



A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

FOSSE BIOLOGICHE RETTANGOLARI

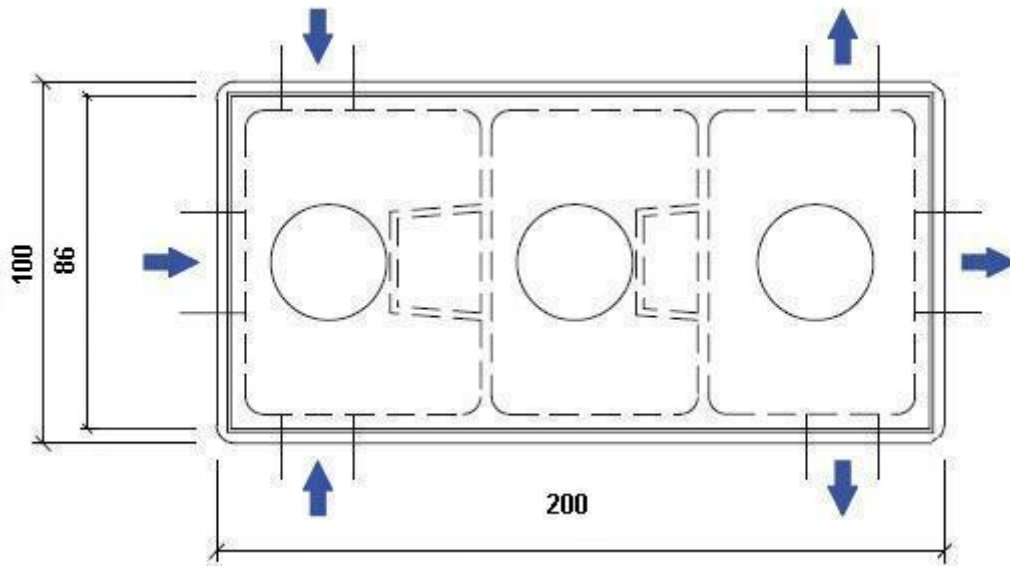
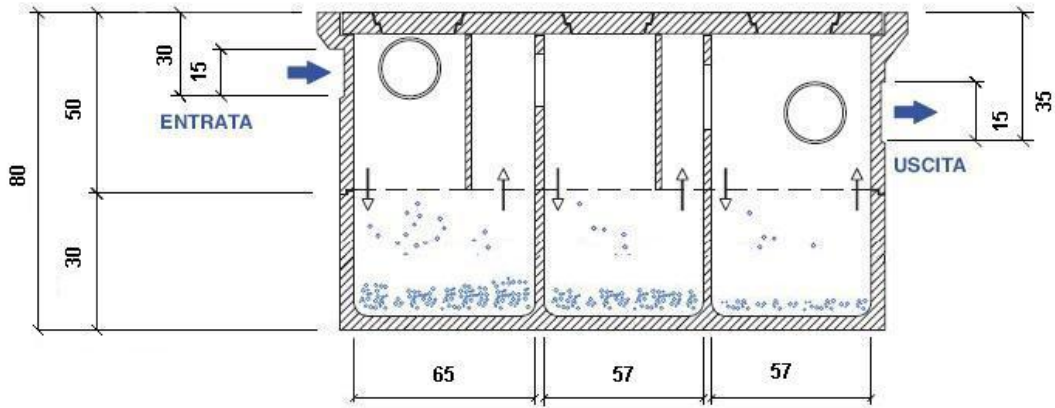
Codice	Dimensioni cm	Peso Kg						
MINI								
AF3100		500						
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Capacità</th> <th>Capacità di trattamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>litri</td> <td>N. persone</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">450</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table>	Capacità	Capacità di trattamento	litri	N. persone	450	3	
Capacità	Capacità di trattamento							
litri	N. persone							
450	3							



A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

Codice	Dimensioni cm	Peso Kg
MEDIA 1		

AF3200



1080

Capacità	Capacità di trattamento
litri	N. persone
740	5



A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

Codice	Dimensioni cm	Peso Kg						
MEDIA 2								
AF3300		1310						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacità</th> <th>Capacità di trattamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>litri</td> <td>N. persone</td> </tr> <tr> <td>1230</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>		Capacità	Capacità di trattamento	litri	N. persone	1230	9	
Capacità	Capacità di trattamento							
litri	N. persone							
1230	9							



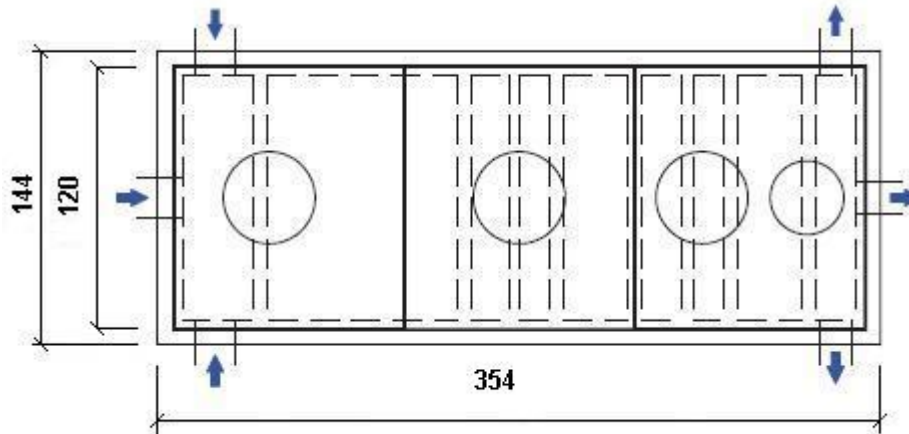
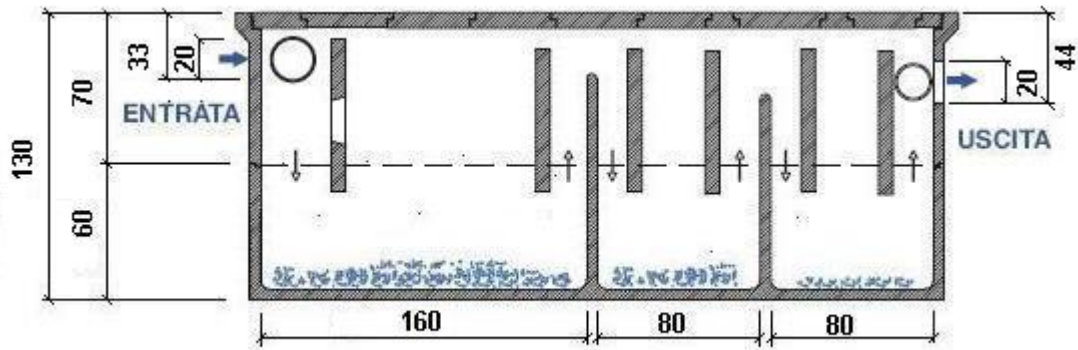
A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

Codice	Dimensioni cm	Peso Kg						
MEDIA 3								
AF3400	<p>140</p> <p>50</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>65</p> <p>57</p> <p>57</p> <p>ENTRATA</p> <p>USCITA</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>35</p> <p>100</p> <p>86</p> <p>200</p>	1540						
	<table border="1"><thead><tr><th>Capacità</th><th>Capacità di trattamento</th></tr></thead><tbody><tr><td>litri</td><td>N. persone</td></tr><tr><td>1720</td><td>12</td></tr></tbody></table>	Capacità	Capacità di trattamento	litri	N. persone	1720	12	
Capacità	Capacità di trattamento							
litri	N. persone							
1720	12							



A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

Codice	Dimensioni cm	Peso Kg
MAXI 1		



AF3500

3860

Capacità	Capacità di trattamento
litri	N. persone
3446	20

Peso Elementi		
Fondo	Scarico	Coperchio
Kg	Kg	Kg
1530	1500	830



A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

Codice	Dimensioni cm	Peso Kg																
MAXI 2																		
AF3600		4620																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Capacità</th> <th style="width: 80%;">Capacità di trattamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">litri</td> <td style="text-align: center;">N. persone</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5375</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> </tbody> </table>	Capacità	Capacità di trattamento	litri	N. persone	5375	30											
Capacità	Capacità di trattamento																	
litri	N. persone																	
5375	30																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">Peso Elementi</th> </tr> <tr> <th style="width: 25%;">Fondo</th> <th style="width: 25%;">Anello</th> <th style="width: 25%;">Scarico</th> <th style="width: 25%;">Coperchio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Kg</td> <td style="text-align: center;">Kg</td> <td style="text-align: center;">Kg</td> <td style="text-align: center;">Kg</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1530</td> <td style="text-align: center;">760</td> <td style="text-align: center;">1500</td> <td style="text-align: center;">830</td> </tr> </tbody> </table>	Peso Elementi				Fondo	Anello	Scarico	Coperchio	Kg	Kg	Kg	Kg	1530	760	1500	830	
Peso Elementi																		
Fondo	Anello	Scarico	Coperchio															
Kg	Kg	Kg	Kg															
1530	760	1500	830															



A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

Codice	Dimensioni cm	Peso Kg																
MAXI 3																		
AF3700		5380																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacità</th> <th>Capacità di trattamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>litri</td> <td>N. persone</td> </tr> <tr> <td>7295</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Capacità	Capacità di trattamento	litri	N. persone	7295	40											
Capacità	Capacità di trattamento																	
litri	N. persone																	
7295	40																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Peso Elementi</th> </tr> <tr> <th>Fondo</th> <th>Anelli</th> <th>Scarico</th> <th>Coperchio</th> </tr> <tr> <th>Kg</th> <th>Kg</th> <th>Kg</th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1530</td> <td>760</td> <td>1500</td> <td>830</td> </tr> </tbody> </table>	Peso Elementi				Fondo	Anelli	Scarico	Coperchio	Kg	Kg	Kg	Kg	1530	760	1500	830	
Peso Elementi																		
Fondo	Anelli	Scarico	Coperchio															
Kg	Kg	Kg	Kg															
1530	760	1500	830															



