

Misure Impianto Prima Pioggia in Continuo con By Pass

| Codice Articolo | Superficie (mq) | Volume totale (mc) | Portata (lt/sec) | Diam. tubaz. (mm) | Dissabbiatore/Disoleatore | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|--------|------|------------------|---------------------------------|
| | | | | | Dimensioni esterne (cm) | | | Peso (q) | Peso Lastra di Copertura (q) |
| | | | | | Largh. | Lungh. | Alt. | | |
| DD-500-1S | 500 | 3,8 | 4,2 | 160 | 175 | 180 | 150 | 26,7 | 15,6 |
| DD-1000-1S | 1.000 | 4,5 | 8,5 | 160 | 180 | 180 | 200 | 53,5 | 16,1 |
| DD-1500-1S | 1.500 | 6,0 | 12,5 | 200 | 180 | 220 | 200 | 60,2 | 19,7 |
| DD-2000-1S | 2.000 | 7,5 | 17,0 | 200 | 180 | 270 | 200 | 68,7 | 24,1 |
| DD-3000-1S | 3.000 | 10,0 | 25,0 | 200 | 246 | 270 | 200 | 88,6 | 33,0 |
| DD-4000-1S | 4000 | 13,0 | 33,5 | 200 | 246 | 320 | 200 | 98,5 | 39,1 |
| DD-5000-1S | 5000 | 21,0 | 42,0 | 200 | 246 | 420 | 250 | 138,0 | 51,3 |
| DD-7000-1S | 7.000 | 24,0 | 58,0 | 200 | 246 | 470 | 250 | 154,6 | 57,4 |
| DD-8000-1S | 8.000 | 30,0 | 67,0 | 200 | 246 | 570 | 250 | 177,0 | 69,7 |
| DD-10000-1S | 10.000 | 32,0 | 84,0 | 250 | 246 | 620 | 250 | 188,2 | 75,8 * |
| DD-12500-1S | 12.500 | 40,0 | 105,0 | 250 | 246 | 770 | 250 | 227,1 | 94,1 * |
| DD-15000-2S | 15.000 | 52,0 | 125,0 | 250 | 246 | 2x 520 | 250 | 152,7 + 165,8 | 2x 63,6 |
| DD-18000-2S | 18.000 | 64,0 | 150,0 | 250 | 246 | 2x 620 | 250 | 175,1 + 188,2 | 2x 75,8 * |
| DD-20000-2S | 20.000 | 70,0 | 167,0 | 250 | 246 | 2x 670 | 250 | 186,2 + 199,3 | 2x 81,9 * |
| DD-23000-2S | 23000 | 80,0 | 192,0 | 250 | 246 | 2x 770 | 250 | 214,0 + 227,1 | 2x 94,1 * |
| DD-25000-2S | 25.000 | 84,0 | 209,0 | 250 | 246 | 2x 820 | 250 | 225,2 + 238,3 | 2x 100,2 * |
| DD-30000-3S | 30.000 | 111,0 | 250,0 | 250 | 246 | 3x 720 | 250 | 2x 202,8 + 215,9 | 3x 88,0 * |

* Lastre di copertura divise in due parti - I dati riportati sono indicativi
Si realizzano Prolunghe (Vasche Senza Fondo) per tutti i ns. Manufatti

Per Dimensionamenti con volumi superiori a quelli riportati in tabella contattare il nostro Ufficio Tecnico.