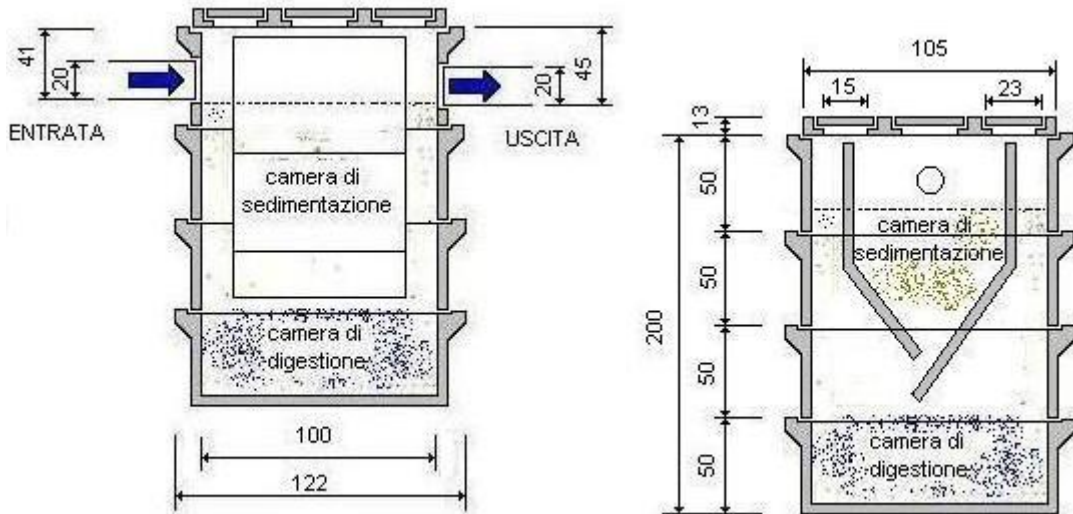




A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

FOSSE BIOLOGICHE IMHOFF

Codice	Dimensioni cm	Peso Kg
IMHOFF 1		



AF6110

1530

CAPACITA'			Capacità di trattamento
Camera di sedimentazione	Camera di digestione	Fossa	
litri	litri	litri	N. persone
280	390	1200	4 - 7

CAPACITA' DI TRATTAMENTO			
Consumo giornaliero	250 l/ab*g		120 l/ab*g
Portata oraria di punta	$(250/16)=15,625$ l/ab*h		$(120/16) = 7,5$ l/ab*h
Tempo di ritenzione	6 ore		6 ore
Volume vano di sedimentazione	$(15,625 \times 6 \text{ ore})$ 93,75 l/ab		$(7,5 \times 6 \text{ ore})$ 45 l/ab
Volume vano di digestione	180 litri	110 litri	180 litri 110 litri
Numero di estrazioni annue	1	2	1 2
Numero abitanti serviti	4	5	5 7



A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

Codice	Dimensioni cm	Peso Kg	
IMHOFF 2			
AF6210		2430	
CAPACITA'			
Camera di sedimentazione	Camera di digestione	Fossa	Capacità di trattamento
litri	litri	litri	N. persone
450	1150	2450	6 - 11
CAPACITA' DI TRATTAMENTO			
Consumo giornaliero	250 l/ab*g		120 l/ab*g
Portata oraria di punta	(250/16)=15,625 l/ab*h		(120/16) = 7,5 l/ab*h
Tempo di ritenzione	6 ore		6 ore
Volume vano di sedimentazione	(15,625 x 6 ore) 93,75 l/ab		(7,5 x 6 ore) 45 l/ab
Volume vano di digestione	180 litri	110 litri	180 litri 110 litri
Numero di estrazioni annue	1	2	1 2
Numero abitanti serviti	6	8	7 11



