |
| Isolamento | | Vlies 100 mm | | | | | | | | | | | | | |
| Peso | kg | 18 | 23 | 30 | 35 | 38 | 45 | | | | | | | | |
| Serpentina inferiore | m ² | 1.8 | 2.5 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 4.1 | | | | | | | | |
| Capacità della serpentina inferiore | l | 8.3 | 11.6 | 13.0 | 13.0 | 12.6 | 18.7 | | | | | | | | |
| Serpentina superiore | m ² | 1.2 | 2.0 | 2.8 | 2.8 | 2.4 | 2.8 | | | | | | | | |
| Capacità della serpentina superiore | l | 5.5 | 9.3 | 13.0 | 13.0 | 11.2 | 12.9 | | | | | | | | |
| Superficie riscaldante del tubo ondulato in acciaio inox | m ² | 5.5 | 6.0 | 6.0 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | | | | | | | | |
| Capacità del tubo ondulato in acciaio inox | l | 28.1 | 31.0 | 31.0 | 51.0 | 51.0 | 51.0 | | | | | | | | |
| Temperatura dell'accumulatore | ° C | 60 | 80 | 60 | 80 | 60 | 80 | 60 | 80 | 60 | 80 | 60 | 80 | | |
| Potenza continua dell'acqua calda 10 / 45 °C | l / min | 7.2 | 11.6 | 7.8 | 12.0 | 7.8 | 12.0 | 13.5 | 22.6 | 13.5 | 22.6 | 13.5 | 22.6 | 13.5 | 22.6 |
| Potenza max. della serpentina | kW | 18 | 31 | 20 | 34 | 20 | 34 | 32 | 55 | 32 | 55 | 32 | 55 | 32 | 55 |



| Riferimento | Dimensioni | 600 | 800 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 | |
|-------------|--|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| A | Altezza | con isolamento - mm | 1700 | 1740 | 2090 | 2060 | 2220 | 2420 |
| | | senza isolamento - mm | 1650 | 1690 | 2040 | 2010 | 2170 | 2370 |
| C | Diametro | con isolamento - mm | 900 | 990 | 990 | 1150 | 1200 | 1300 |
| | | senza isolamento - mm | 700 | 790 | 790 | 950 | 1000 | 1100 |
| E | Raccordo 1 | Altezza - mm | 230 | 260 | 310 | 310 | 380 | 320 |
| | | Raccordo - R" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" |
| | | Sensore - R" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" |
| F | Raccordo 2 | Altezza - mm | 610 | 630 | 745 | 745 | 825 | 900 |
| | | Raccordo - R" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" |
| | | Sensore - R" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" |
| G | Raccordo 3 | Altezza - mm | 990 | 1030 | 1250 | 1250 | 1350 | 1490 |
| | | Raccordo - R" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" |
| | | Sensore - R" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" |
| H | Raccordo 4 | Altezza - mm | 1380 | 1430 | 1710 | 1710 | 1760 | 2020 |
| | | Raccordo - R" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" |
| | | Sensore - R" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" |
| I | Raccordo superiore | Altezza - mm | 1650 | 1690 | 2040 | 2010 | 2170 | 2370 |
| | | Raccordo - R" | 1 ¼" | 1 ¼" | 1 ¼" | 1 ¼" | 1 ¼" | 1 ¼" |
| J | Raccordo inferiore | Altezza - mm | 145 | 170 | 170 | 190 | 235 | 220 |
| | | Raccordo - R" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| K | ESH | Altezza - mm | 850 | 915 | 1060 | 1060 | 1350 | 1315 |
| | | Raccordo - R" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" |
| L | Raccordo della colonna | Altezza - mm | 145 | 170 | 170 | 190 | 235 | 220 |
| | | Raccordo - R" | 1" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" | 1 ½" |
| M | Serpentina mandata inferiore | Altezza - mm | 790 | 690 | 750 | 760 | 780 | 1120 |
| | | Raccordo - R" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| N | Serpentina ritorno inferiore | Altezza - mm | 250 | 330 | 330 | 330 | 390 | 320 |
| | | Raccordo - R" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| O | Serpentina mandata superiore | Altezza - mm | 1270 | 1400 | 1710 | 1630 | 1760 | 2020 |
| | | Raccordo - R" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| P | Serpentina ritorno superiore | Altezza - mm | 920 | 990 | 1240 | 1200 | 1410 | 1420 |
| | | Raccordo - R" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| Q | Tubo ondulato in acciaio inox mandata | Altezza - mm | 1380 | 1450 | 1770 | 1680 | 1835 | 1820 |
| | | Raccordo - R" (AG) | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| R | Tubo ondulato in acciaio inox ritorno | Altezza - mm | 230 | 260 | 270 | 310 | 335 | 320 |
| | | Raccordo - R" (AG) | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |