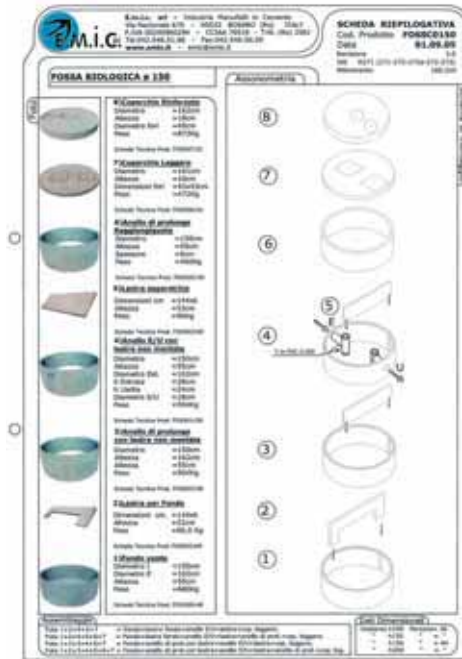
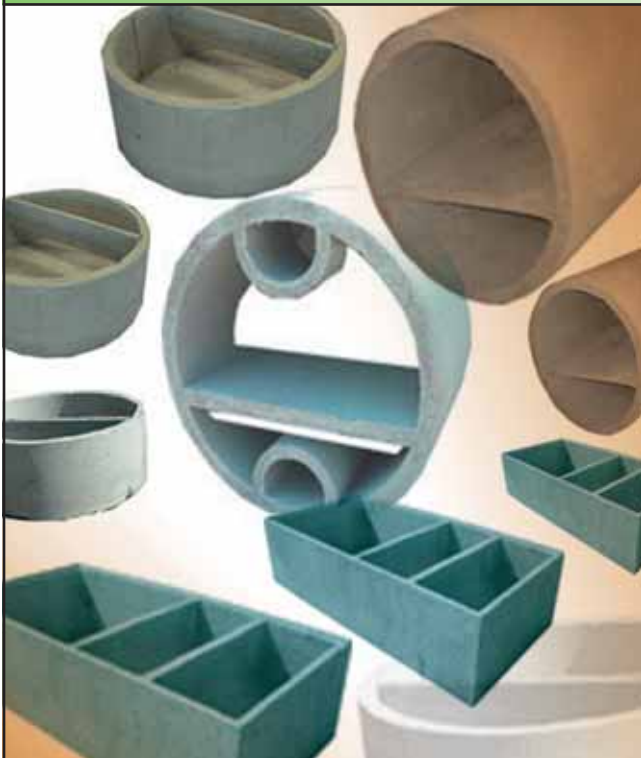






170 FOSSE BIOLOGICHE E SETTICHE

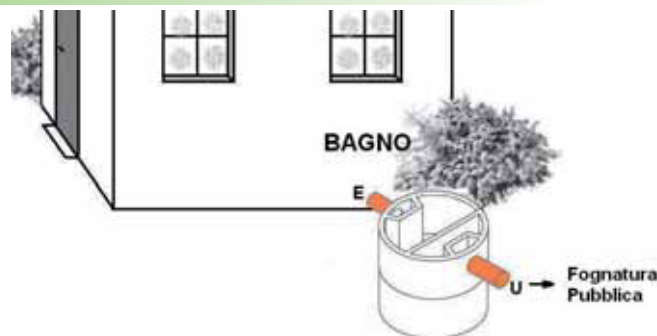


Schede tecniche illustrative e di montaggio
disponibili sul sito internet
www.emic.it

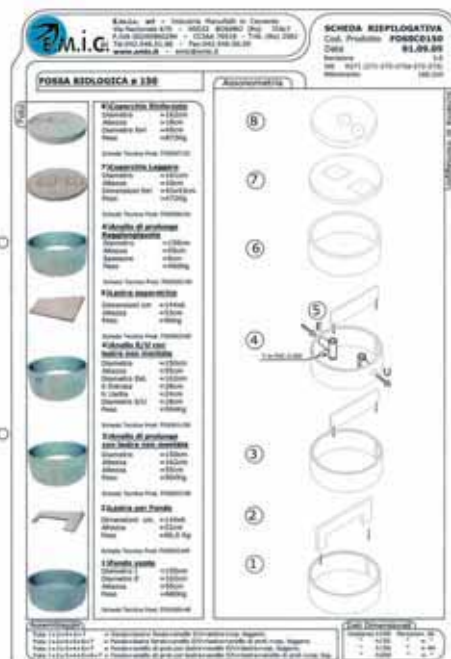
LEGENDA TECNICO DESCRITTIVA

RIF.	PAG.	DESCRIZIONE	
dal 170.010 al 170.055	096 097	Fosse Biologiche Monolitiche Manufatti in cls vibrato a sfornatura continua in pezzo unico. Da utilizzarsi per il trattamento delle acque nere in ambito civile privato per normali abitazioni (da 4 a 12 abitanti) ove presente la fognatura pubblica.	 NUOVO
dal 170.060 al 170.100	098 099	Fosse Biologiche ad elementi d. 60 – d. 70 – d. 80 - d. 90 - d. 100 Manufatti in cls vibrato a sfornatura continua con fondo stollato per ottenere maggior tenuta idrica del bacino. Da utilizzarsi per il trattamento delle acque nere in ambito civile privato per normali abitazioni e/o bifamiliari (da 4 a 18 abitanti) ove presente la fognatura pubblica.	
dal 170.110 al 170.140	100 101 102	Fosse Biologiche ad elementi d. 110 - d.125 - d.150 - d.200 - anelli di prolunga Manufatti in cls vibrato a sfornatura continua con fondo stollato per ottenere maggior tenuta idrica del bacino. Da utilizzarsi per il trattamento delle acque nere in ambito civile privato per abitazioni di grandi dimensioni, bi-trifamiliari, complessi condominiali, mense, ristoranti ecc. ecc. (da 15 a 90 abitanti) ove presente la fognatura pubblica.	
170.250 170.260	103	Fosse Settiche Tricamerali Fosse impiegate nel trattamento delle acque nere con capacità di 15-19 abitanti o acque che necessitano di essere trattate prima di essere immesse in fognatura pubblica. Per effetto delle camere interne, l'acqua viene trattata 3 volte garantendo una più elevata separazione tra i materiali organici.	

SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO BIOLOGICHE/SETTICHE






170 FOSSE ACCUMULO E PERDENTI



Schede tecniche illustrative e di montaggio
disponibili sul sito internet
www.emic.it

LEGENDA TECNICO DESCRITTIVA

RIF.	PAG.	DESCRIZIONE	
170.220 170.230	102	Anelli di Prolunga/Raggiungi quota per Fosse Manufatti in cls vibrati e vibro-pressati a sfornatura continua, nei diametri da 60 a 200 cm., e con altezze da cm. 5, 10, 15, 20,25 e 50. Vengono normalmente impiegati come prolunga raggiungi-quota da bordo vasca a quota pavimento e/o per aumentare le capacità e i volumi delle fosse.	 NUOVO
170.270 170.280	104 105	Fosse di Accumulo gettate e modulari incastro a bicchiere Manufatti in cls vibrato e gettato ad elementi con capacità da 1.200 a 30.800 litri, dotate di coperchio leggero e pesante. Vengono impiegate in ambito civile, artigianale, industriale e in agricoltura per raccolta e deposito di acque, liquami ecc., destinate poi al reimpiego o a successivo trattamento e successivo smaltimento.	 NUOVO
170.290 170.300 170.305 170.306 170.310	106	Anelli perdenti forati Manufatti in cls vibrati a sfornatura continua, nei diametri da cm. 80 a 200. Vengono normalmente impiegati a valle di fosse imhoff, biologiche e settiche, per disperdere nel terreno circostante ed in tempi relativamente brevi le acque già trattate in uscita dalle rispettive fosse.	 NUOVO

FOS



Abitanti serviti

4

Fossa Biologica d.60 MONOLITICA

in cls vibrato armato,
con lastre incorporate



Portata coperture

Rif. 170.010

NUOVO



U
Biologica d.60

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop.	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0075	Fossa completa l/ 60x h67		190	4	301	53,60
	con coperchio leggero B125					
FOSSC0275	l/ 60x h60				250	37,00
	senza coperchio					
Prezzo dei coperchi a pag. 36						
Prezzo degli anelli raggiungi quota a pag. 102						



Abitanti serviti

7

Fossa Biologica d. 70 MONOLITICA

in cls vibrato armato,
con lastre incorporate



Portata coperture

Rif. 170.020

NUOVO



U
Biologica d.70

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop.	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0072	Fossa completa l/ 70x 104h		330	7	519	95,00
	con coperchio leggero B125					
FOSSC5071	l/ 70x 97h			7	433	72,00
	senza coperchio					
Prezzo dei coperchi a pag. 36						
Prezzo degli anelli raggiungi quota a pag. 102						



Abitanti serviti

8

Fossa Biologica d. 80 MONOLITICA

in cls vibrato armato,
con lastre incorporate



Portata coperture

Rif. 170.030

NUOVO



U
Biologica d.80

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop.	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0082	Fossa completa l/ 80x 107h		500	8	662	135,00
	con coperchio leggero B125					
FOSSC5081	l/ 80x 100h			8	560	109,70
	senza coperchio					
Prezzo dei coperchi a pag. 36						
Prezzo degli anelli raggiungi quota a pag. 102						

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala Imballo a perdere dove non indicato diversamente Dati tecnici e pesi sono indicativi



Abitanti serviti **10**

Fossa Biologica d.90 MONOLITICA

in cls vibrato armato,
con lastre incorporate



Rif. 170.040

Portata coperture



Biologica d.90

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop.	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0092	Fossa completa l/ 90x 104h		590	10	698	155,00
	con coperchio leggero B125					
FOSSC5291	l/ 90x 98h			10	571	127,50
	senza coperchio					
Prezzo dei coperchi vedi a pag. 36						
Prezzo degli anelli raggiungi quota a pag. 102						



Abitanti serviti **12**

Fossa Biologica d.100 MONOLITICA

in cls vibrato armato,
con lastre incorporate



Rif. 170.050

Portata coperture



Biologica d.100

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop.	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0102	Fossa completa l/ 100x 107h		785	12	696	179,00
	con coperchio leggero B125					
FOSSC5101	l/ 100x 100h			12	540	148,60
	senza coperchio					
Prezzo dei coperchi vedi a pag. 36						
Prezzo degli anelli di prolunga a pag. 102						



Abitanti serviti **12**

Fossa Biologica d.100 MONOLITICA

in cls vibrato armato **Tipo "ROVIGO"**
con lastra incorporata



Rif. 170.055

Portata coperture



Biologica d.100 TR

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop.	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0302	Fossa completa l/ 100x 107h		785	12	691	184,00
	con coperchio leggero B125					
FOSSC5301	l/ 100x 100h			12	460	153,60
	senza coperchio					
Prezzo dei coperchi vedi a pag. 36						
Prezzo degli anelli di prolunga a pag. 102						



Abitanti serviti **17**

Fossa Biologica d.125 MONOLITICA

in cls vibrato armato,
con lastre incorporate



Rif. 170.058

Portata coperture



Biologica d.125

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop.	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0402	Fossa completa l/ 125x 110h		1100	17	1340	322,80
	con coperchio leggero B125					
FOSSC5401	l/ 125x 100h			17	1000	230,00
	senza coperchio					
Prezzo dei coperchi vedi a pag. 36						
Prezzo degli anelli di prolunga a pag. 102						

RISPARMIA TEMPO, INOLTRA L'ORDINE SU www.emic.it



Abitanti serviti

4

Fossa Biologica d. 60 ad elementi
in cls vibrato armato in 2 elementi



Rif. 170.060

Portata coperture



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop. T=composizione elementi	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0060	Fossa completa	I/ 60x 107h	208	4	311,20	65,00
	a 2 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+Cop.					
FOSS00060	Fondo vuoto	I/ 60x 50h	A		120	27,00
FOSS01060	Anello terminale	I/ 60x 50h	B		140	24,00
	E/U sifonato					
	Per prezzo dei coperchi vedi a pag. 36					
	Per prezzo degli anelli di raggiungi quota a pag. 102					



Abitanti serviti

6

Fossa Biologica d. 70 ad elementi
in cls vibrato armato in 2 elementi



Rif. 170.070

Portata coperture



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop. T=composizione elementi	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0070	Fossa completa	I/ 70x 106h	285	6	413	82,00
	a 2 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+Cop.					
FOSS00070	Fondo c/lastra	I/ 70x 50h	A		171	34,00
FOSS01070	Anello terminale	I/ 70x 50h	B		156	32,00
	E/U sifonato c/lastra					
	Per prezzo dei coperchi vedi a pag. 36					
	Per prezzo degli anelli di raggiungi quota a pag. 102					



Abitanti serviti
h116 - h166

8

12

Fossa Biologica d. 80 ad elementi
in cls vibrato armato in 2 e 3 elementi



Rif. 170.080

Portata coperture



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop. T=composizione elementi	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0080	Fossa completa	I/ 80x 107h	371	8	582,5	98,00
	a 2 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+Cop.					
FOSSC0081	Fossa completa	I/ 80x 157h	621	12	782,5	133,00
	a 3 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+C+Cop.					
FOSS00080	Fondo c/lastra	I/ 80x 50h	A		260	38,00
FOSS01080	Anello terminale	I/ 80x 50h	B		220	38,00
	E/U sifonato c/lastra					
FOSS02110	Anello prolunga	I/ 80X 50h	C		200	40,00
	c/lastra					
	Per prezzo dei coperchi vedi a pag. 36					
	Per prezzo degli anelli di raggiungi quota a pag. 102					



Abitanti serviti **10**

Fossa Biologica d. 90 ad elementi
in cls vibrato armato in 2 elementi



Rif. 170.090

Portata coperture



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop. T=composizione elementi	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0090	Fossa completa	I/ 90x 106h	477	10	615	111,00
	a 2 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+Cop.					
FOSS00087	Fondo c/lastra	I/ 90x 50h	A		258	45,00
FOSS01090	Anello termin.sif.	I/ 90x 50h	B		230	42,00
FOSS02112	Anello prolunga c/lastra	I/ 90x 50h	C		206	42,00
Per prezzo dei coperchi vedi a pag. 36						
Per prezzo degli anelli raggiungi quota a pag. 102						



Abitanti serviti h116 - h166

12 **18**

Fossa Biologica d. 100 ad elementi
in cls vibrato armato in 2 e 3 elementi



Rif. 170.100

Portata coperture



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop. T=composizione elementi	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0100	Fossa completa	I/ 100x 107h	670	12	816	122,00
	a 2 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+Cop.					
FOSSC0101	Fossa completa	I/ 100x 157h	982	18	1076	168,00
	a 3 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+C+Cop.					
FOSS00100	Fondo c/lastra	I/ 100x 50h	A		360	50,00
FOSS01100	Anello terminale E/U sifonato c/lastra	I/ 100x 50h	B		300	49,00
FOSS02115	Anello prolunga c/lastra	I/ 100x 50h	C		260	52,00
Per prezzo dei coperchi vedi a pag. 36						
Per prezzo degli anelli raggiungi quota a pag. 102						

