

VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF



FOSSE IMHOFF	DIAMETRO FOSSA	H tot.	PESO	VOL. SEDIM.	VOL. DIGEST.	PORTATA MEDIA	ABIT. EQUIV.	
	(cm)	(cm)	(kg)	(l)	(l)	(l/hr)	(n)	
ABITAZIONI ISOLATE	100	150	1140	251	926	25	4-6	
	100	200	1320	251	1320	46	8-11	
	100	300	1680	251	2100	100	21-24	
	150	200	2530	706	2826	104	22-25	
	150	250	2850	706	3700	166	36-40	
	150	300	3180	706	4590	187	40-45	Intervallo di spurgo più lunghi
	150	350	3500	706	5475	187	40-45	
	150	400	3820	706	6359	187	40-45	
PICCOLISSIME COLLETTIVITÀ	200	200	4860	1218	5062	200	44-48	
	200	250	5360	1218	6600	308	66-70	
	200	300	5930	2076	7344	335	70-74	Portata di punta maggiore
	200	350	6480	2076	8914	416	90-100	
	200	400	7000	2934	9626	520	105-115	Portata di punta maggiore
	200	450	7500	2934	11196	520	110-120	Intervallo di spurgo più lunghi
	200	500	8000	2934	12766	520	110-120	
	250*	300	8000	2110	12000	325	74-78	
	250*	350	9250	2110	14340	500	105-120	
	250*	400	10500	2110	16690	580	130-140	Intervallo di spurgo più lunghi
250*	450	11750	2110	19040	580	130-140		
250*	500	13000	2110	21390	580	130-140		
250*	500	13500	3800	19700	650	130-140	Portata di punta maggiore	

* fondo da gettare in opera

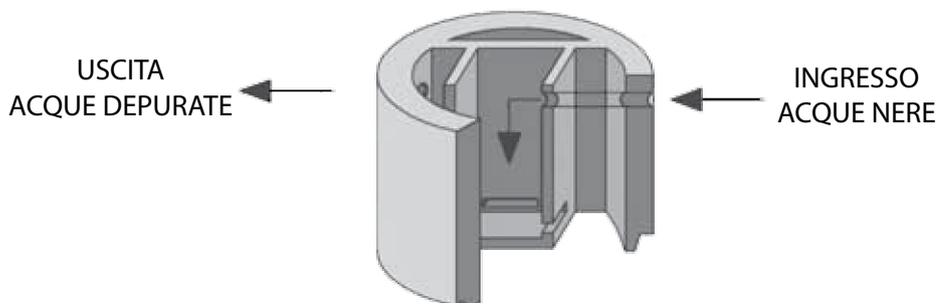
VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF

SCHEMA DI COMPOSIZIONE

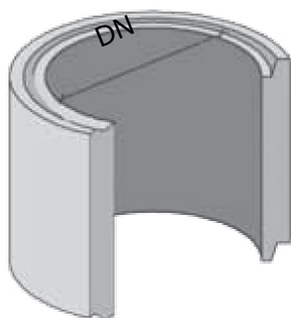
COPERCHIO PEDONABILE



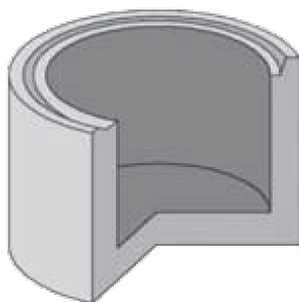
CAMERA DI SEDIMENTAZIONE



ANELLO DI PROLUNGA



CAMERA DI DIGESTIONE



VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DN 100-150-200-250

COMPOSIZIONE

FOSSE IMHOFF	SPESSORE (mm)	PESO (kg)
Φ 100	Coperchio ped.le (bot. centr.)	156
	Coperchio ped.le (2 botole)	125
	Fondo H 50	350
	Fondo H 100	530
	Anello H 50	180
Φ 150	Anello H 100	650
	Coperchio pedonabile	280
	Fondo H 100	1025
	Anello H 50	325
Φ 200	Anello H 100	650
	Coperchio pedonabile	500
	Fondo H 50	1000
Φ 250	Anello H 50	500
	Coperchio pedonabile	780
	Anello H 100	2500