A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

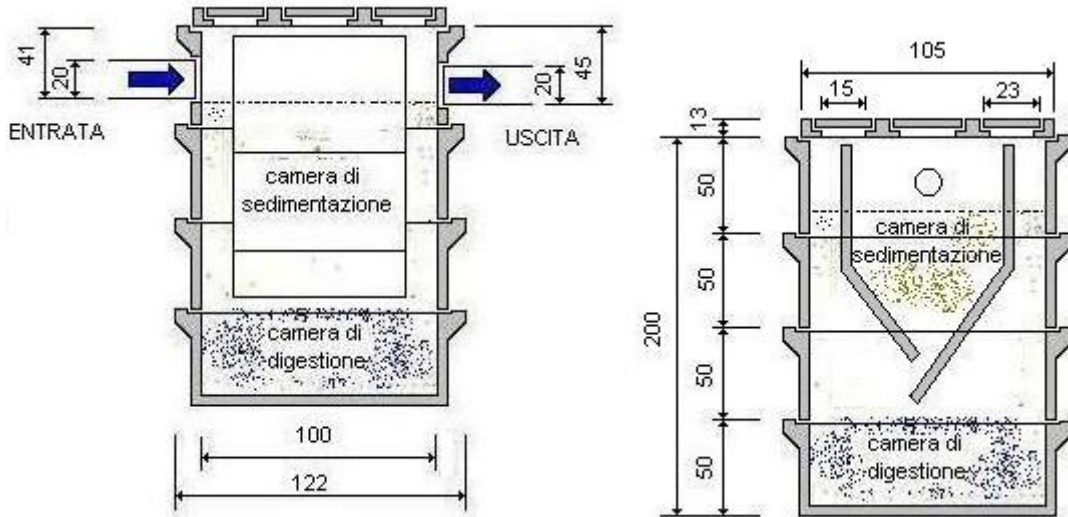
Codice	Dimensioni cm	Peso Kg																
MAXI 4																		
AF3800		6140																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Capacità</th> <th style="width: 75%;">Capacità di trattamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">litri</td> <td style="text-align: center;">N. persone</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9215</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </tbody> </table>		Capacità	Capacità di trattamento	litri	N. persone	9215	50											
Capacità	Capacità di trattamento																	
litri	N. persone																	
9215	50																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Peso Elementi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th style="width: 25%;">Fondo</th> <th style="width: 12.5%;">Anelli</th> <th style="width: 12.5%;">Scarico</th> <th style="width: 12.5%;">Coperchio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Kg</td> <td style="text-align: center;">Kg</td> <td style="text-align: center;">Kg</td> <td style="text-align: center;">Kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1530</td> <td style="text-align: center;">760</td> <td style="text-align: center;">1500</td> <td style="text-align: center;">830</td> </tr> </tbody> </table>	Peso Elementi				Fondo	Anelli	Scarico	Coperchio	Kg	Kg	Kg	Kg	1530	760	1500	830
Peso Elementi																		
Fondo	Anelli	Scarico	Coperchio															
Kg	Kg	Kg	Kg															
1530	760	1500	830															



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
Numero di estrazioni annue	1	2	1
Numero abitanti serviti	4	5	5



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																																							



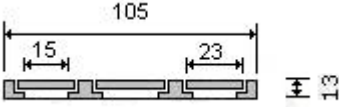
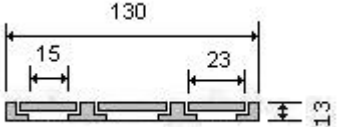
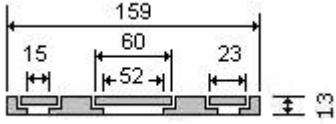
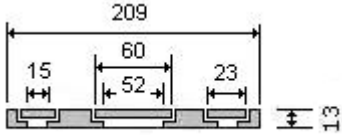
A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

Codice	Dimensioni cm	Peso Kg	
IMHOFF 4			
AF6410		6700	
CAPACITA'			
Camera di sedimentazione	Camera di digestione	Fossa	Capacità di trattamento
litri	litri	litri	N. persone
1600	3800	9400	20 - 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



A. Zambetti Srl
manufatti in cemento

COPERCHI PER FOSSE BIOLOGICHE

Codice	Diametro cm	Elemento	Dimensioni cm	Peso Kg
AF2630	100	Coperchio		300
AF2640	125	Coperchio		450
AF2650	150	Coperchio		660
AF2660	200	Coperchio		1160