



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	It. V1	It. V2	It. V3	alt. est.	alt. entrata		

CE : UNI EN 12566
UNI EN 12100

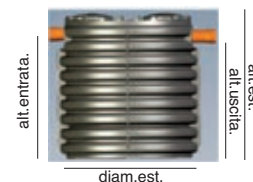


Ø 120 esterno MULTIUTILITY

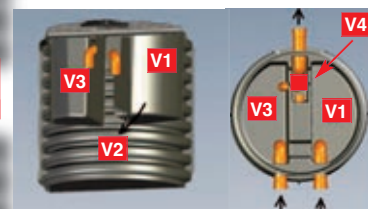
IMHOFF + DEGRASSATORE + POZZETTO D'ISPEZIONE IN UNICO MONOBLOCCO CHE ACCORPA TRE FUNZIONI

in polietilene nervato orizzontalmente e verticalmente anche sulla copertura con nuova funzionalità **DEPUR-CALOR-PLUS**

Fossa	250	650	250			6/9	
con certificazione nazionale							
FOSSEC100	con Cop.legg.	138	114	111		920,00	
non carrabile							
Fossa	150	850	150			3	
con certificazione EMILIA ROMAGNA							
FOSSEC120	con Cop.legg.	138	114	111		870,00	
non carrabile							
Fossa	250	1150	250			5	
con certificazione EMILIA ROMAGNA							
FOSSEC140	con Cop.legg.	184	160	157		1.170,00	
non carrabile							



V1 SED.ACQ.NERE V3 DEGR.ACQ.GRIGIE
V2 DIG.ACQ.NERE V4 POZZ.PRELIEVO



FUNZIONE E' un impianto per il trattamento primario delle acque reflue adatto a qualsiasi tipo di scarico.

CARATTERISTICHE TECNICHE Sediimentatore biologico corrugato in polietilene lineare, diviso al suo interno in più comparti dim.come di seguito specificato. La sua innovativa conformazione permette di chiarificare le acque grigie e le acque nere separatamente, avvalendosi dei principi di funzionamento della comune fossa degrassatore e della fossa tipo Imhoff. **PERMETTE INOLTRE DI SFRUTTARE LO SCAMBIO DI CALORE CHE AVVIENE PER INDUZIONE FRA LE ACQUE PRINCIPALMENTE CALDE DEL COMPARTO DEGRASSATORE E LE ACQUE NERE DEL COMPARTO ADIACENTE MIGLIORANDO LA CHIARIFICAZIONE DELLE STESSE.**

INSTALLAZIONE Preparare una trincea di installazione, stendere sul fondo un letto di sabbia, posizionare il manufatto a bolla, connettere gli allacciamenti compreso lo sfiato, riempire progressivamente di acqua il manufatto avendo cura di erogare acqua progressivamente in tutti i comparti affinché il livello dell'acqua interna corrisponda mano a mano al rinfiacco di sabbia da costipare all'esterno, ricoprire il manufatto con terreno vegetale o realizzare una soletta in cls armato opportunamente dimensionata. Movimentare tramite il foro passante predisposto all'interno, il coperchio deve essere montato in posizione leggermente ruotate rispetto all'asse per agevolare lo spurgo. Ispezione e pulizia consigliata ogni 4 mesi.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO E GARANZIA

UNI EN 12566-3; UNI ISO 12100-1/2 2005; D.lgs.152 del 22.04.06; D.M.04.02.77; delibera 1053 del 09.06.03 Regione Emili Romagna;

Direttiva 89/106/CE Prodotti da costruzione; Direttiva 2001/95/CE Sicurezza prodotti; Regolamento (UE) 305/2011.

La garanzia è valida a condizione che il manufatto sia mantenuto in condizione di regolare esercizio per gli abitanti di progetto, sottoposto a regolare manutenzione, e che siano rispettate le modalità di installazione riportate nella scheda tecnica. Si declina ogni responsabilità in caso di errato montaggio, manomissione e/o uso improprio.

INNOVATIVO SISTEMA DI DEPURAZIONE DEI FANGHI A DUE INGRESSI E UNA SOLA USCITA



MIGLIORE CHIARIFICAZIONE PERMESSA DAL SISTEMA DEPUR-CALOR-PLUS, CHE PER INDUZIONE TERMICA SCAMBIA CALORE FRA LE ACQUE NORMALMENTE PIU' CALDE DEL COMPARTO DEGRASSATORE AL COMP. DIGESTORE IMHOFF.

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOSSAECO

LA SOLUZIONE PER RISPARMIARE SPAZIO, TEMPO E DENARO

TRE IN UNO!

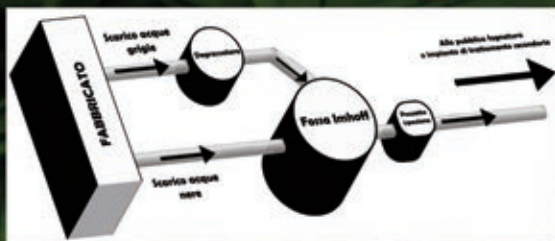
Made in Italy

Distributore www.emic.it
www.fossaeco.com

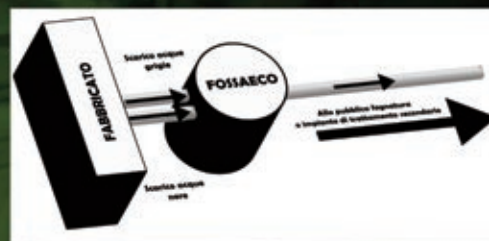


LA FOSSA ECO È UN INNOVATIVO SEDIMENTATORE BIOLOGICO MONOBLOCCO IN POLIETILENE LINEARE CHE INGLOBA I PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO DEL COMUNE POZZETTO DEGRASSATORE E DELLA FOSSA SETTICA TIPO IMHOFF E PERMETTE DI TRATTARE LE ACQUE GRIGIE E NERE ALL'INTERNO DELLO STESSO ELEMENTO. RISPETTO AI SISTEMI TRADIZIONALI, CONSENTE PERTANTO DI RIDURRE NOTEVOLMENTE GLI INGOMBRI E I COSTI DI INSTALLAZIONE. GRAZIE ALLA SUA PARTICOLARE CONFORMAZIONE INTERNA, PERMETTE INOLTRE DI SFRUTTARE LO SCAMBIO DI CALORE CHE AVVIENE PER INDUZIONE FRA LE ACQUE PRINCIPALMENTE CALDE DEL COMPARTO DEGRASSATORE E LE ACQUE DEL COMPARTO ADIACENTE, OTTIMIZZANDO IL PROCESSO DI CHIARIFICAZIONE DELLE STESSO.

SCHEMA DI POSA CLASSICO



SCHEMA DI POSA FOSSA ECO



LA FOSSA ECO È UN BREVETTO DELLA DITTA FOSSAECO S.R.L.
PRODOTTA IN CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE VIGENTI
DIMENSIONATA NEL RISPETTO DELLE LINEE GUIDA ARPA



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

IMHOFF JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	It. tot.	It. sed.	It. dig.	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 90 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



An. terminale sedim.



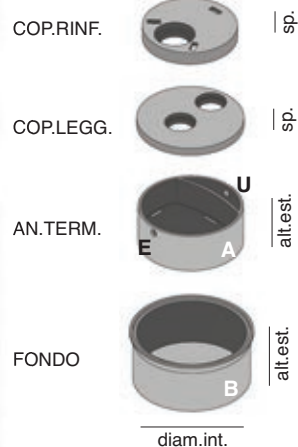
Fondo digestore



B125

C250

Fossa	800	243	557	h	6	
con certificazione nazionale						
FOSSC1091	A+B + Cop.legg.	173	B125	1087	197,00	
FOSSC6091	senza coperchio	167		960	168,10	
Fossa intera	800	243	557	h	3	
con certificazione EMILIA ROMAGNA						
FOSSER090	A+B + Cop.legg.	173	B125	1087	197,00	
Fossa intera	1344	243	1101	h	5	
con certificazione EMILIA ROMAGNA						
FOSSER091	A+B+C + Cop.legg.	263	B125	1477	261,60	
Elementi						
FOSS03091	Anello terminale A	78		520	107,10	
	sedimentatore					
FOSS00099	Fondo monolit. B	89		440	72,80	
	digestore con giunto bicchiere					
FOSS04091	Anello vuoto C	90		390	67,20	
Coperchi						
		nr.botole	sp.			
FOSS06090	leggero	2 x d.22	6	B125	127	28,90
FOSS07090	rinforzato	1 x d.42,5	15	C250	270	92,90



Ø 100 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



An. terminale sedim.





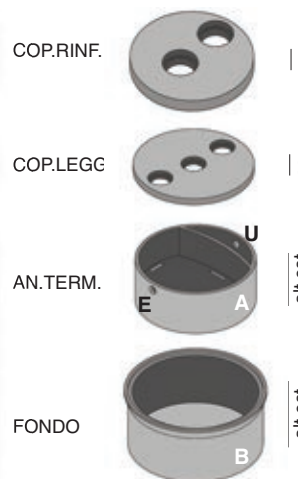
Fondo digestore



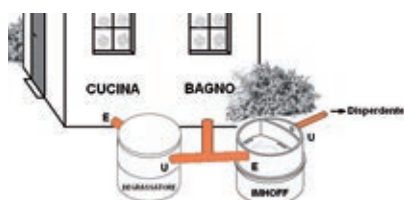
B125

C250

Fossa	948	269	679	h	7	
con certificazione nazionale						
FOSSC1101	A+B + Cop.legg.	174	B125	1236	272,70	
FOSSC6101	senza coperchio	167		1080	241,90	
Fossa intera	948	269	679	h	3	
con certificazione EMILIA ROMAGNA						
FOSSER100	A+B + Cop.legg.	174	B125	1236	272,70	
Fossa intera	1605	269	1336	h	6	
con certificazione EMILIA ROMAGNA						
FOSSER101	A+B+C + Cop.legg.	264	B125	1706	376,80	
Elementi						
FOSS03101	Anello terminale A	78		560	139,40	
	sedimentatore					
FOSS00115	Fondo monolit. B	89		520	115,20	
	digestore con giunto bicchiere					
FOSS04101	Anello vuoto C	90		470	108,20	
Coperchi						
		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 bot.d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250	380	101,60



SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO IMHOFF



AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinfianco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
 - installare sfiato a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
 - si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sul manufatto);
 - è obbligatorio eseguire operazione di rinfianco per installazioni oltre i due metri di profondità.
 - utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.
- Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns.Ufficio Tecnico.
Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.
- VALIDO PER TUTTE LE IMHOFF**

NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su emic.it **ORDINI ON-LINE**

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - info@emic.it - commerciale@emic.it

77

IMPERMEABILIZZAZIONE DI SERIE, DEI FONDI FOSSA, CON CEMENTO OSMOTICO

Per garantire una maggiore tenuta idrica alle fosse in genere, vista anche la modalità costruttiva del calcestruzzo vibrato, non a getto colato, in seguito a rapporti di laboratorio di prova, si è provveduto alla realizzazione **DI SERIE**, di un particolare rivestimento del fondo delle fosse postoste.

Questo rivestimento risulta estremamente resistente e consiste nella stesura “strollatura” della superficie di fondo con un nostro mix di inerti speciali e **CEMENTO OSMOTICO** di alta qualità ed estremamente resistente alla pressione dell’acqua.

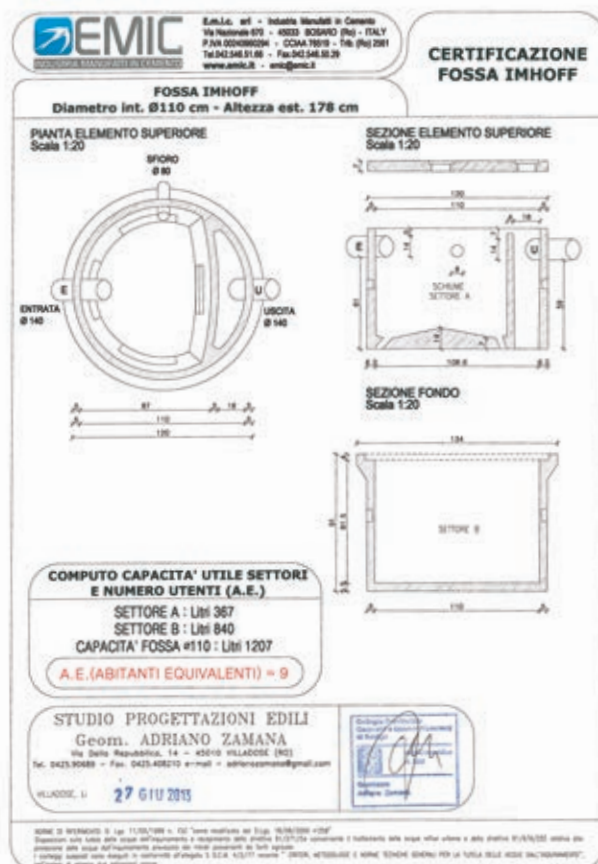


I PLUS DELLE NOSTRE FOSSE IMHOFF JUMBO

- giunto bicchiere, per un installazione veloce e sicura, la malta espansiva di giunzione tra parte superiore e fondo, non deborda rimanendo racchiusa dal bordo bicchierato;
- IMPERMEABILIZZAZIONE “strollatura” con cemento osmotico di serie dei fondi;
- PIU’ ABITANTI SERVITI a parità di diametro, possibile in seguito all’argamento della camera di ingresso dei fanghi relativamente all’elemento superiore sedimentatore; infatti, l’unica paratia divisoria tra ingresso ed uscita della parte superiore della fossa Imhoff, permette di poter usufruire di tutti i volumi disponibili, che rapportati in litri, si trasformano in un maggior numero di abitanti equivalenti serviti.

LE NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- CERTIFICAZIONE NAZIONALE
D.Lgs. nr. 152/2006
uniformata alla Direttiva 91/271/CE
e successiva Direttiva 91/676/CE. (Allegato 5 D.C.M. 4/2/77)
- CERTIFICAZIONE EMILIA ROMAGNA
Delibera Regionale della Giunta 09/06/2003 nr. 1053.
D.Lgs. 18/08/2000 nr. 258
- CERTIFICAZIONE EUROPEA
UNI EN 12566



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

IMHOFF JUMBO

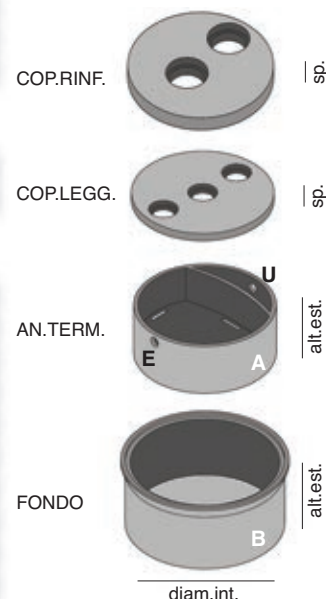
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	lt. tot.	lt. sed.	lt. dig.	alt/sp. est.	Port. cop.	peso kg.cad.		

Ø 110 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



Fossa	1207 367 840 h	9	
con certificazione nazionale			
FOSSC1112	A+B + Cop.legg.	178 B125 1437	292,90
FOSSC6112	senza coperchio	171 1250	261,60
Fossa intera	1207 367 840 h	4	
con certificazione EMILIA ROMAGNA			
FOSSER110	A+B + Cop.legg.	178 B125 1437	292,90
Fossa intera	2033 367 1666 h	8	
con certificazione EMILIA ROMAGNA			
FOSSER111	A+B+C + Cop.legg.	268 B125 1967	404,00
Elementi			
FOSS03112	Anello terminale A sedimentatore	80 670	157,60
FOSS00121	Fondo monolit. B digestore con giunto bicchiere	91 580	121,20
FOSS04112	Anello vuoto C	90 530	115,50
Coperchi			
	nr.botole sp.		
FOSS06111	leggero 3 x d.22	7 B125 187	31,30
FOSS07111	rinforzato 2 x d.42,5	18 C250 455	104,30

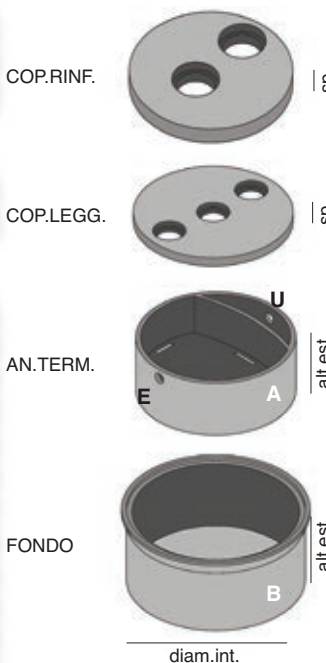


Ø 125 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato




Fossa	1612 500 1112 h	13	
con certificazione nazionale			
FOSSC1126	A+B + Cop.legg.	183 B125 1910	494,90
FOSSC6126	senza coperchio	173 1570	399,30
Fossa intera	1612 500 1112 h	7	
con certificazione EMILIA ROMAGNA			
FOSSER125	A+B + Cop.legg.	183 B125 1910	494,90
Fossa intera	2728 500 2228 h	11	
con certificazione EMILIA ROMAGNA			
FOSSER126	A+B+C + Cop.legg.	273 B125 2595	671,70
Elementi			
FOSS03126	Anello terminale A sedimentatore	78 800	259,60
FOSS00137	Fondo monolit. B digestore con giunto bicchiere	95 760	196,00
FOSS04126	Anello vuoto C	90 685	183,80
Coperchio			
	nr.botole sp.		
FOSS06125	leggero 3 x d.22	10 B125 340	95,60
FOSS07125	rinforzato 2 x d.42,5	18 C250 570	140,70



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

FOGNATURA

IMHOFF JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.
	It. tot.	It. sed.	It. dig.	alt/sp est.	Port. cop. peso kg.cad	
						ABITANTI SERVITI 

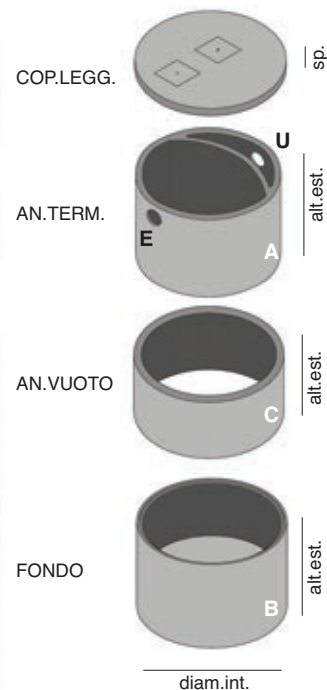
Caratteristiche e schemi tecnici

Ø 150 interno

in cls vibrato armato - no giunto




Fossa	2030	552	1478	h		14 
con certificazione nazionale						
FOSSC1150	A+B + Cop.legg.	170	B125	2712		722,20
FOSSC6150	senza coperchio	160		2240		614,90
Fossa intera	2030	552	1478	h		8 
con certificazione EMILIA ROMAGNA						
FOSSER150	A+B + Cop.legg.	170	B125	2712		722,20
Fossa intera	3090	552	2538	h		12 
con certificazione EMILIA ROMAGNA						
FOSSER151	A+B+C + Cop.legg.	220	B125	3172		864,60
Elementi						
FOSS03150	Anello terminale A	80		1240		378,80
	sedimentatore					
FOSS00150	Fondo monolit. B	80		1000		298,00
	digestore					
FOSS05150	Anello vuoto C	50		460		142,50
Coperchi nr.botole sp.						
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10	B125	472	107,30
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20	C250	873	327,30
FOXZ000170	I° categ.	1 P.U.d.62	20	D400	950	747,50

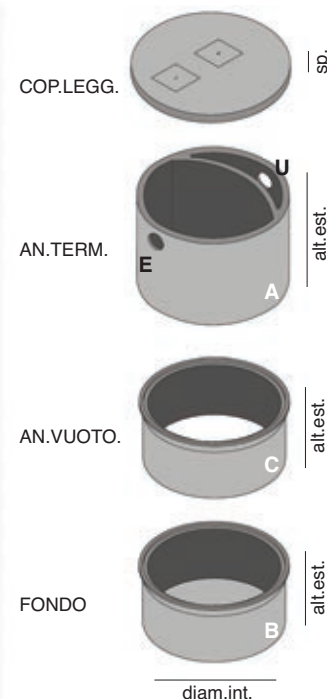


Ø 150 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



Fossa	2358	592	1766	h		13 
con certificazione nazionale						
FOSSC1250	A+B+C + Cop.legg.	190	B125	2904		803,30
FOSSC6250	senza coperchio	180		2432		696,00
Elementi						
FOSS03226	Anello terminale A	80		1240		378,80
	sedimentatore					
FOSS00237	Fondo monolit. B	50		730		198,00
	digestore con giunto bicchiere					
FOSS00267	Anello prolunga C	50		462		126,30
	con giunto bicchiere					
Coperchi nr.botole sp.						
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10	B125	472	107,30
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20	C250	873	327,30
FOXZ000170	I° categ.	1 P.U.d.62	20	D400	950	747,50



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su emic.it ORDINI ON-LINE

FOGNATURA

IMHOFF JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI 	Caratteristiche e schemi tecnici
	lt. tot.	lt. sed.	lt. dig.	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 175 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



An. terminale sedim.

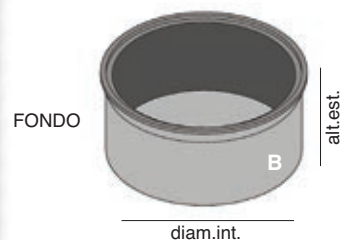


Fondo digestore



C250

Fossa	2908	898	2010	h				
con certificazione nazionale								20 
FOSSC1175	A+B + Cop.rinf.	182	C250	3880				852,90
FOSSC6175	senza coperchio	166		2800				446,80
Fossa intera	2908	898	2010	h				
con certificazione EMILIA ROMAGNA								11 
FOSSER175	A+B + Cop.rinf.	182	C250	3880				852,90
Fossa intera	4976	898	4078	h				
con certificazione EMILIA ROMAGNA								20 
FOSSER176	A+B+C + Cop.rinf.	272	C250	5050				1.110,40
Elementi								
FOSS03175	Anello terminale A	75		1500				319,30
sedimentatore								
FOSS00175	Fondo monolit. B	91		1300				284,30
digestore con giunto bicchiere								
FOSS04175	Anello vuoto C	90		1170				262,50
Coperchio								
		nr.botole	sp.					
FOSS07175	rinforzato 2 x d.42,5	16	C250	1080				406,10



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su emic.it ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - info@emic.it - commerciale@emic.it

81

FOGNATURA

IMHOFF JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	It. tot.	It. sed.	It. dig.	alt/sp est.	Port. cop. kg.cad		

Ø 200 interno

in cls vibrato armato - no giunto



An. terminale sedim.



Fondo digestore



Anello con mezzaluna








Anello vuoto



C250



D400

Fossa	3761	1299	2462	h	25	
con certificazione nazionale						
FOSSC1201	A+B+Cop.med.rinf.	180	C250	4900	1.461,50	
FOSSC6201	senza coperchio	165		3680	1.010,00	
Fossa	6753	2722	4031	h	46	
con certificazione nazionale						
FOSSC1204	A+B+C+D+Cop.m.rinf	280	C250	6226	1.986,70	
FOSSC6204	senza coperchio	265		5006	1.535,20	
Fossa	8421	2722	5699	h	58	
con certificazione nazionale						
FOSSC1205	A+B+C+2D+Cop.m.rin	330	C250	6832	2.206,90	
FOSSC6205	senza coperchio	315		5612	1.755,40	
Fossa intera	5330	1299	4031	h	22	
con certificazione EMILIA ROMAGNA						
FOSSER200	A+B+D + Cop.m.rinf	230	B125	5506	1.694,80	
Fossa intera	8421	2722	5699	h	33	
con certificazione EMILIA ROMAGNA						
FOSSER201	A+B+C+2D + Cop.m.rinf.	330	B125	6832	2.161,40	
Elementi						
FOSS02201	Anello terminale A	80		1920	567,70	
	sedimentatore					
FOSS00201	Fondo monolit. B	85		1760	535,30	
	digestore					
FOSS02202	Anello c/mezzaluna C	50		720	342,80	
FOSS05200	Anello vuoto D	50		606	233,40	
Coperchi						
		nr.botole	sp.			
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15	C250	220	451,50	
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15	C250	1220	451,50	
FOXZ000220	I° categ. 1 P.U.d.62	20	D400	1650	908,50	



Ø 200 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



An. terminale sedim.



Fondo digestore



Anello con mezzaluna



Anello vuoto

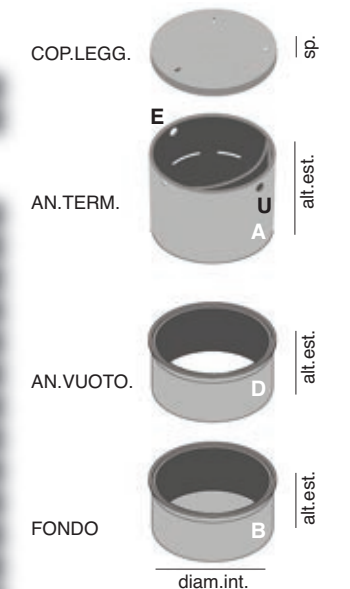


C250



D400

Fossa	4075	1299	2776	h	28	
con certificazione nazionale						
FOSSC1275	A+D+B + med.rinf.	195	C250	5190	1.521,90	
FOSSC6275	senza coperchio	180		3970	1.070,40	
Fossa	7166	2722	4444	h	54	
con certificazione nazionale						
FOSSC2275	A+B+C+2D+med.rinf.	282	C250	6560	2.078,80	
FOSSC6375	senza coperchio	267		5340	1.627,30	
Elementi						
FOSS03275	Anello terminale A	80		1920	573,30	
	sedimentatore					
FOSS00275	Fondo monolit. B	50		1400	308,10	
	digestore					
FOSS02202	Anello c/mezzaluna C	50		720	342,80	
FOSS00295	Anello vuoto D	50		650	214,20	
Coperchi						
		nr.botole	sp.			
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15	C250	1220	451,50	
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15	C250	1220	451,50	
FOXZ000220	I° categ. 1 P.U.d.62	20	D400	1650	908,50	



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	It. tot.	It. sed.	It. dig.	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 234 interno


in cls vibrato armato

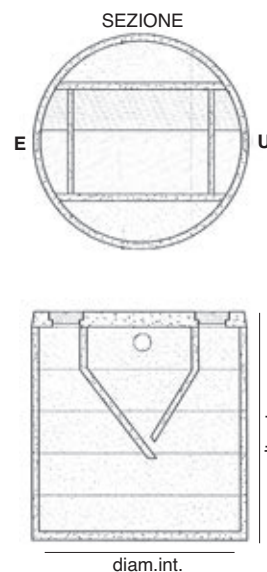


Fossa completa



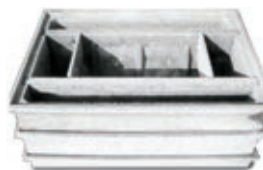
C250





Fossa	6119 1491 4628 h	37	
con certificazione nazionale			
FOSSC1234	A+B+2C + Cop.rinf.	216 C250 6800	2.800,40
FOSSC6234	senza coperchio	200 5200	2.089,80
Elementi			
FOSS03234	Anello terminale A	50 800	378,00
sedimentatore senza lastre			
FOSS00234	Fondo monolit. B	50 1315	504,00
digestore			
FOSS05234	Anello prolunga C	50 800	377,00
vuoto			
FOSSL1234	Lastra curva grande	710	311,90
FOSSL1235	Lastra curva piccola	575	283,50
FOSSL1234	Paraschiuma	100	33,60
(2 per vasca)			
Coperchio			
	nr.botole sp.		
FOSS06234	rinforzato 4 x 50x50	16 C250 1600	710,60

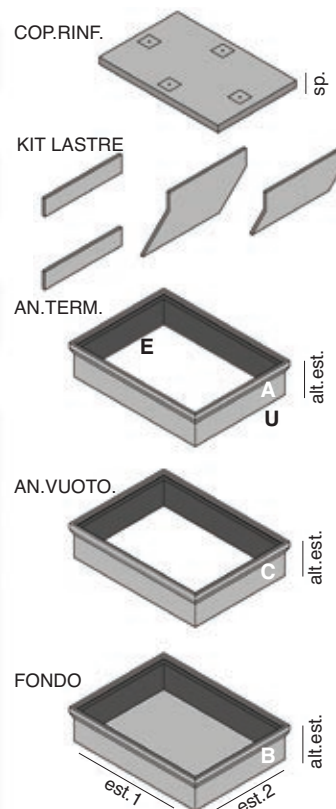


300 x 200 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



Fossa	12000 h	90	
con certificazione nazionale			
FOSSC1300	A+B+3C + Cop.rinf.	270 C250 13100	5.994,40
Fossa	h	110	
con certificazione nazionale			
FOSSC1310	A+B+4C + Cop.rinf.	320 C250 14600	6.620,60
Fossa	h	130	
con certificazione nazionale			
FOSSC1320	A+B+5C + Cop.rinf.	370 C250 16100	7.248,80
Fossa	h	150	
con certificazione nazionale			
FOSSC1330	A+B+6C + Cop.rinf.	420 C250 17600	7.878,00
Elementi			
FOSS03300	Anello terminale A	50 1500	628,30
sedimentatore senza lastre			
FOSS00300	Fondo monolit. B	50 3200	1.168,60
digestore			
FOSS05300	Anello vuoto C	50 1500	628,30
prolunga			
FOSSL1300	Kit lastra curva grande, curva piccola, 2 paraschiuma	1900	1.209,00
Coperchi			
	nr.botole sp.		
FOSS06320	Rinforzato 4 x 45x45	16 C250 2000	1.100,90



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

IMHOFF MONOLITICHE

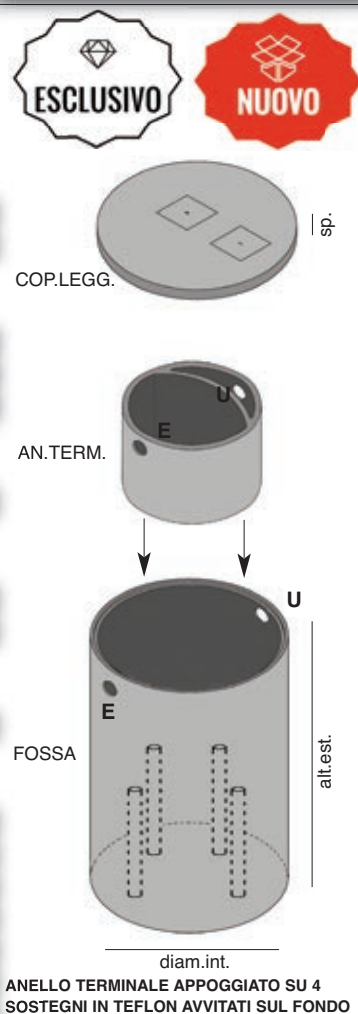
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 12566

Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA
in cls vibrato armato, golfari amovibili di presa per la movimentazione



Fossa	2482	10		17	
con certificazione nazionale h					
FOXXNA5217	con cop.legg.	217	B125 4100	2.050,80	
FOXX015217	senza coperchio	200	3150	1.943,50	
Fossa	3366	10		23	
con certificazione nazionale h					
FOXXNA5267	con cop.legg.	267	B125 4900	2.280,80	
FOXX015267	senza coperchio	250	3950	2.173,50	
Fossa intera	2482	10		9	
c/certificazione EMILIA ROMAGNA h					
FOXXER5217	con cop.legg.	217	B125 4100	2.050,80	
Fossa intera	3366	10		10	
c/certificazione EMILIA ROMAGNA h					
FOXXER5267	con cop.legg.	267	B125 4900	2.280,80	
Fossa intera	2482	10		7	
con certificazione UNI EN 12566 h					
FOXXC15217	con cop.l° categ.	217	D400 4100	2.691,00	
Fossa intera	3366	10		10	
con certificazione UNI EN 12566 h					
FOXXC15267	con cop.l° categ.	267	D400 4900	2.921,00	
Coperchio	nr.botole	sp.			
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10 B125 472	107,30	
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20 C250 873	327,30	
FOXZ000170	l° categ.	1 P.U.d.62	20 D400 950	747,50	
Prodotto su ordinazione					



ANELLO TERMINALE APPOGGIATO SU 4 SOSTEGNI IN TEFLON AVVITATI SUL FONDO

MONTAGGIO : Prima di eseguire i montaggi delle vasche sopra proposte, richiedere schede di montaggio al nostro ufficio tecnico.
N.B.: Utilizzare per la movimentazione e posa, i 3/4 ganci perimetrali di presa predisposti appositamente, quindi riempire d'acqua prima del rinfanco e prima dell'utilizzo.

LA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE, VIENE RILASCIATA CON LA RELATIVA EMISSIONE DEL D.D.T. TALE DICHIARAZIONE VIENE RILASCIATA SOLAMENTE CON FORNITURA DELLA FOSSA COMPLETA DI COPERCHIO.

SCHEDA TECNICA E CALCOLI DI DIMENSIONAMENTO FORNITI SU RICHIESTA.



