

# 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.