



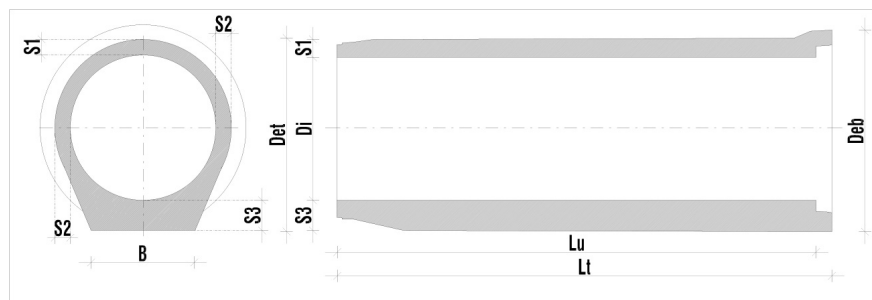
IMPRESA
Prefabbricati Lucchese s.r.l.

31031 CAERANO DI SAN MARCO (TV) - Via S. Marco, 31/A
Tel. 0423.650041 (4 linee r.a.) - Telefax 0423.859182
R.E.A. TV N.145781 Reg. Imp. TV n. 13053 - C.F./P. I.V.A.:01171790262
www.prefabbricatilucchese.it E-mail:info@prefabbricatilucchese.it



TUBI CIRCOLARI A BASE PIANA IN CEMENTO ARMATO TURBOCENTRIFUGATI

	DIAMETRO INTERNO Di	LUNGHEZZA UTILE Lu	LUNGHEZZA TOTALE Lt	SPESSORI			BASE DI APPOGGIO B	SPESSORE DEL BICCHIERE	DIAMETRO ESTERNO TUBO Det	DIAMETRO ESTERNO BICCHIERE Deb	PESO	
				IN SOMMITA' S1	AI FIANCHI S2	ALLA BASE S3					per ml	per tubo
Armatura semplice	mm	ml	ml	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/ml	Kg/Cad.
	600	2,30	2,39	75	75	140	300	70	750	882	543	1250
	800	2,33	2,44	85	85	150	400	86	970	1143	815	1900
Armatura semplice o doppia	1000	2,35	2,48	120	120	180	580	96	1240	1385	1149	2700
	1200	2,33	2,47	140	135	200	750	111	1470	1644	1717	4000
	1400	2,35	2,50	150	150	240	850	146	1700	1983	2255	5300
	1600	2,35	2,50	170	160	250	940	141	1940	2163	2809	6600
	1800	2,00	2,18	190	190	270	1000	150	2200	2402	3450	6900
	2000	2,00	2,16	220	210	280	1200	152	2440	2600	4300	8600



- SISTEMA DI FABBRICAZIONE** : a compressione radiale - **TURBOCENTRIFUGATO**
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO** : **UNI EN 1916:04 (CE)** (come dichiarazione allegata) - **DIN 4035**
- ARMATURA**
- Armatura longitudinale : in acciaio Vergella tipo GVD secondo norma UNI EN 10016 – 10017
- Armatura a spirale : in acciaio tipo B450A dimensionata per **carichi stradali di 1° categoria secondo D.M. 14.01.08** (come da calcolo statico)
- GIUNTO**
- Tipo di giunto : a bicchiere
- Guarnizione : in gomma **lamellare** conforme alle Norme UNI EN 681/1 (per tubi a scorrimento)
(in alternativa alla precedente)
- : in gomma elastomerica compatta, con sezione a **cuspid**e, conforme alle Norme UNI EN 681/1 (per tubi in pressione)
- CEMENTO**
- Cemento: : variabile su richiesta (generalmente tipo Portland tipo II/A – LL 42,5 R secondo UNI EN 197/1 e marchiato CE)
- INERTI**
- Sabbia : 0/6 mm
- Pietrisco : 6/12 mm
- } provenienti dal fiume Piave con contenuti di sostanze organiche , limi e argilla nella norma (UNI 8520/2 cat. A) - marchiati CE
- CALCESTRUZZO**
- Acqua : naturale con contenuto in cloruri nella norma
- Classe di consistenza : abbassamento nullo
- Classe di esposizione : variabile su richiesta (generalmente XC2)
- Resistenza caratteristica di compressione a 28 gg : Rc,K = 500 Kg/cm² - Classe C40/50