FOSSA SETTICA TRICAMERALE MONOLITICA SEZIONATA (vedi pag. 97)



NOVITA' PRESENTATA AL SAIE

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

IMHOFF MONOLITICHE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

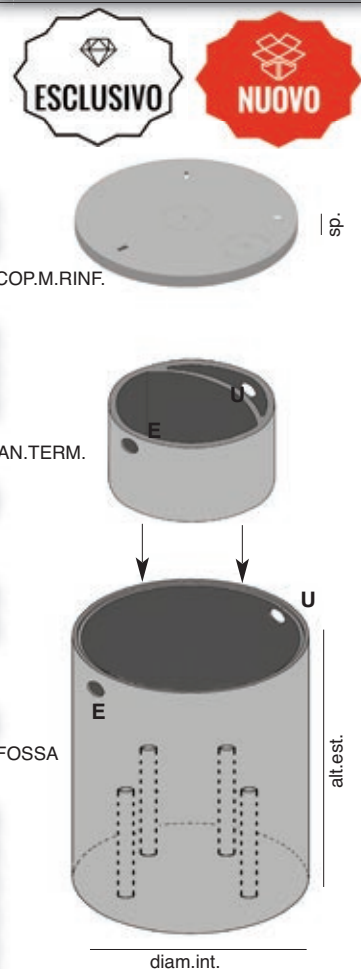
CE : UNI EN 12566

Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA
in cls vibrato armato, golfari amovibili di presa per la movimentazione



Fossa	4358	10	30	
con certificazione nazionale		h		
FOXXNAC217	con cop.med.rinf.	217 C250 5400	2.970,00	
FOXX020217	senza coperchio	200 3750	2.518,50	
Fossa	5928	10	40	
con certificazione nazionale		h		
FOXXNAC267	con cop.med.rinf.	267 C250 6400	3.200,00	
FOXX020267	senza coperchio	250 4750	2.748,50	
Fossa intera	4358	10	17	
c/certificazione EMILIA ROMAGNA		h		
FOXXER2217	con cop.med.rinf.	217 C250 5400	2.970,00	
Fossa intera	5928	10	23	
c/certificazione EMILIA ROMAGNA		h		
FOXXER2267	con cop.med.rinf.	267 C250 6400	3.200,00	
Fossa intera	4358	10	14	
con certificazione UNI EN 12566		h		
FOXXC20217	con cop.1° categ.	217 D400 5400	3.427,00	
Fossa intera	5928	10	19	
con certificazione UNI EN 12566		h		
FOXXC20267	con cop.1° categ.	267 D400 6400	3.657,00	
Coperchio	nr.botole	sp.		
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15 C250 1220	451,50	
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15 C250 1220	451,50	
FOXZ000220	1° categ. 1 P.U.d.62	20 D400 1650	908,50	

Prodotto su ordinazione



ANELLO SEDIMENTATORE APPOGGIATO SU 4 SOSTEGNI IN TEFLON AVVITATI SUL FONDO

NORMATIVA

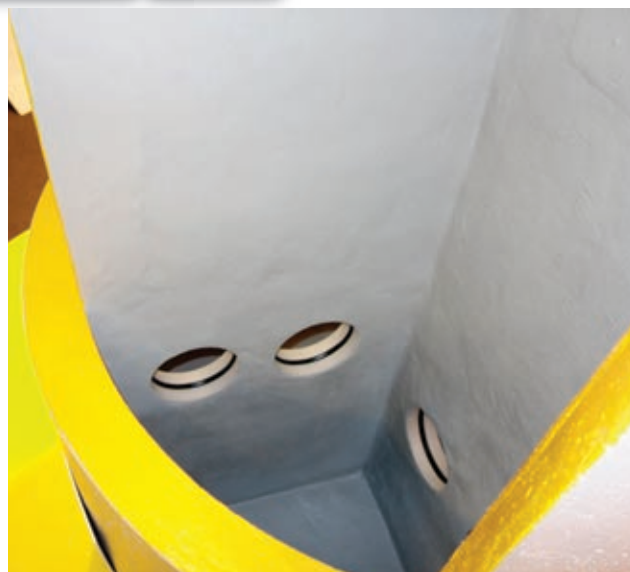
Le vasche settiche tipo Imhoff e tricamerale, prodotte e commercializzate dalla ditta Emic Srl rispettano le disposizioni di cui alla norma armonizzata EN 12566-1/3/4 come detto dal GUCE (Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea) - Comunicazione della commissione nell'ambito dell'applicazione della Direttiva 86/106/CEE . . . concernenti i prodotti da costruzione - (volume abitante equivalente >= 300 lt. - volume minimo fossa >= 2 mc. - sorveglianza almeno una volta anno.

Il prodotto è anche rispondente alla Circolare n.3/08 dell'Ufficio Tutela Acque della Provincia di Bolzano. A.E. calcolati nell'ipotesi di una estrazione annua.

Fossa settica completa

Guarnizioni di tenuta in entrata/uscita preinserite in fase di produzione

SU RICHIESTA FOSSE A TENUTA STAGNA, DISPONIBILI ANCHE IN VERSIONE DISOLEATORE, DEGRASSATORE, BIOLOGICA E D'ACCUMULO



Fossa settica tricamerale (vedi pag. 97)
Particolare dei fori di collegamento tra le camere

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

RELAZIONE TECNICA

Le vasche tipo IMHOFF riprodotte nelle schede grafiche allegate, si compongono di più parti separate, che una volta assemblate formano una vasca completa con due scomparti (A) sedimentazione - (B) digestione. La parte superiore settore (A) dove entrano i liquami grezzi, è definito scomparto di sedimentazione, in essa avviene il primo processo di sedimentazione durante le 4-6 ore di permanenza previste, le parti leggere galleggiano mentre le parti più pesanti si portano verso il fondo ed attraverso la tramoggia di separazione transitano nello scomparto sottostante (B) dove avviene il processo di digestione; in esso mediante processo anaerobico avviene la separazione e mineralizzazione dei solidi presenti nell'acqua. La capacità del settore (A) espressa in L (litri) è stata calcolata applicando il secondo teorema di Guldino (anche se non richiesto dalla normativa nazionale).

Il calcolo degli abitanti equivalenti è stato determinato sulla base di 125 lt/abitante per le vasche con diametro fino a 125 cm e di 145 lt/abitante per le vasche del diametro di 150 cm ed oltre. Tale calcolo si basa sulla previsione minima di due estrazioni annue.

Per quanto supposto si può ritenere il processo depurante della fossa tipo IMHOFF, simile a quello di un depuratore di acque reflue di tipo civile. La vasca è costruita interamente in cls armato e vibrato, tenendo presente quanto stabilito al punto 4 dell'allegato 5 del D.C.M. 4/2/77; le modalità costruttive, a perfetta regola d'arte, permettono di proteggere il terreno, ed eventualmente la falda sottostante, da percolazioni dei liquami, dato che il manufatto viene posto in opera completamente interrato.

STUDIO PROGETTAZIONI EDILI
 Geom. ADRIANO ZAMANA
 Via Della Repubblica, 14 - 45010 VILLADOSE (RO)
 Tel. 0425.90489 - Fax. 0425.408210 e-mail - adrianozamano@gmail.com



**CERTIFICAZIONE
FOSSA TIPO IMHOFF**

Il sottoscritto geometra Adriano Zamana, con studio a Villadose (RO), via Della Repubblica N.14, incaricato dalla ditta E.M.I.C. s.r.l. con sede a Bosaro (Ro) via Nazionale n.670, di verificare la conformità, alla normativa vigente, delle vasche tipo IMHOFF prodotte e commercializzate dalla stessa, effettuati i rilievi e le valutazioni necessarie:

CERTIFICA

che le vasche tipo IMHOFF, prodotte e commercializzate dalla ditta E.M.I.C. s.r.l., rispettano le disposizioni di cui all'allegato 5 del D.C.M. 4/2/77 recante i criteri, metodologie e norme tecniche per la tutela delle acque dall'inquinamento; in conformità del D.Lgs. 11/05/99 n.152, "come modificato dal D.Lgs. 18/08/2000 n°258", recante "disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/271/CE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole".

La ditta E.M.I.C. s.r.l. garantisce il corretto funzionamento delle vasche prodotte e declina ogni responsabilità in caso di errata posa in opera.

STUDIO PROGETTAZIONI EDILI
 Geom. ADRIANO ZAMANA
 Via Della Repubblica, 14 - 45010 VILLADOSE (RO)
 Tel. 0425.90489 - Fax. 0425.408210 e-mail - adrianozamano@gmail.com



CERTIFICAZIONI COMPLETE PER TUTTI I MODELLI DISPONIBILI SU EMIC.IT

IMH

CERTIFICAZIONE FOSSA IMHOFF SETTICA IMHOFF
 Fossa IMHOFF Settica
 Diametro int. Ø150 cm - Altezza Esterna 200 cm
 Sezione Fossa Scale 1:20

CERTIFICAZIONE FOSSA IMHOFF "EMILIA ROMAGNA"
 VASCA IMHOFF EMILIA ROMAGNA
 Diametro int. Ø125 cm Altezza est. 273 cm
 Pianta Elemento Superiore Scale 1:20

CERTIFICAZIONE FOSSA IMHOFF
 FOSSA IMHOFF
 Diametro int. Ø90 cm - Altezza est. 173 cm
 Pianta Elemento Superiore Scale 1:20
 Sezione Elemento Superiore Scale 1:20
 Sezione Fondo Scale 1:20

COMPUTO CAPACITA' UTILE SETTORI E NUMERO UTENTI (A.E.)
 SETTORE A : Litri 500
 SETTORE B : Litri 2228
 CAPACITA' FOSSA Ø125 : Litri 2728
 A.E. (ABITANTI EQUIVALENTI) = 1

COMPUTO CAPACITA' UTILE SETTORI E NUMERO UTENTI (A.E.)
 SETTORE A : Litri 243
 SETTORE B : Litri 557
 CAPACITA' FOSSA Ø90 : Litri 800
 A.E. (ABITANTI EQUIVALENTI) = 6

STUDIO PROGETTAZIONI EDILI
 Geom. ADRIANO ZAMANA
 Via Della Repubblica, 14 - 45010 VILLADOSE (RO)
 Tel. 0425.90489 - Fax. 0425.408210 e-mail - adrianozamano@gmail.com

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi **Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su emic.it ORDINI ON-LINE**

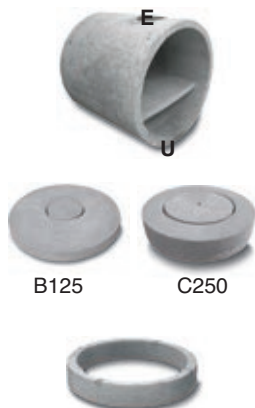
FOGNATURA

BIOLOGICHE MONOLITICHE

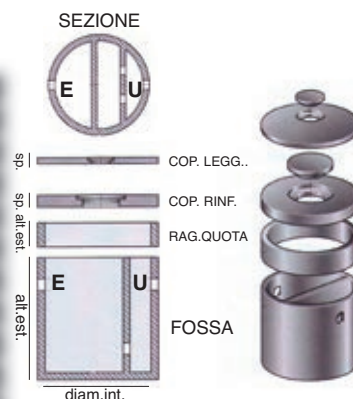
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 60 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	190	h	4	
FOSSC0075	con cop.leggero	67 B125	301	54,20
FOSSC0275	senza coperchio	60	250	37,40
Coperchi		nr.botole	sp.	
DEGR00560	leggero	1 x d.22	7 B125	17,00
DEGR00660	rinforzato	1 x d.42	14 C250	62,80
Raggiungi quota		h	q.tà pacco	
DEGR00273	prolunga	5	10 13	10,30
DEGR00272	prolunga	10	10 24	12,10
DEGR00271	prolunga	20	5 50	15,30



Ø 70 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	330	h	7	
FOSSC0072	con cop.leggero	104 B125	519	109,30
FOSSC5071	senza coperchio	97	433	82,80
Coperchio		nr.botole	sp.	
FOSS06070	leggero	d.17-d.28	7 B125	25,80
Raggiungi quota		h	q.tà pacco	
FOSS05070	prolunga	50	140	35,80



Ø 80 interno

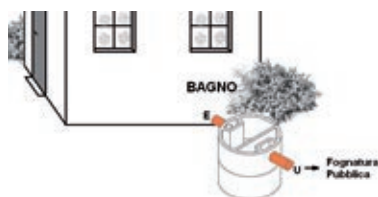
in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	500	h	8	
FOSSC0082	con cop.leggero	107 B125	622	136,40
FOSSC5081	senza coperchio	100	560	110,80
Coperchi		nr.botole	sp.	
FOSS06080	leggero	2 x d.22	7,5 B125	25,90
FOSS07080	rinforzato	1 x d.42,5	18 C250	77,60
Raggiungi quota		h	q.tà pacco	
FOSS05082	prolunga	10	9 34	17,40
FOSS05081	prolunga	20	5 64	21,20
FOSS05085	prolunga	50	150	34,40



SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO BIOLOGICA



AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinfianco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
 - installare sfiato a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
 - si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sui manufatti);
 - è obbligatorio eseguire operazione di rinfianco per installazioni oltre i due metri di profondità.
 - utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.
- Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns.Ufficio Tecnico.
Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.
- VALIDO PER TUTTE LE BIOLOGICHE**

NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione e schede tecniche su emic.it ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - info@emic.it - commerciale@emic.it

87


FOGNATURA

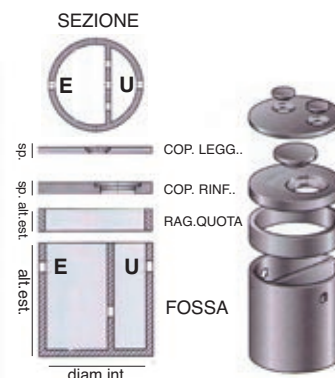
BIOLOGICHE MONOLITICHE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

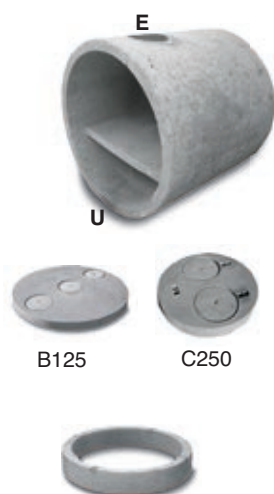
Ø 90 interno
in cls vibrato armato, con lastre incorporate




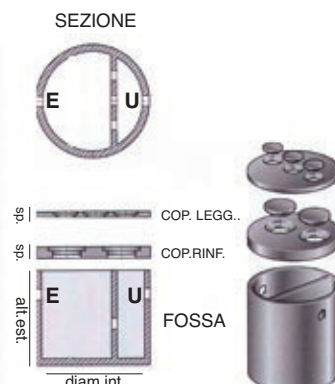
Fossa	590	h	10			
FOSSC0092	con cop.leggero	104	B125	698	162,80	
FOSSC5291	senza coperchio	98		571	133,90	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06090	leggero	2 x d.22	6	B125	127	28,90
FOSS07090	rinforzato	1 x d.42,5	15	C250	270	92,90
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05090	prolunga	50		206	45,50	



Ø 100 interno
in cls vibrato armato, con lastre incorporate




Fossa	785	h	12			
FOSSC0102	con cop.leggero	107	B125	696	180,80	
FOSSC5101	senza coperchio	100		540	150,10	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 x d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	380	101,60
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga	50		217	41,80	
FOSS05108	prolunga	100		470	80,80	



Ø 100 interno
in cls vibrato armato Tipo "ROVIGO", con lastre incorporate



Fossa	785	h	12			
FOSSC0302	con cop.leggero	107	B125	691	185,90	
FOSSC5301	senza coperchio	100		460	155,20	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 x d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	380	101,60
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga	50		217	41,80	
FOSS05108	prolunga	100		470	80,80	



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

FOGNATURA

BIOLOGICHE MONOLITICHE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		





Ø 125 interno
in cls vibrato armato, con lastre incorporate

Fossa	1100	h	17	
FOSSC0402	con cop.leggero	110 B125	1340	335,80
FOSSC5401	senza coperchio	100	1000	239,20
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS06125	leggero	3 x d.22	10 B125 340	95,60
FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5	18 C250 70	140,70
Raggiungi quota		h		
FOSS05125	prolunga	50	340	89,70





Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA
in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione

Fossa	2650	h	55	
FOXBC15217	con cop.leggero	210 B125	3072	1.774,80
FOXBC15217	senza coperchio	200	2450	1.667,50
Fossa	3500	h	70	
FOXBC15267	con cop.leggero	260 B125	3822	2.004,80
FOXBC15267	senza coperchio	250	3150	1.897,50
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10 B125 472	107,30
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20 C250 873	327,30
FOXZ000170	I° categ.	1 P.U.d.62	20 D400 950	747,50
Raggiungi quota		h		
FOSS05150	prolunga	50	460	142,50
Prodotto su ordinazione				



Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA
in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione

Fossa	4700	h	95	
FOXBC20217	con cop.med.rinf.	215 C250	4220	2.694,00
FOXBC20217	senza coperchio	200	3000	2.242,50
Fossa	6200	h	125	
FOXBC20267	con cop.med.rinf.	265 C250	5120	2.924,00
FOXBC20267	senza coperchio	250	3900	2.472,50
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS07200	medio rinf.	2 x d.42,5	15 C250 1220	451,50
FOSS07201	medio rinf.	1 P.U.d.60	15 C250 1220	451,50
FOXZ000220	I° categ.	1 P.U.d.62	20 D400 1650	908,50
Raggiungi quota		h		
FOSS05200	prolunga	50	606	233,40
Prodotto su ordinazione				



