

Misure Impianto di Prima Pioggia con Disoleatore Interno

Codice Articolo	Superficie (mq)	Volume Utile Vpp+Vdis (mc)	Diam. tubaz. (mm)	Codice <u>Pozzetto</u> <u>Scolmatore</u>	Vasca di Prima Pioggia con Disoleatore Interno						Disoleatore interno NS (lt/sec)
					Dimensioni esterne (cm)			Peso (q)	Peso Lastra di Copertura (q)		
					Larghezza	Lunghezza	Altezza		h. 15 cm (C250)	h. 20 cm (D400)	
RAINDIS01	300	4,0	125	SCOLM0	180	240	150	52,5	16,1	21,5	2
RAINDIS02	500	5,0	160	SCOLM0	180	300	150	61,1	20,1	26,8	2
RAINDIS04	800	6,5	160	SCOLM0	180	270	200	70,2	18,1	24,1	2
RAINDIS05	1.000	7,5	160	SCOLM1	180	320	200	78,6	21,5	28,6	2
RAINDIS31	1.500	10,0	160	SCOLM1	246	320	200	98,6	29,3	39,1	2
RAINDIS32	1.750	11,5	160	SCOLM1	246	370	200	108,5	33,9	45,2	2
RAINDIS33	2.250	14,0	200	SCOLM1	246	420	200	118,4	38,5	51,3	2
RAINDIS114	2.500	16,0	200	SCOLM2	246	370	250	126,9	33,9	45,2	3
RAINDIS115	3.000	18,5	200	SCOLM2	246	420	250	138,1	38,5	51,3	3
RAINDIS116	3.500	21,0	200	SCOLM2	246	470	250	154,7	43,1	57,4	3
RAINDIS117	4.000	25,0	200	SCOLM2	246	570	250	177,1	52,2	69,7	4-8
RAINDIS118	4.500	27,0	200	SCOLM2	246	620	250	188,3	56,8 *	75,8 *	4-8
RAINDIS119	5.000	30,0	200	SCOLM3	246	670	250	199,4	61,4 *	81,9 *	4-8
RAINDIS120	5.500	32,0	200	SCOLM3	246	720	250	216,0	66,0 *	88,0 *	4-8
RAINDIS121	6.000	35,0	200	SCOLM3	246	770	250	227,2	70,6 *	94,1 *	4-8
RAINDIS122	6.500	37,0	200	SCOLM3	246	820	250	238,4	75,2 *	100,2 *	4-8
RAINDIS123	7.000	40,0	200	SCOLM3	246	870	250	249,6	79,7 *	106,3 *	4-8
RAINDIS124	7.500	42,0	200	SCOLM4	246	920	250	260,8	84,3 *	112,4 *	4-8
RAINDIS125	8.000	45,0	200	SCOLM4	246	970	250	277,4	88,9 *	118,5 *	4-8
RAINDIS126	8.500	47,0	200	SCOLM4	246	1020	250	288,5	93,5 *	124,7 *	4-8
RAINDIS127	9.000	50,0	200	SCOLM4	246	1120	250	310,9	102,7 *	136,9 *	4-8
RAINDIS128	10.000	55,0	300	SCOLM4	246	970	300	317,5	88,9 *	118,5 *	4-8

* 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.