RISPARMIA TEMPO, INOLTRA L'ORDINE SU WWW.EMIC.IT

FOS



Abitanti serviti

15

Fossa Biologica d. 110 ad elementi
in cls vibrato armato in 2 elementi



Rif. 170.110

Portata coperture



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop. T=composizione elementi	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0110	Fossa completa	I/ 110x 107h	755	15	930	140,00
	a 2 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+Cop.					
FOSS00109	Fondo c/lastra	I/ 110x 50h	A		397	58,00
FOSS01110	Anello terminale	I/ 110x 50h	B		346	57,00
	E/U sifonato c/lastra					
FOSS02120	Anello prolunga	I/ 110x50h	C		306	56,00
	c/lastra					
	Per prezzo dei coperchi vedi a pag. 36					
	Per prezzo degli anelli raggiungi quota a pag. 102					



Abitanti serviti
h116 - h166

24

37

Fossa Biologica d. 125 ad elementi
in cls vibrato armato in 2 e 3 elementi



Rif. 170.120

Portata coperture



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	l=diam.interno h=altezza c/cop. T=composizione elementi	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC0123	Fossa completa	I/ 125x 135h	1226	24	1560	438,00
	a 2 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+Cop.					
FOSSC0124	Fossa completa	I/ 125x 185h	1839	37	1972	567,00
	a 3 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+C+Cop.					
FOSS00123	Fondo fossa c/ lastra non montata	I/ 125x 50h	A		540	168,00
FOSS02123	Anello prol. c/2 lastre non montate	I/ 125x 50h	C		412	141,00
FOSS01123	Anello term.sif.c/lastra incorp.	I/ 125x 75h	B		700	201,00
FOSS02155	Lastra per fossa	I/ 120x 24h			36	13,00
	Per prezzo dei coperchi vedi a pag. 36					
	Per prezzo degli anelli raggiungi quota a pag. 102					

Anelli di prolunga / Raggiungi quota per Fosse

in cls vibrato armato per fosse, Biologiche Imhoff Degrassatori Accumulo

NUOVO



h.5



h.10



h.20



h.50

NUOVO



Anello giunto bicchiere

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali IF=diam. interno	h=altezza E=esterne sp=spessore Sf=sfuso	Applicazione	Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.
Anelli di prolunga e raggiungi quota per fosse						Rif. 170.220
DEGR00273	IF/ 60	h. 5 E/d.70	sp. 5 B,D	13	10	10,00
DEGR00272	IF/ 60	h.10 E/d.70	sp. 5 B,D	24	10	11,70
DEGR00271	IF/ 60	h.20 E/d.70	sp. 5 B,D	50	5	14,80
FOSS05070	IF/ 70	h.50 E/d.80	sp. 5 NUOVO B,D	140	Sf	29,80
FOSS05082	IF/ 80	h.10 E/d.90	sp. 5 I,B,D	34	9	17,20
FOSS05081	IF/ 80	h.20 E/d.90	sp. 5 I,B,D	64	5	20,90
FOSS05085	IF/ 80	h.50 E/d.90	sp. 5 I,B,D	150	Sf	34,00
FOSS05090	IF/ 90	h.50 E/d.100	sp. 5 NUOVO B,D	206	Sf	35,00
FOSS05102	IF/ 100	h.10 E/d.110	sp. 5 I,B,D	42	9	21,20
FOSS05101	IF/ 100	h.20 E/d.110	sp. 5 I,B,D	82	5	25,90
FOSS05105	IF/ 100	h.50 E/d.110	sp. 5 I,B,D,A	217	Sf	41,30
FOSS05108	IF/ 100	h.100 E/d.110	sp. 5 NUOVO I,B,D	470	Sf	80,00
FOSS05110	IF/ 110	h.25 E/d.120	sp. 5 I,B,D	130	4	34,20
FOSS05116	IF/ 110	h.50 E/d.120	sp. 5 I,B,D	245	4	61,00
FOSS05125	IF/ 125	h.50 E/d.142	sp. 8,5 I,B,D	340	Sf	87,00
FOSS05150	IF/ 150	h.50 E/d.162	sp. 6 I,B,D	460	Sf	141,00
FOSS05200	IF/ 200	h.50 E/d.214	sp. 7 I,B,D,A	606	Sf	231,00
Anelli di prolunga giunto a bicchiere						Rif. 170.230
FOSS04091	I/ 90	h. 90	sp. 5	390	Sf	64,00
FOSS04101	I/ 100	h. 90	sp. 5	470	Sf	103,00
FOSS04112	I/ 110	h. 90	sp. 5	530	Sf	110,00
FOSS04126	I/ 125	h. 90*	sp. 5	685	Sf	175,00
FOSS04175	I/ 175	h. 90	sp. 5	1170	Sf	250,00
*altezza effettiva 95 cm.						