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

FOGNATURA

BIOLOGICHE AD ELEMENTI

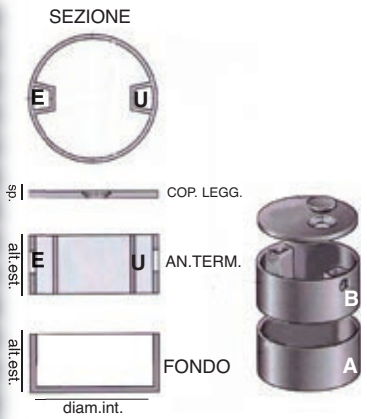
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 60 interno

in cls vibrato armato



Fossa	208	h	4	
FOSSC0060	A+B + Cop.legg.	107 B125 311	67,00	
FOSSC0260	senza coperchio	100 260	50,00	
Elementi	h			
FOSS00060	fondo A	50 120	27,90	
FOSS01060	anello term.sif. B	50 140	24,80	
Coperchi	nr.botole sp.			
DEGR00560	leggero 1 x d.22 7 B125	51	17,00	
DEGR00660	rinforzato 1 x d.42 14 C250	112	62,80	
Raggiungi quota	h q.tà pacco			
DEGR00273	prolunga	5 10 13	10,30	
DEGR00272	prolunga	10 10 24	12,10	
DEGR00271	prolunga	20 5 50	15,30	

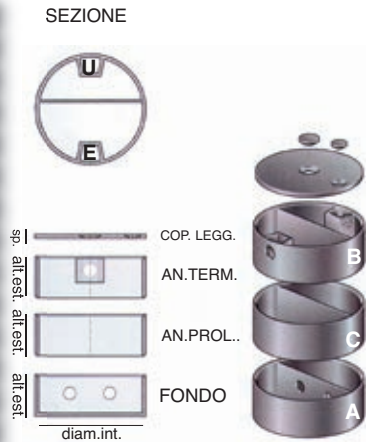


Ø 70 interno

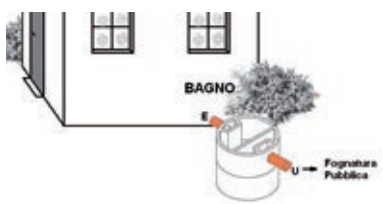
in cls vibrato armato



Fossa	285	h	6	
FOSSC0070	A+B + Cop.legg.	106 B125 413	94,30	
FOSSC0270	senza coperchio	100 327	68,50	
Elementi	h			
FOSS00070	fondo A	50 171	39,10	
FOSS01070	anello term.sif. B	50 156	36,80	
Anelli di capacità	h			
FOSS05075	Anello C	50 150	42,90	
Coperchio	nr.botole sp.			
FOSS06070	leggero d.17,5-d.22 7 B125	86	25,80	
Raggiungi quota	h			
FOSS05070	prolunga	50 140	35,80	



SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO BIOLOGICA



AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinfianco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
- installare sfiato a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
- si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sul manufatto);
- è obbligatorio eseguire operazione di rinfianco per installazioni oltre i due metri di profondità.
- utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.

Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns.Ufficio Tecnico.
Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.

VALIDO PER TUTTI LE BIOLOGICHE

NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi **Dichiarazioni di Prestazione** e **schede tecniche su emic.it ORDINI ON-LINE**

FOGNATURA

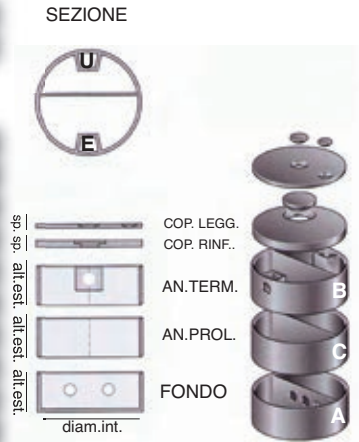
BIOLOGICHE AD ELEMENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		



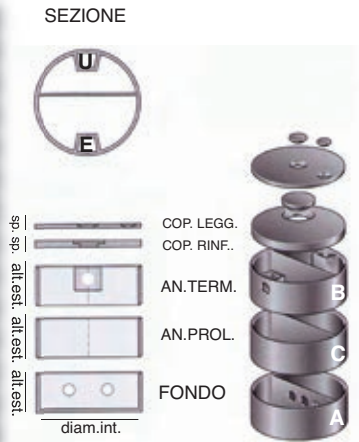
Ø 80 interno
in cls vibrato armato

Fossa	371	h	8	
FOSSC0080	A+B + Cop.legg.	107 B125 582	99,00	
FOSSC0280	senza coperchio	100 480	73,10	
Fossa	621	h	12	
FOSSC0081	A+B+C + Cop.legg.	107 B125 782	134,40	
FOSSC0281	senza coperchio	100 680	108,50	
Elementi	h			
FOSS00080	fondo A	50 260	38,40	
	con lastra incorporata			
FOSS01080	anello term.sif. B	50 220	38,40	
	con lastra incorporata			
FOSS02110	anello prol. C	50 200	40,40	
	con lastra incorporata			
Coperchi	nr.botole sp.			
FOSS06080	leggero 2 x d.22	7,5 B125 102	25,90	
FOSS07080	rinforzato 1 x d.42,5	18 C250 260	77,60	
Raggiungi quota	h q.tà pacco			
FOSS05082	prolunga	10 9 34	17,40	
FOSS05081	prolunga	20 5 64	21,20	
FOSS05085	prolunga	50 150	34,40	



Ø 90 interno
in cls vibrato armato

Fossa	477	h	10	
FOSSC0090	A+B + Cop.legg.	106 B125 615	127,70	
FOSSC0290	senza coperchio	100 488	98,80	
Elementi	h			
FOSS00087	fondo A	50 258	51,80	
	con lastra incorporata			
FOSS01090	anello term.sif. B	50 230	48,30	
	con lastra incorporata			
Anelli di capacità	h			
FOSS02112	Anello C	50 206	52,50	
	con lastra incorporata			
Coperchi	nr.botole sp.			
FOSS06090	leggero 2 x d.22	6 B125 127	28,90	
FOSS07090	rinforzato 1 x d.42,5	15 C250 270	92,90	
Raggiungi quota	h			
FOSS05090	prolunga	50 206	45,50	




NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi **Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su emic.it ORDINI ON-LINE**

FOGNATURA

BIOLOGICHE AD ELEMENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI 	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 100 interno in cls vibrato armato



An. terminale sifonato



Fondo



Anello prolunga c/lastra

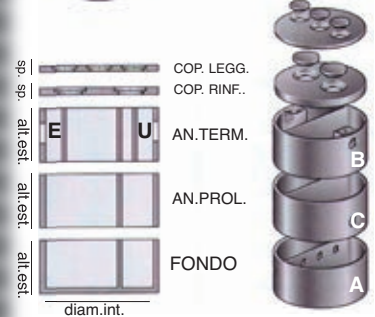


B125

C250

Fossa	670	h			12 
FOSSC0100	A+B + Cop.legg.	107	B125	816	123,30
FOSSC0300	senza coperchio	100		660	92,50
Fossa	982	h			18 
FOSSC0101	A+B+C + Cop.legg.	157	B125	1076	169,70
FOSSC0301	senza coperchio	100		920	138,90
Elementi					
FOSS00100	Fondo	A	50	360	50,50
c/lastra incorporata					
FOSS01100	Anello term.sifon.	B	50	300	49,50
con lastra incorporata					
Anelli di capacità					
FOSS02115	Anello prol.	C	50	260	52,60
con lastra incorporata					
Coperchi					
		nr.botole	sp.		
FOSS06100	leggero	3 bot.d.22	7	B125 156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250 380	101,60
Raggiungi quota					
			h	q.tà pacco	
FOSS05102	prolunga		10	9 42	21,50
FOSS05101	prolunga		25	5 120	26,20
FOSS05105	prolunga		50	217	41,80
FOSS05108	prolunga		100	470	80,80

SEZIONE



Ø 110 interno in cls vibrato armato



An. terminale sifonato



Fondo



Anello prolunga c/lastra

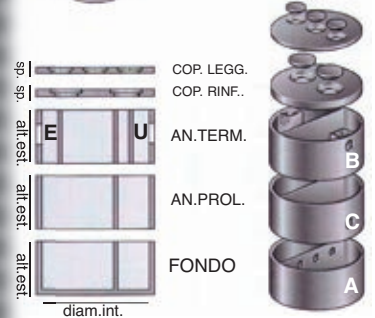


B125

C250

Fossa	755	h			16 
FOSSC0110	A+B + Cop.legg.	107	B125	930	182,00
FOSSC0210	senza coperchio	100		743	150,70
Elementi					
FOSS00109	Fondo	A	50	397	66,70
con lastra					
FOSS01110	Anello term.sifon.	B	50	346	65,60
con lastra incorporata					
Anelli di capacità					
FOSS02120	Anello	C	50	306	72,80
con lastra					
Coperchi					
		nr.botole	sp.		
FOSS06111	leggero	3 bot.d.22	7	B125 187	31,30
FOSS07111	rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250 455	104,30
Raggiungi quota					
			h	q.tà pacco	
FOSS05110	prolunga		25	4 130	34,60
FOSS05116	prolunga		50	4 245	67,10

SEZIONE



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi **Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su emic.it ORDINI ON-LINE**

BIO

FOGNATURA

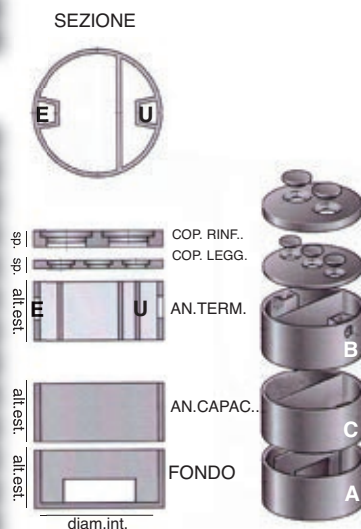
BIOLOGICHE AD ELEMENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		



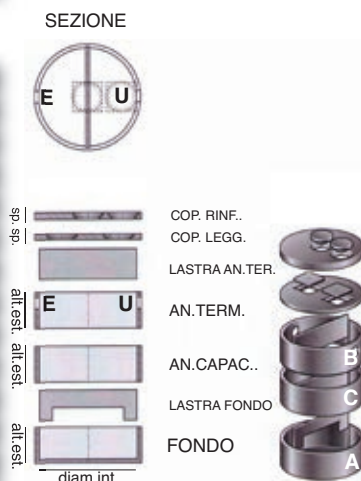
Ø 125 interno in cls vibrato armato

Fossa	litri	h	PREZZO DI LISTINO € CAD.	ABITANTI SERVITI
FOSSC0123 A+B + Cop.legg.	1226	135 B125	1560	24
FOSSC0223 senza coperchio	125	1220		
FOSSC0124 A+B+C+Cop.legg.	1839	185 B125	1972	37
FOSSC0224 senza coperchio	175	1632		
Elementi		h		
FOSS00123 Fondo	A	50	540	173,10
con lastra non montata				
FOSS01123 Anello term.sifon.	B	75	700	207,10
con lastra incorporata				
FOSS02123 Anello	C	50	412	145,30
con 2 lastre non montate				
FOSS02155 Lastra		24	36	13,40
Coperchio		nr.botole	sp.	
FOSS06125 leggero	3 bot.d.22	10	B125	340
FOSS07125 rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250	570
Raggiungi quota		h		
FOSS05125 prolunga		50	340	89,70



Ø 150 interno in cls vibrato armato

Fossa	litri	h	PREZZO DI LISTINO € CAD.	ABITANTI SERVITI
FOSSC0150 A+B + Cop.legg.	1307	110 B125	1656	26
FOSSC0350 senza coperchio	100	1184		
FOSSC0151 A+B+C + Cop.legg.	2190	160 B125	2160	44
FOSSC0351 senza coperchio	150	1688		
Elementi		h		
FOSS00148 Fondo	A	50	746	397,00
con lastre non montate				
FOSS01150 Anello terminale	B	50	504	438,40
con lastra e 2 T d.160 PVC non montate				
FOSS02150 Anello prolunga	C	50	504	216,20
con lastre non montate				
FOSS02160 Lastra grande		50	96	37,40
FOSS02165 Lastra piccola		50	66	56,60
Coperchi		nr.botole	sp.	
FOSS06151 leggero	2 bot.42x42	10	B125	472
FOSS07151 rinforzato	2 bot.d.42,5	20	C250	873
FOXZ000170 I° categ.	1 P.U.d.62	20	D400	950
Raggiungi quota		h		
FOSS05150 prolunga		50	460	142,50



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su emic.it ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - info@emic.it - commerciale@emic.it

93

FOGNATURA

BIOLOGICHE AD ELEMENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 200 interno
in cls vibrato armato



An. terminale



Anello di Prolunga



Fondo






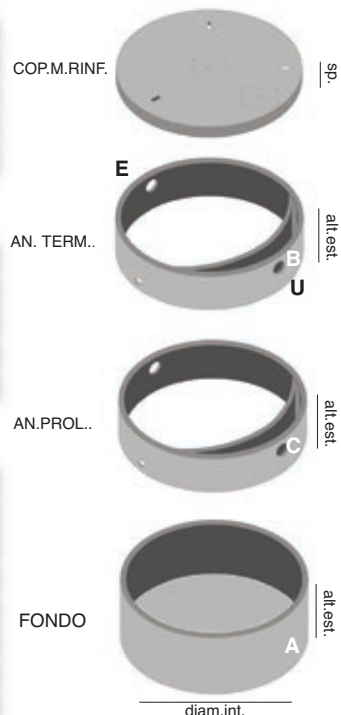
C250



D400



Fossa		3110		h		62			
FOSSC0199	A+B+Cop.med.rinf.	150	C250	3700	1.427,20				
FOSSC0399	senza coperchio	170		2480	975,70				
Fossa		4620		h		92			
FOSSC0200	A+B+C+Cop.med.rinf.200	C250	4420	1.849,40					
FOSSC0400	senza coperchio	185		3200	1.397,90				
Fossa		6130		h		122			
FOSSC0201	A+B+2C+Cop.me.rinf.250	C250	5140	2.219,00					
FOSSC0401	senza coperchio	235		3920	1.767,50				
Elementi				h					
FOSS00149	Fondo vuoto	A	85	1760	656,50				
FOSS01121	Anello terminale	B	50	720	429,30				
				più 1 T d.160 PVC non montato					
FOSS01122	Anello prolunga	C	50	720	422,20				
				con mezzaluna					
Coperchi		nr.botole		sp.					
FOSS07200	medio rinf.	2 x d.42,5	15	C250	1220	451,50			
FOSS07201	medio rinf.	1 P.U.d.60	15	C250	1220	451,50			
FOXZ000220	I° categ.	1 P.U.d.62	20	D400	1650	908,50			
Raggiungi quota				h					
FOSS05200	prolunga		50	606	233,40				



BIO

NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi **Dichiarazioni di Prestazione**  e schede tecniche su emic.it **ORDINI ON-LINE**

FOGNATURA

BIOLOGICHE JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 90 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato, con tasche E/U



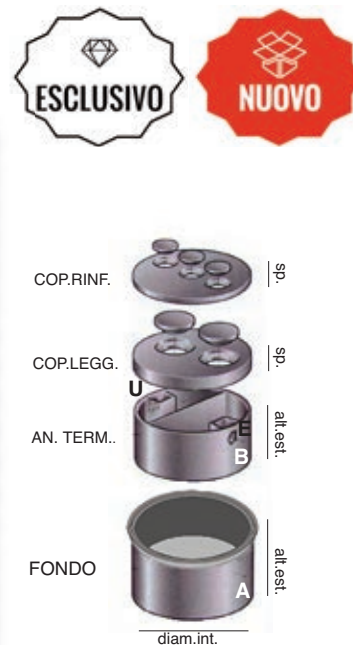
Fossa		850	h		16	
FOSSCJ090	A+B + Cop.legg.	140	B125	852	168,00	
FOSSCJ290	senza coperchio	134		725	139,10	
Elementi		h				
FOSS0J300	fondo	A	89	440	72,80	
	senza lastra					
FOSS0J310	lastra		54	55	18,00	
FOSS0J320	anello term.sif.	B	50	230	48,30	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06090	leggero	2 x d.22	6	B125 127	28,90	
FOSS07090	rinforzato	1 x d.42,5	15	C250 270	92,90	
Raggiungi quota		h				
FOSS05090	prolunga		50	206	45,50	



Ø 100 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato, con tasche E/U



Fossa		1000	h		17	
FOSSCJ100	A+B + Cop.legg.	141	B125	1041	214,50	
FOSSCJ300	senza coperchio	134		885	183,70	
Elementi		h				
FOSS0J400	fondo	A	89	520	115,20	
	senza lastra					
FOSS0J410	lastra		54	65	19,00	
FOSS0J420	anello term.sif.	B	50	300	49,50	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 bot.d.22	7	B125 156	30,80	
FOSS07100	rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250 380	101,60	
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga	50		217	41,80	
FOSS05108	prolunga	100		470	80,80	



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE


FOGNATURA

BIOLOGICHE JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 110 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato, con tasche E/U




