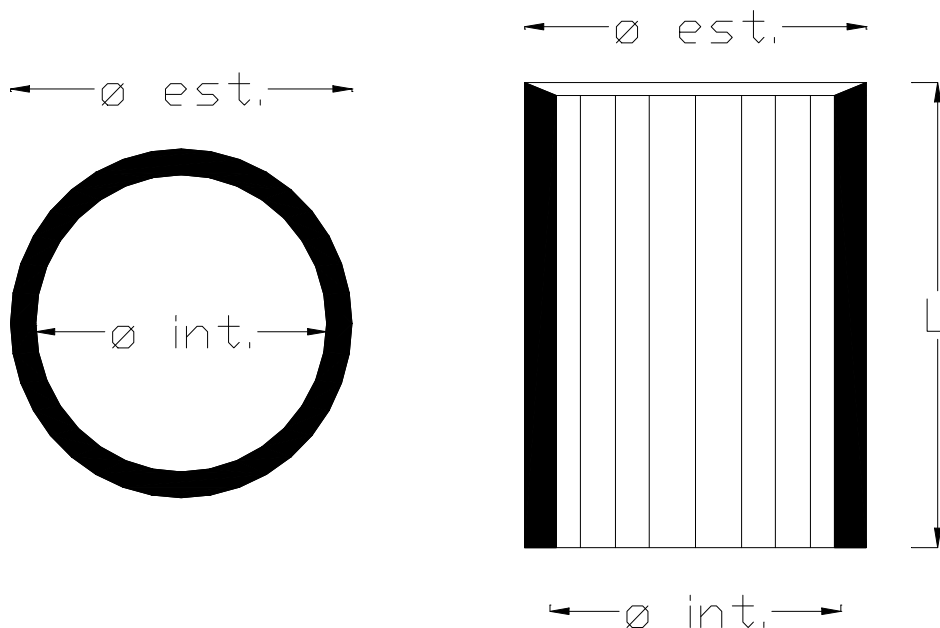


Tubi in Cemento

Tube a sezione circolare realizzato in calcestruzzo vibrato con giunto a mezzo spessore.
Viene usato per fognature, condutture cavi, ed altri applicazioni nell'agricoltura e nell'industria.



Voce di Capitolato

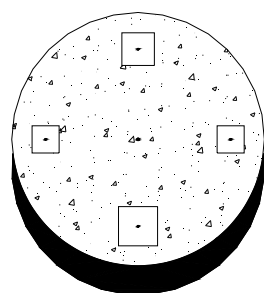
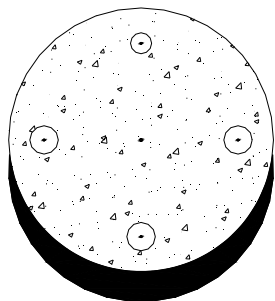
Tube a sezione circolare prefabbricato in calcestruzzo cementizio vibrocompresso con innesto a mezzo spessore (giunto a mezzo spessore), del tipo da rinfiancare, con spessore non inferiore a cm ... per il diam.

Dimensioni			Prezzo forati	Prezzo tubi segnati a metà	Capienza autotreno tubi n.	Peso Kg.
Ø Int	Ø Est.	L (cm.)				
20	26	100			480	50
25**	31	100			350	65
30	36	100	5.20	6.00	240	75
40	47	100	6.40	7.40	170	130
50	58	100	7.50	9.00	140	200
60	71	100	9.00	11.00	100	260
80	93	100			54	410
100	115	100			40	600
100*	115	50			80	300
120	135	100			26	700
150*	164	100			14	1000
150*	168	50			28	510
200*	218	100			10	1500
200*	218	50			20	600

Nota : (*) Leggermente Armati (**)fuori produzione

Coperchi Circolari in cls per Anelli.

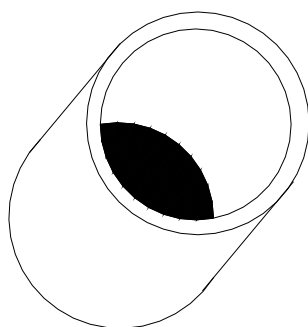
Voce di Capitolato : Soletta di copertura circolare per tubi in calcestruzzo cementizio armato e vibrato dalle dimensioni esterne cm....per tubi



DIMENSIONI			Peso Kg
Per tubi da: Ø	Ø Ester.	s (cm)	
50 X 5	58	5	
60 X 5	70	5	
80 X 5	95	5	
100 X 10	120	10	196
100 X 15	120	15	290
120 X 10	136	10	280
120 X 15	136	15	425
150 X 10	175	10	440
150 X 20	175	20	880
200 X 10	220	10	790
200 X 20	220	20	1710
250 X 10	270	10	1250
250 X 20	270	20	2350

NOTA : Si realizzano chiusini di diverse dimensioni e forma; carrabili e non

Anelli in Cemento con Fondo



DIMENSIONI			Peso Kg
Ø Intern.	Ø Ester.	H (cm)	
100*	118	75	
120*	136	100	
150*	168	100	
150*	168	50	
200*	216	100	
200*	216	50	1270

NOTA : Per altre dimensioni , su ordinazione.

