

Fosse Imhoff

1 Scheda tecnica Fosse Imhoff

TIPO	ABITANTI EQUIVALENTI		VOLUME UTILE Lt	DIMENSIONI ESTERNE			FOSSA IMHOFF (A)	COPERTURA PEDONALE carico 2ql/mq (B)		(A) + (B)	COPERTURA CARRABILE TRAFF. LEGGERO carico 20ql/mq (C)		(A) + (C)	COPERTURA CARRABILE TRAFF. PESANTE carico 70ql/mq (D)		(A) + (D)
Codice	Volume sed.+dig 200 lt/ab.	Volume sed.+dig. 250 lt/ab.	Volume sed.+dig. lt	Larg. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql
I-0*	6	5	1250	100	160	150	27	10	4	31	16	6	33	20	8	35
I-00*	9	7	1800	100	160	200	33	10	4	37	16	6	39	20	8	41
I-01*	12	9	2400	140	160	170	36	10	5	41	16	8	44	20	10	46
I-02*	13	11	2750	140	160	200	40	10	5	45	16	8	48	20	10	50
I-03*	18	14	3600	160	180	200	46	10	7	53	16	11	53	20	14	55
I-04*	21	17	4250	160	250	170	50	10	9	59	16	14	64	20	18	68
I-05*	24	19	4800	160	180	250	53	10	7	60	16	11	64	20	14	67
I-06*	26	21	5300	160	250	200	56	10	9	65	16	14	70	20	18	74
I-07*	35	28	7000	160	250	250	65	10	9	74	16	14	79	20	18	83
I-08*	40	32	8000	160	290	250	71	10	10	81	16	17	88	20	20	91
I-09*	44	35	8800	250	200	250	72	10	11	83	16	19	91	20	22	94
I-10*	55	44	11000	250	250	250	82	10	14	96	16	24	106	20	28	110
I-11	75	60	15000	250	325	250	103	10	19	122	16	31	134	20	38	141
I-12	90	70	18000	250	400	250	122	10	23	145	16	38	160	20	46	168
I-13	100	80	20000	250	450	250	135	10	26	161	16	43	178	20	52	187
I-14	125	100	25000	250	550	250	155	10	32	187	16	52	207	20	64	219
I-15	150	120	30000	250	650	250	183	10	38	221	16	62	245	20	76	259
I-16	175	140	35000	250	750	250	210	10	44	254	16	72	282	20	88	298
I-17	225	180	45000	250	950	250	250	10	56	306	16	92	342	20	114	364
I-18	250	200	50000	250	1017	252	290	10	61	351	16	98	382	20	122	412

*Prodotto a marchio 

Per potenzialità di trattamento superiori rivolgersi all'ufficio commerciale.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture pedonali sono di classe B125.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture carrabili per traffico leggero sono di classe C250.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture carrabili per traffico pesante sono di classe D400.

La soletta di fondazione dovrà avere spessore minimo di 20 cm ed essere armata con doppia rete elettrosaldata in acciaio diam. 8 mm, maglia 20x20 cm.

Sopra la soletta di fondazione dovrà essere predisposto uno strato di sabbia di spessore 3-5 cm per l'appoggio dei prefabbricati.