Fossa	1200	h	24	
FOSSCJ110	A+B + Cop.legg.	143 B125	1193	243,10
FOSSCJ310	senza coperchio	136	1006	211,80
Elementi	h			
FOSS0J500	fondo	A 91	580	121,20
	senza lastra			
FOSS0J510	lastra	56	80	25,00
FOSS0J520	anello term.sif. B	50	346	65,60
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS06111	leggero	3 x d.22	7 B125	187 31,30
FOSS07111	rinforzato	2 x d.42,5	18 C250	455 104,30
Raggiungi quota	h	q.tà pacco		
FOSS05110	prolunga	25	4 130	34,60
FOSS05116	prolunga	50	4 245	67,10



Ø 125 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato, con tasche E/U




Fossa	1900	h	38	
FOSSCJ125	A+B + Cop.legg.	175 B125	1890	526,70
FOSSCJ325	senza coperchio	165	1550	431,10
Elementi	h			
FOSS0J500	fondo	A 95	760	196,00
	senza lastra			
FOSS0J510	lastra	60	90	28,00
FOSS0J520	anello term.sif. B	75	700	207,10
Coperchio	nr.botole	sp.		
FOSS06125	leggero	3 x d.22	10 B125	340 95,60
FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5	18 C250	570 140,70
Raggiungi quota	h			
FOSS05125	prolunga	50	340	89,70



Ø 175 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato, con tasche E/U



Fossa	3800	h	80	
FOSSCJ175	A+B + Cop.rinforz.	192 C250	3830	1.028,90
FOSSCJ375	senza coperchio	176	2750	622,80
Elementi	h			
FOSS0J600	fondo	A 91	1300	284,30
	senza lastra			
FOSS0J610	lastra	56	110	34,00
FOSS0J620	anello termin. B	90	1170	262,50
	senza lastra con 2 "T" in PVC			
FOSS0J630	lastra	85	170	42,00
Coperchio	nr.botole	sp.		
FOSS07175	rinforzato	2 x d.42,5	16 C250	1080 406,10



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi **Dichiarazioni di Prestazione**  e schede tecniche su emic.it **ORDINI ON-LINE**

FOGNATURA

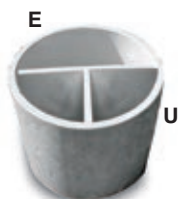
SETTICHE TRICAMERALI MONOLITICHE



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI 	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

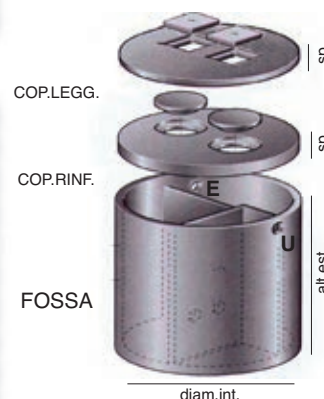
CE : UNI EN 1825-1
UNI EN 12566

Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione



Fossa	2470	10	7	
		h		
FOXYC15217	con cop.l°categ.	217 D400	3700	2.691,00
FOXY015217	senza coperchio	200	2750	1.943,50
Fossa	3280	10	10	
		h		
FOXYC15267	con cop.l°categ.	267 D400	4400	2.921,00
FOXY015267	senza coperchio	250	3450	2.173,50
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10 B125	472 107,30
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20 C250	873 327,30
FOXZ000170	l° categ.	1 P.U.d.62	20 D400	950 747,50
Raggiungi quota	h			
FOSS05150	prolunga	50	460	142,50
Prodotto su ordinazione				





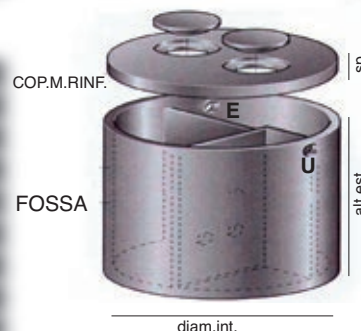
CE : UNI EN 1825-1
UNI EN 12566

Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione




Fossa	4490	10	14	
		h		
FOXYC20217	con cop.l°categ.	217 D400	5000	3.427,00
FOXY020217	senza coperchio	200	3350	2.518,50
Fossa	5970	10	19	
		h		
FOXYC20267	con cop.l°categ.	267 D400	6000	3.657,00
FOXY020267	senza coperchio	250	4350	2.748,50
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS07200	medio rinf.	2 x d.42,5	15 C250	1220 451,50
FOSS07201	medio rinf.	1 P.U.d.60	15 C250	1220 451,50
FOXZ000220	l° categ.	1 P.U.d.62	20 D400	1650 908,50
Raggiungi quota	h			
FOSS05200	prolunga	50	606	233,40
Prodotto su ordinazione				



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

SETTICHE TRICAMERALI


Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI 	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

200x90 interno MONOLITICA

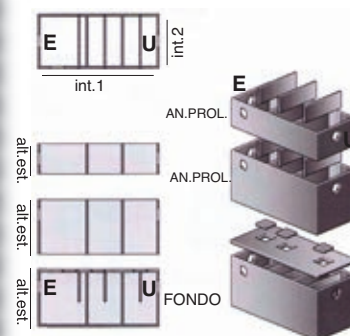
in cls vibrato armato



B125

Fossa		litri totali	h		
		1377		13	
FOSSC2240	con Cop.leggero	98 B125	1520		469,40
FOSSC7240	senza coperchio	90	1190		318,20
Anelli di capacità					
			h		
FOSS05450	Anello prolunga con paratie	90	940		262,50
FOSS05440	Anello prolunga con paratie	50	550		193,20
Coperchi					
		nr.botole	sp.		
FOSS06440	leggero	8 B125	330		172,20
FOSS07440	rinforzato	12 C250	476		264,60
Prodotto su ordinazione					

SEZIONE



200x100 interno AD ELEMENTI

in cls vibrato armato



Anello terminale





Anello prolunga



Fondo



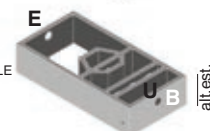
B125

Fossa		litri totali	h		
		1028		15	
FOSSC2200	A+B+Cop.leggero	106 B125	2040		543,40
Fossa					
			h		
				19	
FOSSC2201	A+B+C+Cop.leggero	151 B125	2540		751,30
Elementi					
			h		
FOSS00400	Fondo con paratie	A 50	760		228,80
FOSS01400	Anello terminale sifonato	B 50	620		248,60
FOSS05400	Anello prolunga con paratie	C 45	500		227,70
Coperchio					
		nr.botole	sp.		
FOSS06400	leggero in 2 pezzi	6 B125	660		89,10
Prodotto su ordinazione					

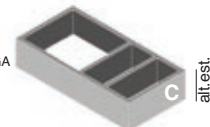
COP.LEGGERO



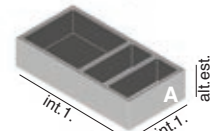
AN.TERMINALE



AN.PROLUNGA



FONDO



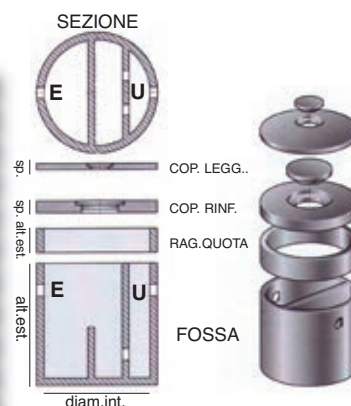
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1

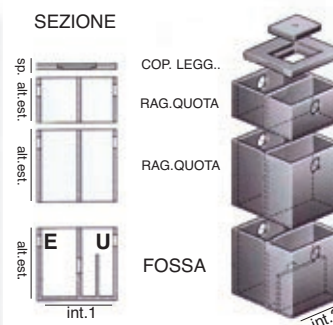
Ø 60 interno
 in cls vibrato armato, con lastre incorporate

Fossa	110	h		3		
DEGRC0075	con cop.leggero	67	B125	241	55,30	
DEGRC0275	senza coperchio	60		190	38,20	
Coperchi		nr.botole	sp.			
DEGR00560	leggero	1 x d.22	7	B125	51	17,00
DEGR00660	medio rinf.	1 x d.42	14	C250	112	62,80
Raggiungi quota		h	q.tà	pacco		
DEGR00273	prolunga	5	10	13	10,30	
DEGR00272	prolunga	10	10	24	12,10	
DEGR00271	prolunga	20	5	50	15,30	


CE : UNI EN 1825-1

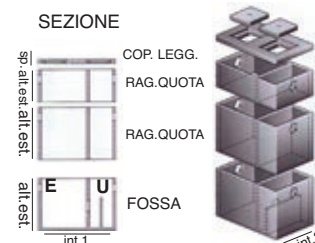
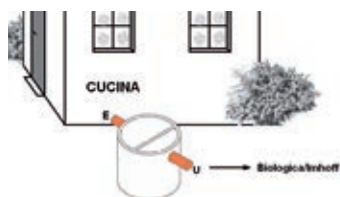
60x60 interno
 in cls vibrato armato, con lastre incorporate

Fossa	260	h		5		
DEGRC0090	con cop.leggero	97	B125	458	124,30	
DEGR00090	senza coperchio	90		390	106,10	
Coperchi		nr.botole	sp.			
COPOC0060	leggero	1 x 42x42	7	B125	68	17,70
COP5C0060	rinforzato	1 x 36x36	14	C250	144	48,30
Raggiungi quota		h	q.tà	pacco		
PROL06020	prolunga	20	5	66	16,80	
PROL06015	prolunga	15	7	52	16,40	
PROL06010	prolunga	10	9	35	13,50	
PROL06005	prolunga	5	5	17	13,50	


CE : UNI EN 1825-1

78x49 interno (87x57 esterno)
 in cls vibrato armato, con lastra incorporata

Fossa	190	h		4		
DEGRC0085	con cop.leggero	64	B125	330	66,00	
DEGRC0285	senza coperchio	58		248	51,70	
Coperchio		nr.botole	sp.			
DEGR00610	leggero	2	7	B125	82	15,90
Raggiungi quota		h				
DEGR00280	prolunga	56		209	51,40	


SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO DEGRASSATORE

AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinfanco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
 - installare sfiato a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
 - si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sui manufatti);
 - è obbligatorio eseguire operazioni di rinfanco per installazioni oltre i due metri di profondità.
 - utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.
- Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns.Ufficio Tecnico.
 Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.

VALIDO PER TUTTI I DEGRASSATORI

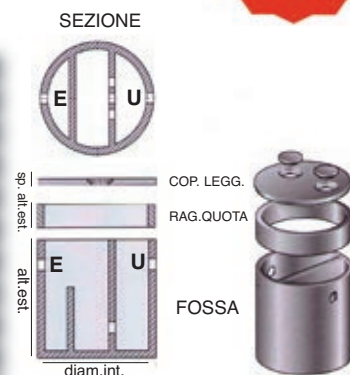
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1

Ø 70 interno
in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	330	h	7			
DEGRC0070	con cop.leggero	104	B125	519	121,00	
DEGRC0270	senza coperchio	97		433	95,20	
Coperchio	nr.botole	sp.				
FOSS06070	leggero	d.17-d,28	7	B125	86	25,80
Raggiungi quota	h					
FOSS05070	prolunga	50		140	35,80	

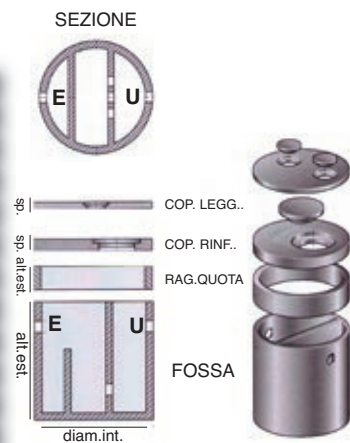


CE : UNI EN 1825-1

Ø 80 interno
in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	400	h	8			
DEGRC0080	con cop.leggero	107	B125	722	117,20	
DEGRC0280	senza coperchio	100		620	91,70	
Coperchi	nr.botole	sp.				
FOSS06080	leggero	2 x d.22	7,5	B125	102	25,90
FOSS07080	rinforzato	1 x d.42,5	18	C250	260	77,60
Raggiungi quota	h	q.tà pacco				
FOSS05082	prolunga	10	9	34	17,40	
FOSS05081	prolunga	20	5	64	21,20	
FOSS05085	prolunga	50		150	34,40	



CE : UNI EN 1825-1

Ø 90 interno
in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	590	h	10			
DEGRC0091	con cop.leggero	104	B125	698	182,90	
DEGRC0291	senza coperchio	98		571	154,00	
Coperchi	nr.botole	sp.				
FOSS06090	leggero	2 x d.22	6	B125	127	28,90
FOSS07090	rinforzato	1 x d.42,5	15	C250	270	92,90
Raggiungi quota	h					
FOSS05090	prolunga	50		206	45,50	



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

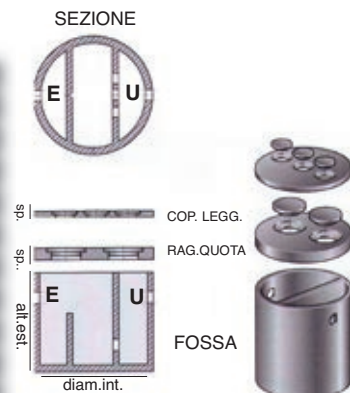
CE : UNI EN 1825-1

Ø 100 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	650	h		12		
DEGRCM100	con cop.leggero	97	B125	726	180,80	
DEGRCM200	senza coperchio	90		570	150,10	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 x d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	380	101,60
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga	50		217	41,80	
FOSS05108	prolunga	100		470	80,80	



CE : UNI EN 1825-1

Ø 100 int. Alto Rendimento

in cls vibrato armato, lastre incorporate a T, flussi migliorati



Fossa	670	h		15		
DEGRC0101	con cop.leggero	107	B125	876	198,00	
DEGRC0301	senza coperchio	100		720	167,30	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 x d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	380	101,60
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga	50		217	41,80	
FOSS05108	prolunga	100		470	80,80	



CE : UNI EN 1825-1

Ø 110 int. Alto Rendimento

in cls vibrato armato, lastre incorporate a T, flussi migliorati



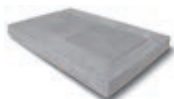
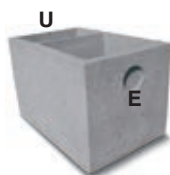
Fossa	770	h		17		
DEGRC0110	con cop.leggero	113	B125	1037	413,70	
DEGRC0210	senza coperchio	106		850	377,70	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06111	leggero	3 x d.22	7	B125	187	31,30
FOSS07111	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	455	104,30
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05110	prolunga	25	4	130	34,60	
FOSS05116	prolunga	50	4	245	67,10	



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

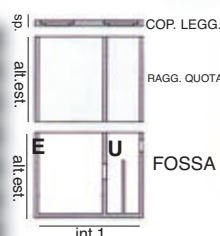
CE : UNI EN 1825-1 **110x90 interno (120x100 esterno)** in cls vibrato armato, con lastra incorporata



B125

Fossa		710	h	16	
DEGRC0088	con cop.leggero	105	B125 1022	370,80	
DEGRC0288	senza coperchio	97	805	289,80	
Fossa		1600	h	24	
DEGRC0089	con cop.leggero	202	B125 1699	653,70	
DEGRC0289	senza coperchio	194	1482	572,70	
Coperchio	nr.botole	sp.			
DEGR00630	leggero	2	7 B125 217	81,70	
Raggiungi quota		h			
DEGR00290	prolunga	97	677	282,90	

SEZIONE



CE : UNI EN 1825-1 **125 interno** in cls vibrato armato, con lastre incorporate



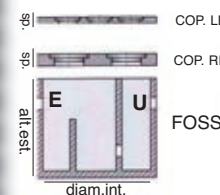
B125

C250



Fossa		1100	h	20	
DEGRC0125	con cop.leggero	110	B125 1340	339,00	
DEGRC0126	senza coperchio	100	1000	241,50	
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06125	leggero	3 x d.22	10 B125 340	95,60	
FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5	18 C250 70	140,70	
Raggiungi quota		h			
FOSS05125	prolunga	50	340	89,70	

SEZIONE



CE : UNI EN 1825-1 **150 int. Alto Rendimento** in cls vibrato armato, lastre incorporate a T, flussi migliorati



B125

C250

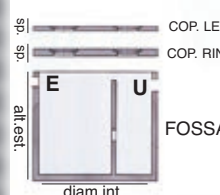


D400

Fossa		1670	h	35	
DEGRM150	con cop.leggero	135	B125 2289	884,30	
DEGRM151	senza coperchio	125	1817	759,80	
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10 B125 472	107,30	
FOSS07151	medio rinf.2	x d.42,5	20 C250 873	327,30	
FOX000170	1° categ.	1 P.U.d.62	20 D400 950	747,50	
Raggiungi quota		h			
FOSS05150	prolunga	50	460	142,50	




SEZIONE



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

DEGRASSATORI MONOLITICI



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI 	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1 E



Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione

Fossa	2550	h	40	
FOXDC15217	con cop.leggero 210	B125 3072	1.843,80	
FOXD015217	senza coperchio 200	2600	1.736,50	
Fossa	3400	h	50	
FOXDC15267	con cop.leggero 260	B125 3822	2.073,80	
FOXD015267	senza coperchio 250	3350	1.966,50	
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS06151	leggero 2 x 42x42	10 B125 472	107,30	
FOSS07151	medio rinf. 2 x d.42,5	20 C250 873	327,30	
FOXZ000170	1° categ. 1 P.U.d.62	20 D400 950	747,50	
Raggiungi quota	h			
FOSS05150	prolunga 50	460	142,50	





CE : UNI EN 1825-1 E



Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione

Fossa	4550	h	70	
FOXDC20217	con cop.med.rinf. 215	C250 4420	2.751,50	
FOXD020217	senza coperchio 200	3200	2.300,00	
Fossa	6000	h	90	
FOXDC20267	con cop.med.rinf. 265	C250 5420	2.981,50	
FOXD020267	senza coperchio 250	4200	2.530,00	
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15 C250 1220	451,50	
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15 C250 1220	451,50	
FOXZ000220	1° categ. 1 P.U.d.62	20 D400 1650	908,50	
Raggiungi quota	h			
FOSS05200	prolunga 50	606	233,40	



IMPERMEABILIZZAZIONE DI SERIE, DEI FONDI FOSSA, CON CEMENTO OSMOTICO

Per garantire una maggiore tenuta idrica alle fosse in genere, vista anche la modalità costruttiva del calcestruzzo vibrato, non a getto colato, in seguito a rapporti di laboratorio di prova, si è provveduto alla realizzazione **DI SERIE**, di un particolare rivestimento del fondo delle fosse proposte. Questo rivestimento risulta estremamente resistente e consiste nella stesura "strollatura" della superficie di fondo con un nostro mix di inerti speciali e **CEMENTO OSMOTICO** di alta qualità ed estremamente resistente alla pressione dell'acqua.