Abitanti serviti
h116 - h166
15 **19**

Fossa Tricamerale ad elementi
in cls vibrato armato in 2 e 3 elementi

A15 **B125**
Portata coperture

Rif. 170.250



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	h=altezza c/cop. E=esterne T=composizione elementi	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC2200	Fossa completa	E/ 200x100x 106h	1028	15	2040	494,00
	a 2 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+Cop.					
FOSSC2201	Fossa completa	E/ 200x100x 151h	1732	19	2540	683,00
	a 3 elementi con coperchio leggero B125 T= A+B+C+Cop.					
FOSS00400	Fondo	E/ 200x100x 50h		A	760	208,00
	con paratie					
FOSS01400	Anello terminale	E/ 200x100x 50h		B	620	226,00
	E/U sifonato					
FOSS05400	Anello prolunga	E/ 200x100x 45h		C	500	207,00
	con paratie					
FOSS06400	Coperchio leggero	E/ 210x110x 6h			660	81,00
	a 2 pezzi B125					



Materiale prodotto su ordinazione



Addebito pianale in legno Euro 4,00 - NETTO

Abitanti serviti **13**

Fossa Tricamerale MONOLITICA
in cls vibrato armato

A15 **B125** **C250**
Portata coperture

Rif. 170.260



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	h=altezza c/cop. E=esterne	Lt. totali	Abitanti Nr.	Peso in Kg.	Prezzo Euro Cad.
FOSSC2240	Fossa completa	E/ 90x200x 98h	1377	13	1520	447,00
	monolitica con coperchio leggero B125					
FOSSC7240	Fossa s/coperchio	E/ 90x200x 90h			1190	303,00
	con 3 paratie E/ 85x 30h					
FOSS05450	Anello prolunga	E/ 90x200x 90h			940	250,00
	c/paratie					
FOSS05440	Anello prolunga	E/ 90x200x 50h			550	184,00
	c/paratie					
FOSS06440	Coperchio leggero	E/ 200x90x 8h		B125	330	164,00
FOSS07440	Coperchio rinforz.	E/ 200x90x 12h		C250	476	252,00



Materiale prodotto su ordinazione



Addebito pianale in legno Euro 4,00 - NETTO

MONTAGGIO : Prima di eseguire i montaggi delle vasche sopra proposte, richiedere schede di montaggio al nostro ufficio tecnico.
N.B.: Riempire d'acqua prima del rinfanco e prima dell'utilizzo.

Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dal nuovo D.L.11/05/1999, n. 152 conseguente al recepimento delle direttive 91/271/CEE e 91/676/CEE, ex legge Merli n.319 del 10 maggio1976,nell'ipotesi di nr.2 estrazioni annue.

RISPARMIA TEMPO, INOLTRA L'ORDINE SU www.emic.it

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala Imballo a perdere dove non indicato diversamente Dati tecnici e pesi sono indicativi