



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		

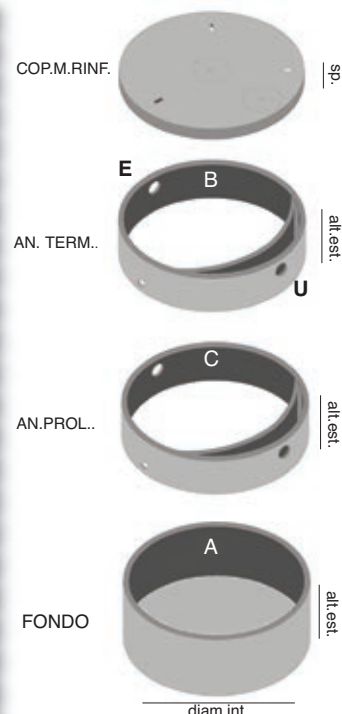
CE : UNI EN 1825-1

Ø 200 interno

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



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
FOXZ00220	1° categ. 1 P.U.d.62 20 D400	1650	908,50
Raggiungi quota	h		
FOSS05200	prolunga 50	606	233,40





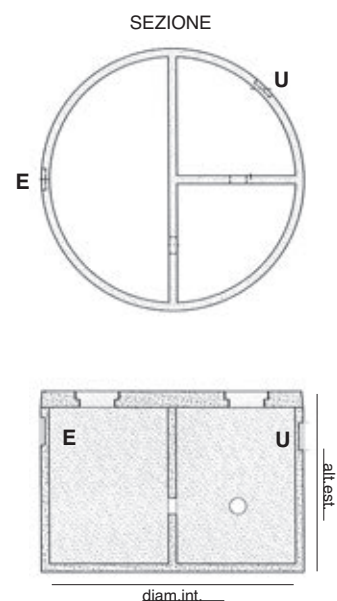
CE : UNI EN 1825-1

Ø 234 interno - giunto bicchiere

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



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

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