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

DEGRASSATORI AD ELEMENTI


Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI 	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad.		

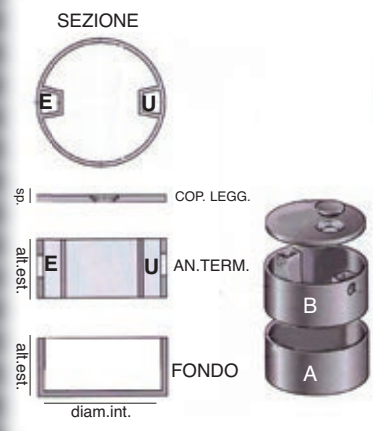
CE : UNI EN 1825-1

Ø 60 interno

in cls vibrato armato, con tasche E/U Tipo "Rovigo"



Fossa	240	h	4	
DEGRC0060	A+B + Cop.legg.	107 B125 311	76,30	
DEGRC0260	senza coperchio	100 260	59,30	
Elementi	h			
DEGR00060	fondo A	50 120	30,80	
DEGR00160	anello term.sif. B	50 140	29,50	
Coperchi	nr.botole sp.			
DEGR00560	leggero 1 x d.22 7 B125 51		17,00	
DEGR00660	rinforzato 1 x d.42 14 C250 112		62,80	
Raggiungi quota	h	q.tà pacco		
DEGR00273	prolunga	5 10 13	10,30	
DEGR00272	prolunga	10 10 24	12,10	
DEGR00271	prolunga	20 5 50	15,30	




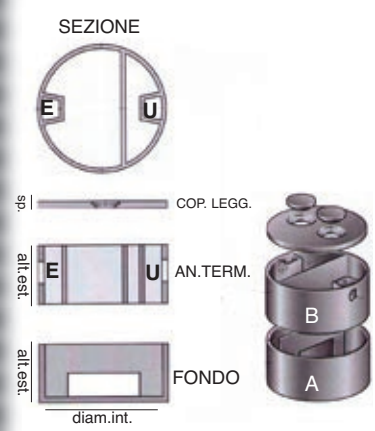
CE : UNI EN 1825-1

Ø 70 interno

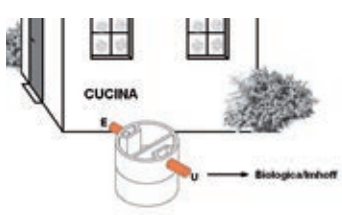
in cls vibrato armato, con tasche E/U



Fossa	285	h	5	
DEGRC0071	A+B + Cop.legg.	106 B125 413	108,50	
DEGRC0271	senza coperchio	100 327	78,80	
Elementi	h			
DEGR00071	fondo A	50 171	45,00	
	con lastra incorporata			
DEGR00171	anello term.sif. B	50 156	42,30	
	con lastra incorporata			
Coperchio	nr.botole sp.			
FOSS06070	leggero d.17,5-d.22 7 B125 86		25,80	
Raggiungi quota	h			
FOSS05070	prolunga	50 140	35,80	



SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO DEGRASSATORE



AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinflanco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
- installare sfiato a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
- si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sul manufatto);
- è obbligatorio eseguire operazione di rinflanco per installazioni oltre i due metri di profondità.
- utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.

Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns.Ufficio Tecnico.
Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.

VALIDO PER TUTTI I DEGRASSATORI

NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi **Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su emic.it ORDINI ON-LINE**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1

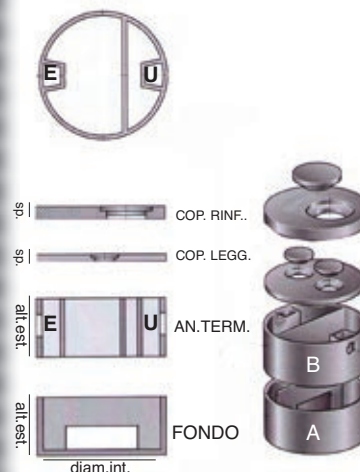
Ø 80 interno

in cls vibrato armato, con tasche E/U Tipo "Rovigo"



Fossa	430	h	8	
DEGRC0081	A+B + Cop.legg.	107 B125	542	126,30
DEGRC0281	senza coperchio	100	440	100,40
Elementi	h			
DEGR00081	fondo	A 50	240	51,70
con lastra incorporata aperta				
DEGR00180	anello term.sif. B	50	200	53,40
con lastra incorporata				
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS06080	leggero	2 x d.22 7,5	B125 102	25,90
FOSS07080	rinforzato	1 x d.42,5 18	C250 260	77,60
Raggiungi quota	h	q.tà pacco		
FOSS05082	prolunga	10 9	34	17,40
FOSS05081	prolunga	20 5	64	21,20
FOSS05085	prolunga	50 150		34,40

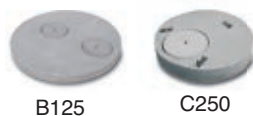
SEZIONE



CE : UNI EN 1825-1

Ø 90 interno

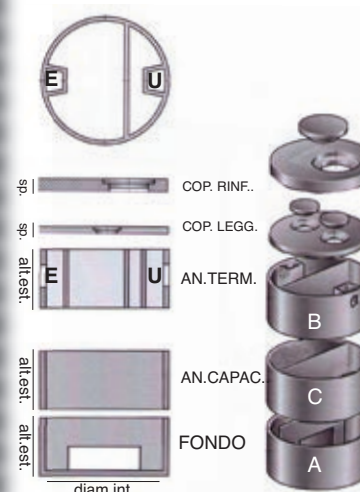
in cls vibrato armato, con tasche E/U



Fossa	477	h	9	
DEGRC0091	A+B + Cop.legg.	106 B125	615	146,80
DEGRC0291	senza coperchio	100	488	113,60
Elementi	h			
DEGR00091	fondo	A 50	258	59,60
con lastra incorporata				
DEGR00191	anello term.sif. B	50	230	55,60
con lastra incorporata				
Anelli di capacità	h			
DEGR00291	Anello C	50	206	60,40
con lastra incorporata				
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS06090	leggero	2 x d.22 6	B125 127	28,90
FOSS07090	rinforzato	1 x d.42,5 15	C250 270	92,90
Raggiungi quota	h			
FOSS05090	prolunga	50	206	45,50



SEZIONE



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

FOGNATURA

DEGRASSATORI AD ELEMENTI


Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	Coperti serviti	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

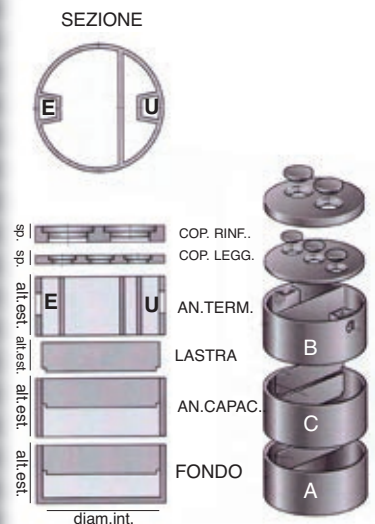
CE : UNI EN 1825-1

Ø 100 interno

in cls vibrato armato, con tasche E/U Tipo "Rovigo"



Fossa	675	h			13	
DEGRC0100	A+B + Cop.legg.	107	B125	826	175,80	
DEGRC0300	senza coperchio	100		670	145,80	
Elementi						
DEGR00100	Fondo	A	50	350	81,30	
	c/lastra h. 25 non montata					
DEGR00200	Anello term.sifon.	B	50	320	70,40	
	con lastra incorporata					
Anelli di capacità						
DEGR00300	Anello	C	50	280	57,80	
	con lastra incorporata					
DEGR00970	Lastra		25	30	15,10	
Coperchi						
		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 bot.d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250	380	101,60
Raggiungi quota						
		h	q.tà	pacco		
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga	50		217	41,80	
FOSS05108	prolunga	100		470	80,80	




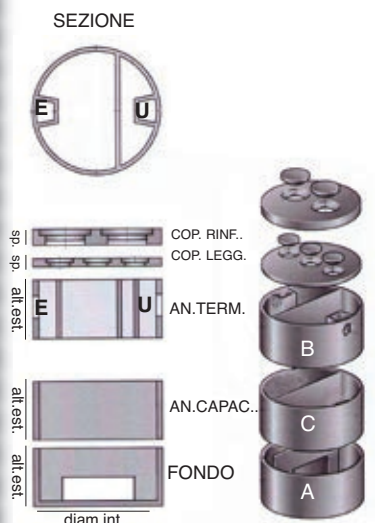
CE : UNI EN 1825-1

Ø 110 interno

in cls vibrato armato, con tasche E/U incorporate



Fossa	755	h			15	
DEGRC0111	A+B + Cop.legg.	107	B125	930	209,30	
DEGRC0231	senza coperchio	100		743	173,30	
Elementi						
DEGR00111	Fondo	A	50	397	76,70	
	con lastra					
DEGR00211	Anello term.sifon.	B	50	346	75,50	
	con lastra incorporata					
Anelli di capacità						
DEGR00311	Anello	C	50	306	83,70	
	con lastra					
Coperchi						
		nr.botole	sp.			
FOSS06111	leggero	3 x d.22	7	B125	187	31,30
FOSS07111	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	455	104,30
Raggiungi quota						
		h	q.tà	pacco		
FOSS05110	prolunga	25	4	130	34,60	
FOSS05116	prolunga	50	4	245	67,10	



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	Coperti serviti	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad.		

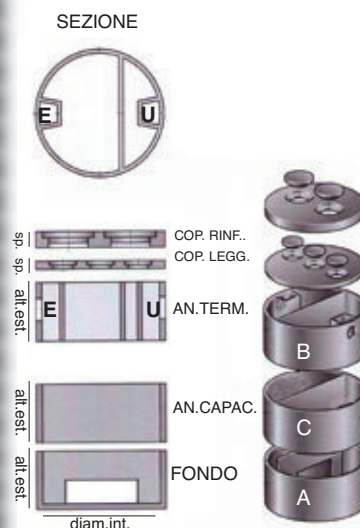
CE : UNI EN 1825-1

Ø 125 interno

in cls vibrato armato con tasche E/U incorporate



Fossa					h			
					30	1226		24
DEGRC0130	A+B + Cop.legg.	135	B125	1560				451,20
DEGRC0230	senza coperchio	125		1220				355,60
Fossa					h			
					45	1839		37
DEGRC0131	A+B+C+Cop.legg.	185	B125	1972				584,10
DEGRC0235	senza coperchio	175		1632				488,50
Elementi					h			
DEGR00125	Fondo	A	50	540				173,10
					con lastra non montata			
DEGR00255	Anello term.sifon.	B	75	700				207,10
					con lastra incorporata			
Anelli di capacità					h			
DEGR00256	Anello	C	50	412				145,30
					con 2 lastre non montate			
DEGR00890	Lastra		24	36				13,40
Coperchio					nr.botole	sp.		
FOSS06125	leggero	3 x d.22	10	B125	340			95,60
FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	570			140,70
Raggiungi quota					h			
FOSS05125	prolunga		50	340				89,70



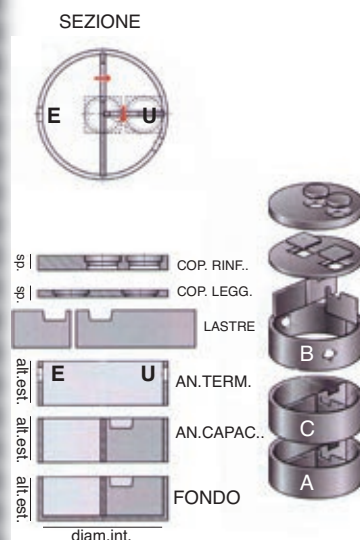
CE : UNI EN 1825-1

Ø 150 interno

in cls vibrato armato con lastra interna a "T" incorporata



Fossa					h			
					40	1700		30
DEGRC0150	A+B + Cop.legg.	110	B125	1904				881,80
DEGRC0350	senza coperchio	100		1432				774,50
Fossa					h			
					60	2600		40
DEGRC0151	A+B+C + Cop.legg.	160	B125	2510				1.104,00
DEGRC0351	senza coperchio	150		2138				996,70
Elementi					h			
DEGR00150	Fondo	A	50	826				397,00
					con lastre non montate			
DEGR00305	Anello term.sifon.	B	50	606				438,40
					con lastre non montate			
Anelli di capacità					h			
DEGR00303	Anello	C	50	606				216,20
					con lastre non montate			
DEGR00900	Lastra grande		50	96				37,40
DEGR00911	Lastra piccola		50	50				15,20
Coperchi					nr.botole	sp.		
FOSS06151	leggero	2 bot.42x42	10	B125	472			107,30
FOSS07151	rinforzato	2 bot.d.42,5	20	C250	873			327,30
FOX2000170	I° categ.	1 P.U.d.62	20	D400	950			747,50
Raggiungi quota					h			
FOSS05150	prolunga		50	460				142,50



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	Coperti serviti	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1

Ø 200 interno

in cls vibrato armato con lastra interna incorporata a mezzaluna - no giunto



An. terminale



Anello di Prolunga



Fondo

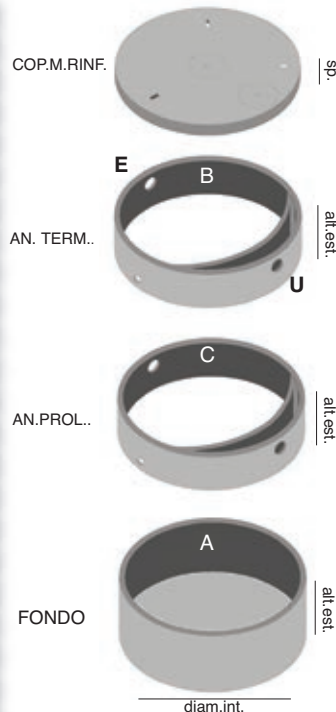


C250



D400

Fossa	110 4620	h	70	
DEGRC0900	A+B+C+Cop.med.rinf.200 C250	4420	1.849,40	
DEGR00900	senza coperchio	185 3200	1.397,90	
Fossa	145 6130	h	95	
DEGRC0901	A+B+2C+Cop.me.rinf.250 C250	5140	2.219,00	
DEGR00901	senza coperchio	235 3920	1.767,50	
Elementi	h			
DEGR00905	Fondo	A 85 1760	656,50	
DEGR00910	Anello terminale	B 50 720	429,30	
Anelli di capacità	h			
DEGR00920	Anello prolunga	C 50 720	422,20	
Coperchi	nr.botole sp.			
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5 15 C250	1220	451,50	
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60 15 C250	1220	451,50	
FOXZ000220	1° categ. 1 P.U.d.62 20 D400	1650	908,50	
Raggiungi quota	h			
FOSS05200	prolunga	50 606	233,40	



CE : UNI EN 1825-1

Ø 234 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato, con lastre interne a "T"

