



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

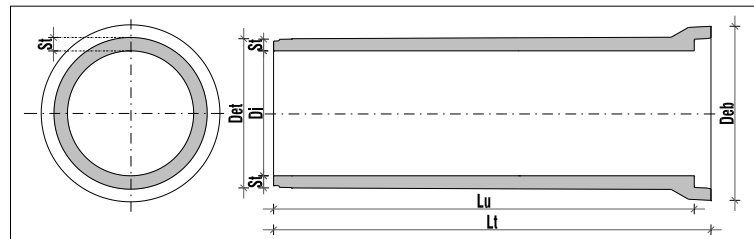


PRODUZIONE E PROGETTAZIONE
 DI MANUFATTI IN CALCESTRUZZO

IMPRESA DI COSTRUZIONI
 CAT.: OG3 - OG6 - OG8

TUBI CIRCOLARI IN CEMENTO ARMATO TURBOCENTRIFUGATI

	DIAMETRO INTERNO Di	LUNGHEZZA UTILE Lu	LUNGHEZZA TOTALE Lt	SPESSORE TUBO St	SPESSORE BICCHIERE	DIAMETRO ESTERNO TUBO Det	DIAMETRO ESTERNO BICCHIERE Deb	PESO	
								per ml	per tubo
Armatura semplice	mm	ml	ml	mm	mm	mm	mm	Kg/ml	Kg/Cad.
	400	3,60	3,68	55	55	510	620	222	800
	500	3,60	3,69	60	60	620	740	305	1100
	600	3,60	3,69	70	70	740	882	444	1600
	700	3,60	3,70	75	75	850	1000	527	1900
	800	3,60	3,71	85	86	970	1143	666	2400
Armatura semplice o doppia	1000	3,60	3,73	100	96	1200	1385	916	3300
		3,60	3,73	120	96	1240	1385	1055	3800
	1200	3,60	3,74	120	111	1440	1644	1277	4600
		3,60	3,74	140	111	1480	1644	1583	5700
		2,00	2,14	120	111	1440	1644	1350	2700
	1400	3,60	3,75	150	146	1700	1983	2027	7300
		2,00	2,15	150	146	1700	1983	2250	4500
	1500	2,53	2,68	170	141	1840	2065	2400	6000
		3,00	3,15	170	141	1840	2065	2367	7100
	1600	3,60	3,75	150	141	1900	2163	2222	8000
		3,00	3,15	170	141	1940	2163	2666	8000
		2,00	2,15	150	141	1900	2163	2500	5000
	1800	2,50	2,68	185	150	2170	2402	3160	7900
		3,00	3,18	185	150	2170	2402	3100	9300
	2000	2,14	2,30	200	152	2400	2600	3645	7800



- SISTEMA DI PREFABBRICAZIONE** : a compressione radiale - **TURBOCENTRIFUGATO**
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO** : **UNI EN 1916 (CE)** (come da DOP e marcatura CE allegate)
DIN 4035 - D.M. 14.01.08
- ARMATURA**
 Tipo a spirale : in acciaio tipo B450A, dimensionata per **carichi stradali di 1° categoria** secondo D.M. 14.01.08, risultante da calcolo statico
- GIUNTO**
 Tipo di giunto : a bicchiere
 Guarnizione : in gomma conforme alle Norme UNI EN 681/1, applicata in stabilimento nell' apposita sede del maschio del tubo, a garanzia della tenuta idraulica
- CEMENTO** : Portland tipo II/A - LL 42,5 R secondo UNI EN 197/1 e marchiato CE (o variabile su richiesta)
- ACQUA** : naturale, con contenuto in cloruri e solfati secondo norma UNI EN 1008 in vigore
- 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**
 Resistenza caratteristica di compressione a 28 gg : $R_{ck} > 50 \text{ N/mm}^2$ (classe C40/50)