


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 200 interno
in cls vibrato armato



An. terminale



Anello di Prolunga



Fondo






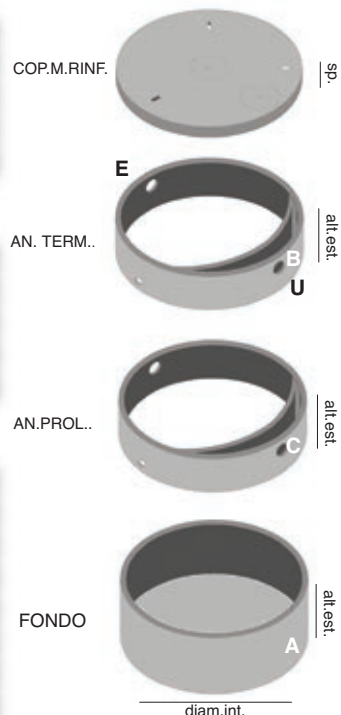
C250



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	
FOSS01122	Anello prolunga	C	50	720		422,20	
							più 1 T d.160 PVC non montato
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**