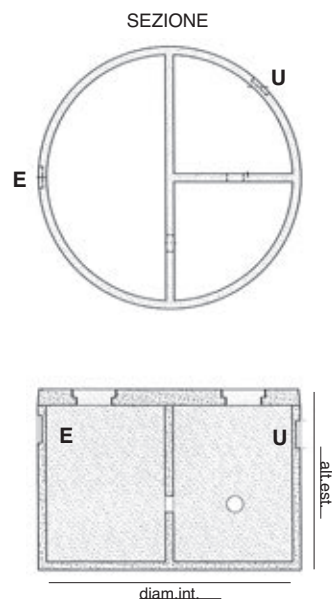


Degrassatore d.234



Coperchio

Fossa	56 2235	h	45	
DEGVC0601	A+B + Cop.rinforzato	116 C250 4765	2.643,90	
DEGV00601	senza coperchio	100 3165	1.946,20	
Fossa	108 4298	h	86	
DEGVC0603	A+B+C+Cop.rinforzato	166 C250 5565	3.251,90	
DEGV00603	senza coperchio	150 3965	2.554,20	
Elementi	h			
DEGV00100	Fondo	A 50 1315	1.444,80	
	con lastre non montate			
DEGV00103	Anello terminale	B 50 800	633,20	
	con lastre non montate			
DEGV00110	Lastra grande	50 170	76,70	
DEGV00111	Lastra piccola	50 80	71,40	
Anelli di capacità	h			
DEGV00106	Anello prolunga	C 50 800	486,20	
Coperchi	nr.botole sp.			
FOSS06234	rinforzato	4 x 50 16 C250 1600	697,70	
Prodotto su ordinazione				



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI
	Coperti serviti	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad	

Caratteristiche e schemi tecnici

CE : UNI EN 1825-1

300x200 interno - giunto bicchiere







in cls vibrato armato, con lastre interne a "T"



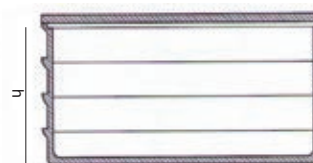
Degrassatore d.300x200



Coperchio

Fossa	106	3180	h	64	
DEGZC0301	A+B + Cop.med.rinf. 116 C250 6500			3.597,60	
Fossa	206	6180	h	124	
DEGZC0303	A+2B + Cop.med.rinf.166 C250 8500			4.341,20	
Fossa	306	9180	h	184	
DEGZC0305	A+3B + Cop.med.rinf.216 C250 10500			5.085,80	
Fossa	406	12180	h	244	
DEGZC0307	A+4B + Cop.med.rinf.266 C250 12500			5.829,30	
Fossa	506	15180	h	304	
DEGZC0309	A+5B + Cop.med.rinf.316 C250 14500			6.571,90	
Fossa	606	18180	h	364	
DEGZC0311	A+6B + Cop.med.rinf.366 C250 16500			7.316,50	
Elementi			h		
DEGZ00100	Fondo con lastra A 50		2500	1.350,50	
DEGZ00103	Anello terminale B 50		2000	781,40	
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06320	rinforzato 4 x 50	16	C250 2000	1.111,80	
Prodotto su ordinazione					

FOSSA CON COPERCHIO



SEZIONE



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

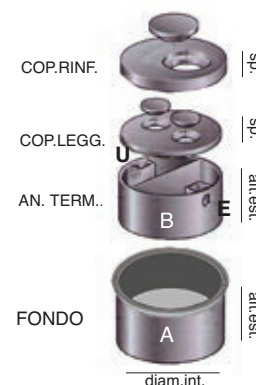
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1



Ø 90 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa	850	h		15		
DEGRCJ090	A+B + Cop.legg.	140	B125	852	175,30	
DEGRCJ290	senza coperchio	134		725	146,40	
Elementi	h					
DEGR0J300	fondo	A	89	440	72,80	
	senza lastra					
DEGR0J310	lastra		54	55	18,00	
DEGR0J320	anello term.sif.	B	50	230	55,60	
Coperchi	nr.botole	sp.				
FOSS06090	leggero	2 x d.22	6	B125	127	28,90
FOSS07090	rinforzato	1 x d.42,5	15	C250	270	92,90
Raggiungi quota	h					
FOSS05090	prolunga		50	206	45,50	

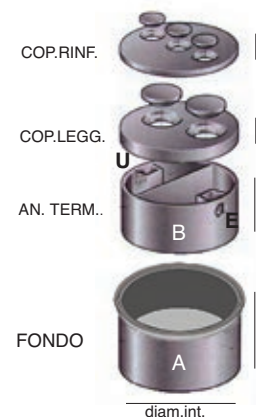


CE : UNI EN 1825-1

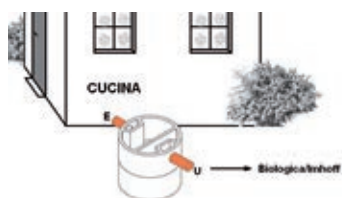


Ø 100 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa	1000	h		18		
DEGRCJ100	A+B + Cop.legg.	141	B125	1041	236,40	
DEGRCJ300	senza coperchio	134		885	205,60	
Elementi	h					
DEGR0J400	fondo	A	89	520	115,20	
	senza lastra					
DEGR0J410	lastra		54	65	20,00	
DEGR0J420	anello term.sif.	B	50	300	70,40	
Coperchi	nr.botole	sp.				
FOSS06100	leggero	3 bot.d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250	380	101,60
Raggiungi quota	h	q.tà pacco				
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga	50		217	41,80	
FOSS05108	prolunga	100		470	80,80	



SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO DEGRASSATORE



AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinflanco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
 - installare sfiato a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
 - si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sul manufatto);
 - è obbligatorio eseguire operazione di rinflanco per installazioni oltre i due metri di profondità.
 - utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.
- Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns.Ufficio Tecnico.
Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.
- VALIDO PER TUTTI I DEGRASSATORI**

NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1



Ø 110 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa		1200	h	20		
DEGRCJ110	A+B + Cop.legg.	143	B125	1193	253,00	
DEGRCJ310	senza coperchio	136		1006	221,70	
Elementi		h				
DEGR0J500	fondo	A	91	580	121,20	
	senza lastra					
DEGR0J510	lastra		56	80	25,00	
DEGR0J520	anello term.sif. B		50	346	75,50	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06111	leggero	3 x d.22	7	B125	187	31,30
FOSS07111	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	455	104,30
Raggiungi quota		h	q.tà	pacco		
FOSS05110	prolunga	25	4	130	34,60	
FOSS05116	prolunga	50	4	245	67,10	



CE : UNI EN 1825-1



Ø 125 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa		1900	h	30		
DEGRCJ125	A+B + Cop.legg.	175	B125	1890	526,70	
DEGRCJ325	senza coperchio	165		1550	431,10	
Elementi		h				
DEGR0J500	fondo	A	95	760	196,00	
	senza lastra					
DEGR0J510	lastra		60	90	28,00	
DEGR0J520	anello term.sif. B		75	700	207,10	
Coperchio		nr.botole	sp.			
FOSS06125	leggero	3 x d.22	10	B125	340	95,60
FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	570	140,70
Raggiungi quota		h				
FOSS05125	prolunga	50		340	89,70	



CE : UNI EN 1825-1



Ø 175 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa		3800	h	60		
DEGRCJ175	A+B + Cop.rinforz.	192	C250	3830	1.027,90	
DEGRCJ375	senza coperchio	176		2750	621,80	
Elementi		h				
DEGR0J600	fondo	A	91	1300	284,30	
	senza lastra					
DEGR0J610	lastra		56	110	30,00	
DEGR0J620	anello termin. B		90	1170	262,50	
	senza lastra con 2 "T" in PVC					
DEGR0J630	lastra		85	170	45,00	
Coperchio		nr.botole	sp.			
FOSS07175	rinforzato	2 x d.42,5	16	C250	1080	406,10



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.
	dimensioni	Volume	Abit.Equiv. AE	Abit.Equiv. Emilia Romagna	

Biologiche tipo Imhoff corrugate



		Sedim.It.		Digest.It.			
FOSI1000	IM 10 d. 115 x h.122	243	607	6	3	623,00	
FOSI1200	IM 12 190 x 71 x h.163	290	910	7	4	788,00	
FOSI1500	IM 15 d. 115 x h.172	362	906	9	5	950,00	
FOSI1700	IM 17 190 x 71 x h.214	412	1363	10	6	1.075,00	
FOSI2600	IM 26 d. 171 x h.135	629	1432	13	8	1.413,00	
FOSI3800	IM 38 d. 171 x h.185	965	2139	21	12	2.100,00	
FOSI4600	IM 46 d. 171 x h.212	1085	2713	27	15	2.588,00	
FOSI9000	IM 90 d. 225 x h.262	2020	5803	50	32	4.663,00	

Degrassatori e Dissabbiatori lisci



		Utile lt.		Grassi lt.			
FOSDD150	DD 150 d. 58 x h. 66	121	16	5	2	200,00	
FOSDD300	DD 300 d. 63 x h. 97	218	30	10	4	238,00	
FOSDD500	DD 500 d. 79 x h. 79	276	32	15	5	350,00	

DESCRIZIONE E NORMATIVA DI RIFERIMENTO Contenitori corrugati e sedimentatori monoblocco di polietilene lineare ad alta densità con tronchetto di entrata ed uscita in PVC. I volumi sono calcolati secondo indicazioni del Decreto Legislativo 152/2006 del Comitato Interministeriale per la Tutela delle acque dall'inquinamento (supplemento ordinario alla G.U. n.48 del 21/02/77 par.4) per cui sono richiesti volumi medi di 40 lt. per il comparto di sedimentazione e 100 lt. per il comparto di digestione per gli scarichi civili con recapito in dispersione sotterranea. Usati per la depurazione di acque reflue domestiche nere per trattamento primario e digestione anaerobica.

In relazione ai carichi alimentari nella fossa sono da prevedersi almeno 1-2 ispezioni/spurgo all'anno, in cui si provveda alla rimozione del 70/80% del corpo di fondo ed alla pulizia delle superfici interne della vasca, compresa l'eliminazione del materiale che ostruisce i tronchetti di ingresso ed uscita del refluo e la bocca di uscita del sedimentatore.

SU ORDINAZIONE SONO DISPONIBILI:

- SETTICHE BICAMERALI E TRICAMERALI
- IMPIANTI A FANGHI ATTIVI
- DEOLIATORI PER PIAZZALI COPERTI E SCOPERTI
- IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA
- SERBATOI DA ESTERNO E INTERRO

Filtri percolatori Anaerobici (uscita alta) corrugati



		Filtro mc.			
FOSFAN100	FPAN 10 d.115 x h. 122	0,85	6	1.063,00	
FOSFAN170	FPAN 17 190x70x h. 214	1,77	10	2.063,00	
FOSFAN260	FPAN 26 d.171 x h. 135	2,06	14	2.563,00	
FOSFAN380	FPAN 38 d.171 x h. 185	3,10	23	3.625,00	

Filtri percolatori Aerobici (uscita bassa) corrugati



		Filtro mc.			
FOSFAE100	FPAE 10 d.115 x h. 122	0,85	6	1.063,00	
FOSFAE150	FPAE 15 d.115 x h. 172	1,26	9	1.563,00	
FOSFAE260	FPAE 26 d.171 x h. 135	2,06	14	2.563,00	
FOSFAE380	FPAE 38 d.171 x h. 185	3,17	23	3.625,00	

ANAEROBICO Il dimensionamento è pensato per un refluo domestico medio e per raggiungere rendimenti di depurazione del 70/80% per il carico organico BOD₅ in presenza di sedimentazione primaria (imhoff).

AEROBICO Grazie all'aerazione della biomassa adesiva consente rendimenti di depurazione superiori al percolatore anaerobico. L'uscita di questo tipo di manufatto è al livello del fondo del filtro, per questo, in assenza del dislivello occorre pensare all'introduzione di un sistema di sollevamento a valle del filtro stesso.

IMPIEGO Impiegati come trattamento secondario a valle di trattamenti primari (Imhoff, degrassatore), per recapito in dispersione mediante sub-irrigazione o scarico su corso d'acqua superficiale a servizio di: abitazioni civili isolate, uffici pubblici, attività industriali o commerciali, stazioni di servizio ferroviarie ed aeroporti, servizi igienici di fast-food, ristoranti, bar, agriturismi, alberghi, campeggi, etc. Per ottenere un trattamento migliore della scarico è bene introdurre una vasca per la sedimentazione secondaria, tipo fossa settica o imhoff a valle del percolatore. Il dimensionamento proposto si riferisce ad un liquame domestico per una portata giornaliera scaricata di 200 l/A.E. ed un carico organico giornaliero di 48 gBOD₅/A.E. dopo sedimentazione primaria.

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

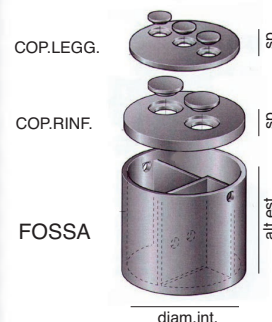
DISOLEATORI STATICI MONOLITICI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	Port. lt/sec	Posti auto	It. tot.	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

∅ 100 interno
in cls vibrato armato



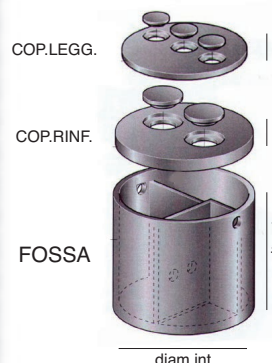
Fossa		0,4	14	670	h		
DISOC0100	con cop.leggero	107	B125	876		267,80	
DISO00100	senza coperchio	100		720		237,00	
Coperchi		nr.botole		sp.			
FOSS06100	leggero	3 x d.22	7	B125	156	30,80	
FOSS07100	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	380	101,60	
Raggiungi quota		h		q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42		21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120		26,20	
FOSS05105	prolunga	50		217		41,80	
FOSS05108	prolunga	100		470		80,80	



∅ 110 interno
in cls vibrato armato



Fossa		0,4	17	770	h		
DISOC0110	con cop.leggero	113	B125	1037		359,70	
DISO00110	senza coperchio	106		850		328,40	
Coperchi		nr.botole		sp.			
FOSS06111	leggero	3 x d.22	7	B125	187	31,30	
FOSS07111	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	455	104,30	
Raggiungi quota		h		q.tà pacco			
FOSS05110	prolunga	25	4	130		34,60	
FOSS05116	prolunga	50	4	245		67,10	



Internamente la vasca è divisa in tre settori: due di questi sono collegati idraulicamente tra di loro attraverso i fori di passaggio situati nella parete sottostante della parete che li divide, mentre il terzo settore risulta stagno ed indipendente dagli altri due. Hanno lo scopo principale di separare dalle acque di scarico le sostanze leggere dette non emulsionabili in esse contenute: oli minerali, oli combustibili, benzine, detersivi e prodotti per deceratura.

FUNZIONAMENTO: nel primo settore avviene la sedimentazione, la separazione delle sostanze pesanti quali sabbia, terriccio, ecc., la separazione delle sostanze oleose per flottazione e la loro estrazione mediante caduta nel terzo settore di raccolta grazie ad un dislivello creato appositamente, che ha la funzione specifica di raccolta e stoccaggio degli oli minerali. Il terzo settore è predisposto per il campionamento da parte dell'autorità competente.

I valori medi inquinanti dell'acqua di scarico da trattare con il disoleatore sono i seguenti: COD: 500-600 mg/lt - Solidi sospesi: 200-250 mg/lt - Oli minerali: 25-30 mg/lt

Per la messa in funzione: l'unica operazione da farsi è quella di riempire la vasca di acqua pulita, ad esclusione del settore di raccolta e stoccaggio degli oli minerali.

Per la manutenzione: il terzo settore una volta riempito dovrà essere estratto (con autobotte di ditta autorizzata) e trasferito a discarica controllata.

Ogni 18-24 mesi si procederà all'estrazione ed allontanamento mediante autobotte dei fanghi accumulatisi sul fondo del primo settore.

