

TABELLA VALORI CAPACITA' PER STOCCAGGI VERTICALI

Tabella realizzata per disegno N°130-2700-B70-100-79

| | | unità di misura | |
|--|--------------|-----------------|---------------|
| Diametro interno serbatoio | mm | | 2700 |
| Altezza effettiva serbatoio (limite di troppo pieno) | mm | | 13055 |
| | | | |
| Volume teorico serbatoio | m3 | | 74,747 |
| Capacità teorica serbatoio | litri | | 74.747 |
| Bitume teorico contenuto (calcolato su peso spec. 0,95 Kg/l) | Kg | | 71.010 |
| | | | |
| Metri tubazione 1" | 0 | litri | 0 |
| Tubazione lineare (un metro) misura 33,4 | | litri/metro | 0,876 |
| Metri tubazione 1"1/2 | 0 | litri | 0 |
| Tubazione lineare (un metro) misura 48,3 | | litri/metro | 1,832 |
| Metri tubazione 2" | 190 | litri | 543 |
| Tubazione lineare (un metro) misura 60,3 | | litri/metro | 2,856 |
| Metri tubazione 2"1/2 | 3 | litri | 14 |
| Tubazione lineare (un metro) misura 76,1 | | litri/metro | 4,548 |
| Metri tubazione 3" | 38 | litri | 236 |
| Tubazione lineare (un metro) misura 88,9 | | litri/metro | 6,207 |
| Metri tubazione 4" | 12 | litri | 123 |
| Tubazione lineare (un metro) misura 114,1 | | litri/metro | 10,225 |
| | | | |
| Volume reale serbatoio | m3 | | 73,832 |
| Capacità reale serbatoio | litri | | 73.832 |
| Bitume reale contenuto (calcolato su peso spec. 0,95 Kg/l) | Kg | | 70.141 |
| | | | |
| N.B.: I Valori riportati in tabella possono subire lievi variazioni dovute ai calcoli strettamente teorici delle materie utilizzate nella costruzione del serbatoio o dalle possibili modifiche che possono essere effettuate durante la realizzazione del medesimo. | | | |

TABELLA COMPARATIVA SERBATOIO SV 70 N.F. 416

Tabella realizzata per disegno N°130-2700-B70-100-79

| ALTEZZA | CAPACITA' | ALTEZZA | CAPACITA' | ALTEZZA | CAPACITA' | ALTEZZA | CAPACITA' |
|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| H in cm | litri | H in cm | litri | H in cm | litri | H in cm | litri |
| 10 | 538 | 340 | 18832 | 670 | 37630 | 1000 | 56429 |
| 20 | 1076 | 350 | 19401 | 680 | 38200 | 1010 | 56998 |
| 30 | 1614 | 360 | 19971 | 690 | 38770 | 1020 | 57568 |
| 40 | 2152 | 370 | 20541 | 700 | 39339 | 1030 | 58138 |
| 50 | 2691 | 380 | 21110 | 710 | 39909 | 1040 | 58707 |
| 60 | 3229 | 390 | 21680 | 720 | 40478 | 1050 | 59277 |
| 70 | 3767 | 400 | 22250 | 730 | 41048 | 1060 | 59847 |
| 80 | 4305 | 410 | 22819 | 740 | 41618 | 1070 | 60416 |
| 90 | 4843 | 420 | 23389 | 750 | 42187 | 1080 | 60986 |
| 100 | 5381 | 430 | 23959 | 760 | 42757 | 1090 | 61556 |
| 110 | 5919 | 440 | 24528 | 770 | 43327 | 1100 | 62125 |
| 120 | 6457 | 450 | 25098 | 780 | 43896 | 1110 | 62695 |
| 130 | 6995 | 460 | 25668 | 790 | 44466 | 1120 | 63264 |
| 140 | 7533 | 470 | 26237 | 800 | 45036 | 1130 | 63834 |
| 150 | 8072 | 480 | 26807 | 810 | 45605 | 1140 | 64404 |
| 160 | 8610 | 490 | 27377 | 820 | 46175 | 1150 | 64973 |
| 170 | 9148 | 500 | 27946 | 830 | 46745 | 1160 | 65543 |
| 180 | 9717 | 510 | 28516 | 840 | 47314 | 1170 | 66113 |
| 190 | 10287 | 520 | 29085 | 850 | 47884 | 1180 | 66682 |
| 200 | 10857 | 530 | 29655 | 860 | 48454 | 1190 | 67252 |
| 210 | 11426 | 540 | 30225 | 870 | 49023 | 1200 | 67822 |
| 220 | 11996 | 550 | 30794 | 880 | 49593 | 1210 | 68391 |
| 230 | 12566 | 560 | 31364 | 890 | 50163 | 1220 | 68961 |
| 240 | 13135 | 570 | 31934 | 900 | 50732 | 1230 | 69531 |
| 250 | 13705 | 580 | 32503 | 910 | 51302 | 1240 | 70100 |
| 260 | 14275 | 590 | 33073 | 920 | 51871 | 1250 | 70670 |
| 270 | 14844 | 600 | 33643 | 930 | 52441 | 1260 | 71240 |
| 280 | 15414 | 610 | 34212 | 940 | 53011 | 1270 | 71809 |
| 290 | 15984 | 620 | 34782 | 950 | 53580 | 1280 | 72379 |
| 300 | 16553 | 630 | 35352 | 960 | 54150 | 1290 | 72949 |
| 310 | 17123 | 640 | 35921 | 970 | 54720 | 1300 | 73518 |
| 320 | 17692 | 650 | 36491 | 980 | 55289 | | |
| 330 | 18262 | 660 | 37061 | 990 | 55859 | | |