* Armati

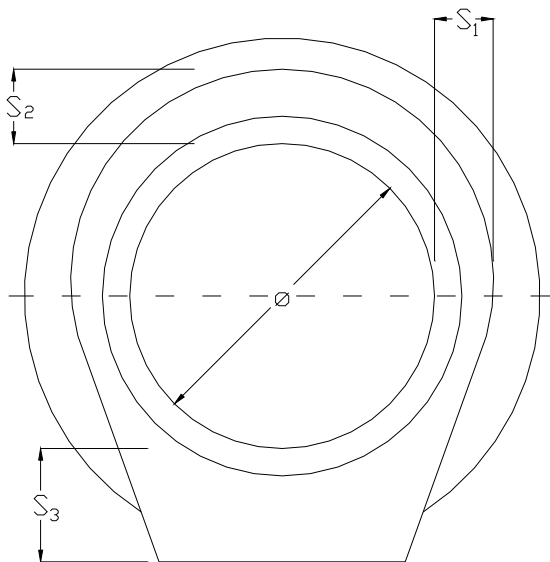
Voce di Capitolato :Elemento anulare realizzato in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a mezzo spessore leggermente armato con fondo in cls armato di dimensioni interne Ø.....
Trova larga applicazione per vasche di raccolta.

COLLETTORI CIRCOLARI AUTOPORTANTI A NORMA "DIN 4032"

Voce di capitolato:

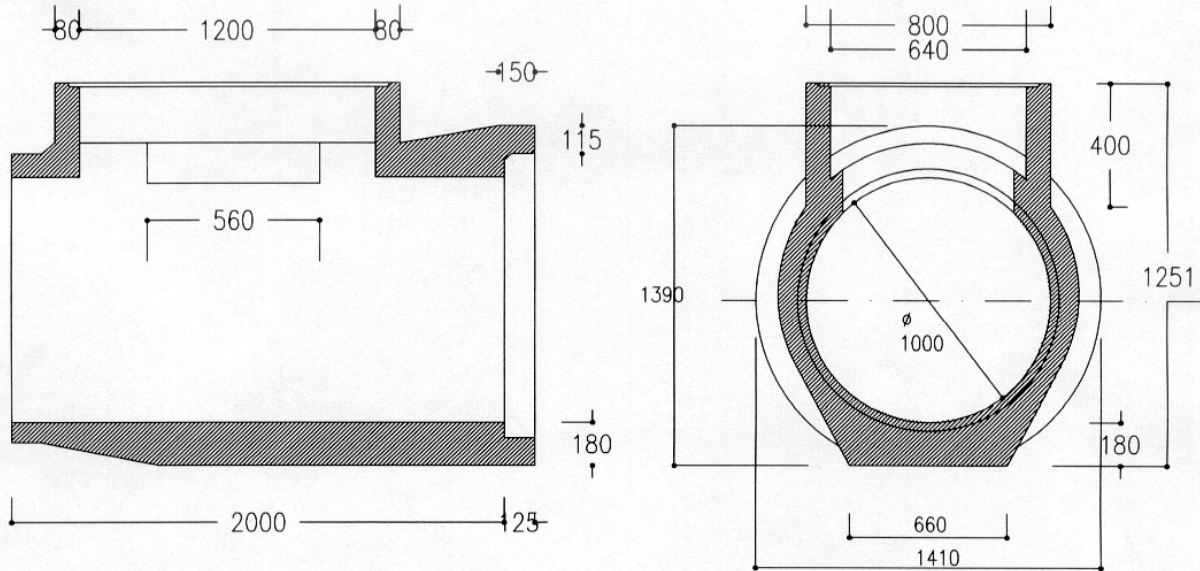
Tubi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso non armato a sezione circolare conformi alle norme DIN 4032, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 400 kg/cm²; Lunghezza ml 2,00, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere, conformato per inserimento di anello di tenuta in gomma; autoportanti per profondità di interramento variabili da 1 a 4 m, calcolati dall'estradosso superiore del tubo.
 Prefabbricati in stabilimento con impianti automatici,
 Di dimensioni:

Ø interno	Lunghezza Utile	Spessore mm			Peso	Trasporto a mezzo autotreni
		S1	S2	S3		
Mm	L mm				Kg/cad.	ml
400	2000	55	70	100	480	124
500	2000	65	78	120	780	76
600	2000	74	87	130	1030	58
800	2000	84	115	150	1740	34
1000	2000	115	140	180	2700	22



Guarnizione in gomma a rotolamento per tubi autoportanti		
Diametro		Giunto Ø
400		18
500		18
600		22
800		22
1000		26

Casella Prefabbricati s.r.l. Montesano Scalo (SA)	DISEGNO TECNICO		Rev. Rev. gennaio 2005
	Descrizione : Tubo_Pozzetto circolare spess. DIN 4032 ϕ 1000 mm L 2000 mm		Peso kg: 3050
	Linea di produzione: CROCI	Tolleranza : +/- 2 %	Prezzo €/cad 175.00



Casella Prefabbricati s.r.l. Montesano Scalo (SA)	DISEGNO TECNICO		Rev. gennaio 2005
	Descrizione: Tubo_pozzetto circolare spess. DIN 4032 ϕ 800 mm L 2000 mm		Peso kg: 2040
	Linea di produzione: CROCI	Tolleranza : +/- 2 %	Prezzo €/cad 135.00