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

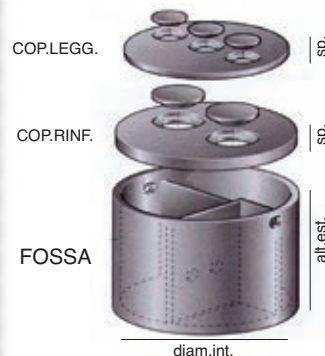
DISOLEATORI STATICI MONOLITICI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	Port. It/sec	Posti auto	It. tot.	alt/sp. est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 150 interno
in cls vibrato armato



Fossa		1,0	35	1670	h		
DISOC0150	con cop.leggero	135	B125	2289			762,30
DISO00150	senza coperchio	125		1817			655,00
Coperchi		nr.botole	sp.				
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10	B125	472		107,30
FOSS07151	medio rinf. 2 x d.42,5	20	C250	873			327,30
FOXZ000170	I° categ. 1 P.U.d.62	20	D400	950			747,50
Raggiungi quota		h					
FOSS05150	prolunga	50		460			142,50



Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione

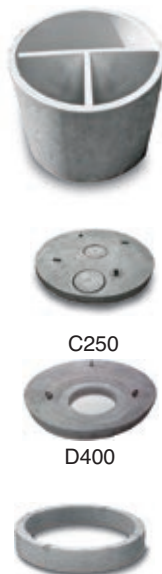


Fossa		1,5	50	2470	h		
FOXLC15217	con cop.leggero	210	B125	3222			2.050,80
FOXLO15217	senza coperchio	200		2750			1.943,50
Fossa		2,0	65	3280	h		
FOXLC15267	con cop.leggero	260	B125	3922			2.280,80
FOXLO15267	senza coperchio	250		3450			2.173,50
Coperchi		nr.botole	sp.				
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10	B125	472		107,30
FOSS07151	medio rinf. 2 x d.42,5	20	C250	873			327,30
FOXZ000170	I° categ. 1 P.U.d.62	20	D400	950			747,50
Raggiungi quota		h					
FOSS05150	prolunga	50		460			142,50



Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione



Fossa		2,5	90	4490	h		
FOXLC20217	con cop.med.rinf.215	C250	4570				2.970,00
FOXLO20217	senza coperchio	200	3350				2.518,50
Fossa		3,0	120	5970	h		
FOXLC20267	con cop.med.rinf.265	C250	5570				3.200,00
FOXLO20267	senza coperchio	250	4350				2.748,50
Coperchi		nr.botole	sp.				
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15	C250	1220			451,50
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15	C250	1220			451,50
FOXZ000220	I° categ. 1 P.U.d.62	20	D400	1650			908,50
Raggiungi quota		h					
FOSS05200	prolunga	50		606			233,40



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

FOSSE DI ACCUMULO MONOLITICHE

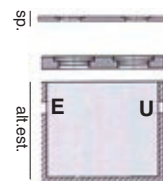
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad.		

Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con golfari amovibili di presa per la movimentazione



Fossa	2900 lt.	h		
FOXAC15217	con cop.leggero 210	B125	2382	1.475,80
FOXA015217	senza coperchio 200		1910	1.368,50
Fossa 3800 lt. h				
FOXAC15267	con cop.leggero 260	B125	2922	1.705,80
FOXA015267	senza coperchio 250		2450	1.598,50
Coperchi nr.botole sp.				
FOSS06151	leggero 2 x 42x42	10 B125	472	107,30
FOSS07151	medio rinf. 2 x d.42,5	20 C250	873	327,30
FOXZ000170	I° categ. 1 P.U.d.62	20 D400	950	747,50
Raggiungi quota h				
FOSS05150	prolunga	50	460	142,50
Prodotto su ordinazione				

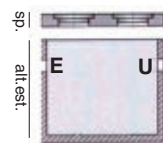


Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con golfari amovibili di presa per la movimentazione



Fossa	5000 lt.	h		
FOXAC20217	con cop.med.rinf. 215	C250	3480	2.395,00
FOXA020217	senza coperchio 200		2260	1.943,50
Fossa 6600 lt. h				
FOXAC20267	con cop.med.rinf. 265	C250	4190	2.625,00
FOXA020267	senza coperchio 250		2970	2.173,50
Coperchi nr.botole sp.				
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15 C250	1220	451,50
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15 C250	1220	451,50
FOXZ000220	I° categ. 1 P.U.d.62	20 D400	1650	908,50
Raggiungi quota h				
FOSS05200	prolunga	50	606	233,40
Prodotto su ordinazione				



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

FOSSE DI ACCUMULO JUMBO

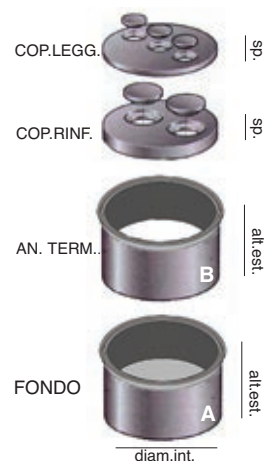
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

∅ 100 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



Fossa		litri	h			
FOSAMB001	A+B senza coperchio	179	990			227,90
Fossa		1800 lt.	h			
FOSAMB011	A+2B senza coperchio	269	1460			336,00
Fossa		2400 lt.	h			
FOSAMB015	A+3B senza coperchio	359	1930			444,20
Elementi		h				
FOSAMB012	fondo	A	89	520	119,70	
FOSAMB013	anello	B	90	470	108,20	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 bot.d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250	380	101,60

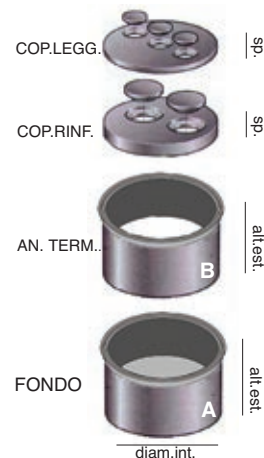


∅ 125 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



Fossa		litri	h			
FOSAMB005	A+B senza coperchio	185	1910			387,50
Fossa		3300 lt.	h			
FOSAMB051	A+2B senza coperchio	275	2130			571,20
Fossa		4400 lt.	h			
FOSAMB055	A+3B senza coperchio	365	2815			755,00
Elementi		h				
FOSAMB052	fondo	A	95	760	203,70	
FOSAMB053	anello	B	90	685	183,80	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06125	leggero	3 x d.22	10	B125	340	95,60
FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	570	140,70

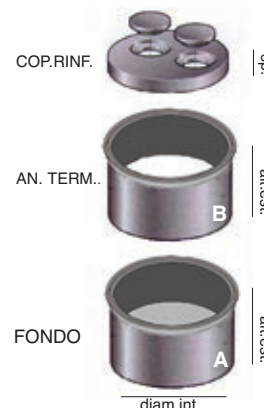


∅ 175 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



Fossa		litri	h			
FOSAMB002	A+B senza coperchio	185	2470			552,30
Fossa		6500 lt.	h			
FOSAMB021	A+2B senza coperchio	275	3640			814,80
Fossa		8500 lt.	h			
FOSAMB025	A+3B senza coperchio	361	4810			1.077,30
Elementi		h				
FOSAMB022	fondo	A	91	1300	289,80	
FOSAMB023	anello	B	90	1170	262,50	
Coperchio		nr.botole	sp.			
FOSS07175	rinforzato	2 x d.42,5	16	C250	1080	406,10



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

FOSSE DI ACCUMULO JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 200 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato

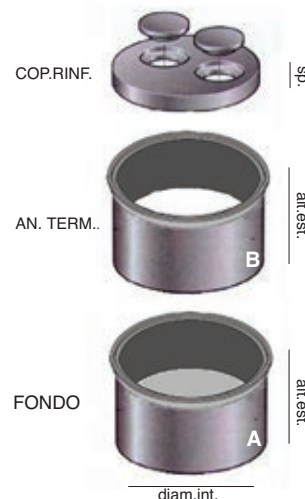


C250



D400

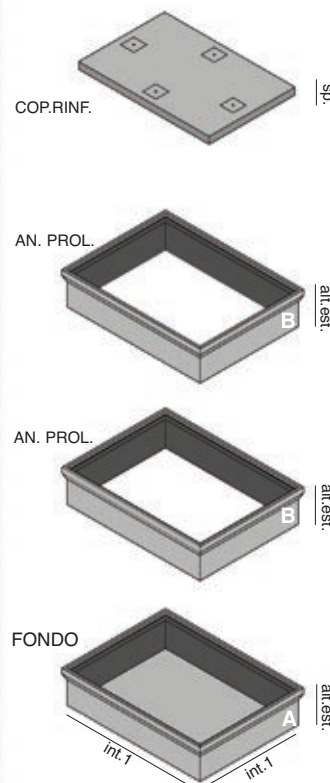
Fossa	litri	h	Dimensioni		Prezzo
FOSAMB003	A+B	senza coperchio	100	2050	474,60
FOSAMB031	A+2B	senza coperchio	150	2700	663,60
FOSAMB035	A+3B	senza coperchio	200	3350	852,60
FOSAMB036	A+4B	senza coperchio	250	4000	1.041,60
FOSAMB037	A+5B	senza coperchio	300	4650	1.230,60
Elementi		h			
FOSAMB032	fondo	A	50	1400	285,60
FOSAMB033	anello	B	50	650	189,00
Coperchi		nr.botole	sp.		
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15	C250	1220	451,50
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15	C250	1220	451,50
FOXZ000220	I° categ. 1 P.U.d.62	20	D400	1650	908,50



300x200 interno - giunto bicchiere
in cls vibrato armato



Fossa	litri	h	Dimensioni		Prezzo
FOSAM0004	A+B	senza coperchio	110	4700	1.868,00
FOSAM0041	A+2B	senza coperchio	160	6200	2.521,10
FOSAM0042	A+3B	senza coperchio	210	7700	3.174,20
FOSAM0043	A+4B	senza coperchio	260	9200	3.827,30
FOSAM0044	A+5B	senza coperchio	310	10700	4.480,40
FOSAM0045	A+5B	senza coperchio	360	12200	5.133,50
FOSAM0046	A+5B	senza coperchio	410	13700	5.786,60
Elementi		h			
FOSAM0411	fondo	A	60	3200	1.214,90
FOSAM4111	anello	B	50	1500	653,10
Coperchio		nr.botole	sp.		
FOSAM4112	rinforzato 4 x 45x45	16	C250	2000	1.144,50



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

ANELLI PERDENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO	Caratteristiche e schemi tecnici
	diam. interno	diam. esterno	spess.	q.tà pacco	peso kg.cad	€ CAD.	

h.50

in cls vibrato armato

FOSS00008	80	90	5,0	150	34,10
FOSS00010	100	111	5,5	4 195	49,10
FOSS00110	110	123	6,5	250	80,80
FOSS00126	125	142	8,5	340	106,10
FOSS00020	150	165	7,5	3 460	151,50
FOSS00202	200	212	6,0	580	260,60



h.100

in cls vibrato armato

FOSS00502	100	110	5,0	583	85,90
FOSS00702	125	135	5,0	1000	147,30
FOSS00802	150	160	5,0	1300	199,00



Jumbo - giunto bicchiere

in cls vibrato armato

h.50					
FOSSG0502	150	164	7,0	450	161,60
FOSSG0702	200	216	8,0	650	260,60
h.75					
FOSSG0802	150	164	7,0	626	220,00
h.90					
FOSSG0134	175	185	5,0	1160	357,00
h.100					
FOSSG0803	150	164	7,0	830	300,00
FOSSG0902	200	216	8,0	1450	480,00
Riduzione a campana					
FOSSG0802	200	216	8,0	900	559,70



Coperchi circolari

in cls vibrato armato

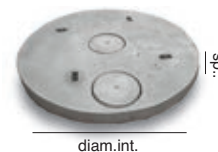
Leggeri B125					
		nr.ispezioni	sp.		
FOSS06080	80	2 x d.22	7,5	102	25,90
FOSS06100	100	3 bot.d.22	7	156	30,80
FOSS06111	110	3 bot.d.22	7	187	31,30
FOSS06125	125	3 bot.d.22	10	340	95,60
FOSS06151	150	2 bot.42x42	10	472	107,30
Rinforzati C250					
FOSS07080	80	1 x d.42,5	18	260	77,60
FOSS07100	100	2 bot.d.42,5	18	380	101,60
FOSS07111	110	2 bot.d.42,5	18	455	104,30
FOSS07125	125	2 bot.d.42,5	18	570	140,70
FOSS07151	150	2 bot.d.42,5	20	873	327,30
FOSS07175	175	2 bot.d.42,5	16	1080	406,10
FOSS07200	200	2 bot.d.42,5	15	1220	451,50



diam.150 B125



diam.200 C250



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

TUBI STANDARD

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	diametro interno	spessore	q.tà pacco	peso kg.cad		

MI. 1,00 Base Circolare

in cls giropressati



Tubo circolare MI. 1,00



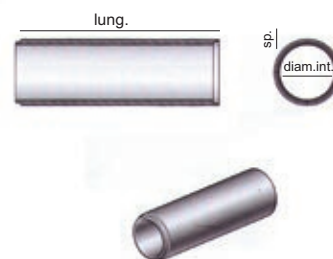
Tubo forato MI. 1,00

TUBO00015	15	2,0-3,0	25	41	7,60
TUBO00020	20	3,0-3,5	20	60	8,40
TUBO00030	30	3,5-4,0	100		13,20
TUBO00040	40	4,0-5,0	140		18,50
TUBO00050	50	5,0-5,5	208		22,90
TUBO00060	60	5,5-6,0	280		30,90
TUBO00080	80	6,0-6,5	445		48,00
TUBO00100	100	7,0-7,5	625		74,80
TUBO00120	125	7,0-8,0	1100		201,60
TUBO00150	150 **	7,0-8,0	1300		315,70

** Materiale prodotto su ordinazione

Forati (altri diametri su richiesta)

TUBO00021	20	3,0-3,5	20	60	11,50
-----------	----	---------	----	----	--------------



CE : UNI EN 1916

MI. 2,00 Base Circolare

in cls giropressati con giunto a bicchiere - (trattati con resine e/o armati su richiesta)



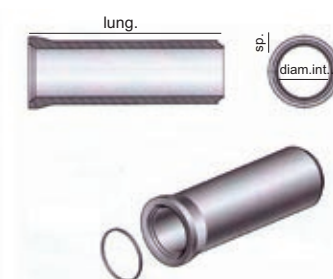
Tubo base circolare MI.2

TUBO02030	30	5,0	350	46,10
TUBO02040	40	5,5	500	53,80
TUBO02050	50	6,0	660	71,40
TUBO02060	60	6,8	860	91,20
TUBO02080	80	8,4	1420	151,20
TUBO02100	100	11,0	2260	234,20

PREVISTE SELLE D'ISPEZIONE

Quotazioni su richiesta

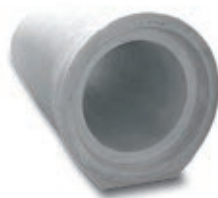
Materiale prodotto su ordinazione



CE : UNI EN 1916

MI. 2,00 Base Piana

in cls giropressati con giunto a bicchiere- (trattati con resine e/o armati su richiesta)



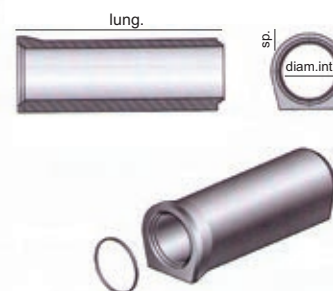
Tubo base piana MI.2

TUBO04030	30	5,0	420	62,10
TUBO04040	40	5,5	640	74,50
TUBO04050	50	6,0	930	97,10
TUBO04060	60	8,0	1160	125,20
TUBO04080	80	9,0	1740	188,50
TUBO04100	100	13,0	2600	272,70
TUBO04120	120	14,0	3800	434,60

PREVISTE SELLE D'ISPEZIONE

Quotazioni su richiesta

Materiale prodotto su ordinazione



CE : UNI EN 681

Guarnizione O'Ring

in gomma per tubi a bicchiere



TUBO09030	30	6,60
TUBO09040	40	10,30
TUBO09050	50	12,00
TUBO09060	60	14,90
TUBO09080	80	21,90
TUBO09100	100	25,70
TUBO09120	120	44,90



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

FOGNATURA

TUBI SPECIFICI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	diametro interno	esterno chiavica	spess.	peso kg.cad		

Uso "canaletta" da ml. 1,00 - FORNITO PRETAGLIATO E SEPARATO
in cls giropressato



TUBO07030	30		4,0	50	7,50
TUBO07040	40		5,0	75	10,50
TUBO07050	50		5,5	100	13,00
TUBO07060	60		6,0	150	19,00
TUBO07080	80		6,5	250	33,00
TUBO07100	100		7,5	350	45,80



Prodotto su ordinazione

Chiavica da ml. 1,00

in cls gettato armato, con chiusura a ghigliottina



Tubo con chiavica

TUBC00030	30	45x75	4,0	140	93,00
TUBC00040	40	64x115	5,0	230	131,00
TUBC00050	50	80x135	6,0	280	188,30
TUBC00060	60	90x140	6,5	370	242,80



Chiavica con serranda a ghigliottina

in pvc rinforzato alta qualità (misure in mm)



Chiavica in PVC

TUBP00125	125	240 x 200			142,90
TUBP00160	160	280 x 250			174,90
TUBP00200	200	350 x 300			220,90
TUBP00250	250	400 x 350			271,20
TUBP00315	315	500 x 400			358,10
TUBP00400	400	600 x 500			482,00
TUBP00500	500	700 x 600			624,70
TUBP00630	630	800 x 700			785,40
TUBP00800	800	1150 x 1040			1.244,70



SUPPLEMENTO PER ANELLO CON GUARNIZIONE

TUBO FOGNATURA 15%

(disponibile da diam.125 a diam.500)

Prodotto su ordinazione

Valvola di non ritorno

in pvc rinforzato alta qualità, da inserimento in pozzetto (misure in mm)



Valvola di non ritorno
in PVC

			lung.	
TUBV00125	125	150		135,00
TUBV00160	160	180		165,20
TUBV00200	200	210		207,30
TUBV00250	250	250		256,10
TUBV00315	315	280		337,40
TUBV00400	400	340		454,70
TUBV00500	500	380		589,20
TUBV00630	630	450		740,60
TUBV00800	800	700		1.155,80



Prodotto su ordinazione

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web