A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

Codice	Dimensioni cm	Peso Kg																																									
IMHOFF 3																																											
AF6310		3700																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">CAPACITA'</th> </tr> <tr> <th>Camera di sedimentazione</th> <th>Camera di digestione</th> <th>Fossa</th> <th>Capacità di trattamento</th> </tr> <tr> <th>litri</th> <th>litri</th> <th>litri</th> <th>N. persone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">850</td> <td style="text-align: center;">1850</td> <td style="text-align: center;">4400</td> <td style="text-align: center;">10 - 17</td> </tr> </tbody> </table>				CAPACITA'				Camera di sedimentazione	Camera di digestione	Fossa	Capacità di trattamento	litri	litri	litri	N. persone	850	1850	4400	10 - 17																								
CAPACITA'																																											
Camera di sedimentazione	Camera di digestione	Fossa	Capacità di trattamento																																								
litri	litri	litri	N. persone																																								
850	1850	4400	10 - 17																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">CAPACITA' DI TRATTAMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consumo giornaliero</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">250 l/ab*g</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">120 l/ab*g</td> </tr> <tr> <td>Portata oraria di punta</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(250/16)=15,625 l/ab*h</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(120/16) = 7,5 l/ab*h</td> </tr> <tr> <td>Tempo di ritenzione</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6 ore</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6 ore</td> </tr> <tr> <td>Volume vano di sedimentazione</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(15,625 x 6 ore) 93,75 l/ab</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(7,5 x 6 ore) 45 l/ab</td> </tr> <tr> <td>Volume vano di digestione</td> <td style="text-align: center;">180 litri</td> <td style="text-align: center;">110 litri</td> <td style="text-align: center;">180 litri</td> <td style="text-align: center;">110 litri</td> </tr> <tr> <td>Numero di estrazioni annue</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Numero abitanti serviti</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">17</td> </tr> </tbody> </table>				CAPACITA' DI TRATTAMENTO					Consumo giornaliero	250 l/ab*g		120 l/ab*g		Portata oraria di punta	(250/16)=15,625 l/ab*h		(120/16) = 7,5 l/ab*h		Tempo di ritenzione	6 ore		6 ore		Volume vano di sedimentazione	(15,625 x 6 ore) 93,75 l/ab		(7,5 x 6 ore) 45 l/ab		Volume vano di digestione	180 litri	110 litri	180 litri	110 litri	Numero di estrazioni annue	1	2	1	2	Numero abitanti serviti	10	13	12	17
CAPACITA' DI TRATTAMENTO																																											
Consumo giornaliero	250 l/ab*g		120 l/ab*g																																								
Portata oraria di punta	(250/16)=15,625 l/ab*h		(120/16) = 7,5 l/ab*h																																								
Tempo di ritenzione	6 ore		6 ore																																								
Volume vano di sedimentazione	(15,625 x 6 ore) 93,75 l/ab		(7,5 x 6 ore) 45 l/ab																																								
Volume vano di digestione	180 litri	110 litri	180 litri	110 litri																																							
Numero di estrazioni annue	1	2	1	2																																							
Numero abitanti serviti	10	13	12	17																																							



A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

Codice	Dimensioni cm	Peso Kg																																	
IMHOFF 4																																			
AF6410		6700																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CAPACITA'</th> <th rowspan="2">Capacità di trattamento</th> </tr> <tr> <th>Camera di sedimentazione</th> <th>Camera di digestione</th> <th>Fossa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>litri</td> <td>litri</td> <td>litri</td> <td>N. persone</td> </tr> <tr> <td>1600</td> <td>3800</td> <td>9400</td> <td>20 – 34</td> </tr> </tbody> </table>				CAPACITA'			Capacità di trattamento	Camera di sedimentazione	Camera di digestione	Fossa	litri	litri	litri	N. persone	1600	3800	9400	20 – 34																	
CAPACITA'			Capacità di trattamento																																
Camera di sedimentazione	Camera di digestione	Fossa																																	
litri	litri	litri	N. persone																																
1600	3800	9400	20 – 34																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CAPACITA' DI TRATTAMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consumo giornaliero</td> <td colspan="2">250 l/ab*g</td> <td>120 l/ab*g</td> </tr> <tr> <td>Portata oraria di punta</td> <td colspan="2">(250/16)=15,625 l/ab*h</td> <td>(120/16) = 7,5 l/ab*h</td> </tr> <tr> <td>Tempo di ritenzione</td> <td colspan="2">6 ore</td> <td>6 ore</td> </tr> <tr> <td>Volume vano di sedimentazione</td> <td colspan="2">(15,625 x 6 ore) 93,75 l/ab</td> <td>(7,5 x 6 ore) 45 l/ab</td> </tr> <tr> <td>Volume vano di digestione</td> <td>180 litri</td> <td>110 litri</td> <td>180 litri 110 litri</td> </tr> <tr> <td>Numero di estrazioni annue</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1 2</td> </tr> <tr> <td>Numero abitanti serviti</td> <td>20</td> <td>27</td> <td>24 34</td> </tr> </tbody> </table>				CAPACITA' DI TRATTAMENTO				Consumo giornaliero	250 l/ab*g		120 l/ab*g	Portata oraria di punta	(250/16)=15,625 l/ab*h		(120/16) = 7,5 l/ab*h	Tempo di ritenzione	6 ore		6 ore	Volume vano di sedimentazione	(15,625 x 6 ore) 93,75 l/ab		(7,5 x 6 ore) 45 l/ab	Volume vano di digestione	180 litri	110 litri	180 litri 110 litri	Numero di estrazioni annue	1	2	1 2	Numero abitanti serviti	20	27	24 34
CAPACITA' DI TRATTAMENTO																																			
Consumo giornaliero	250 l/ab*g		120 l/ab*g																																
Portata oraria di punta	(250/16)=15,625 l/ab*h		(120/16) = 7,5 l/ab*h																																
Tempo di ritenzione	6 ore		6 ore																																
Volume vano di sedimentazione	(15,625 x 6 ore) 93,75 l/ab		(7,5 x 6 ore) 45 l/ab																																
Volume vano di digestione	180 litri	110 litri	180 litri 110 litri																																
Numero di estrazioni annue	1	2	1 2																																
Numero abitanti serviti	20	27	24 34																																