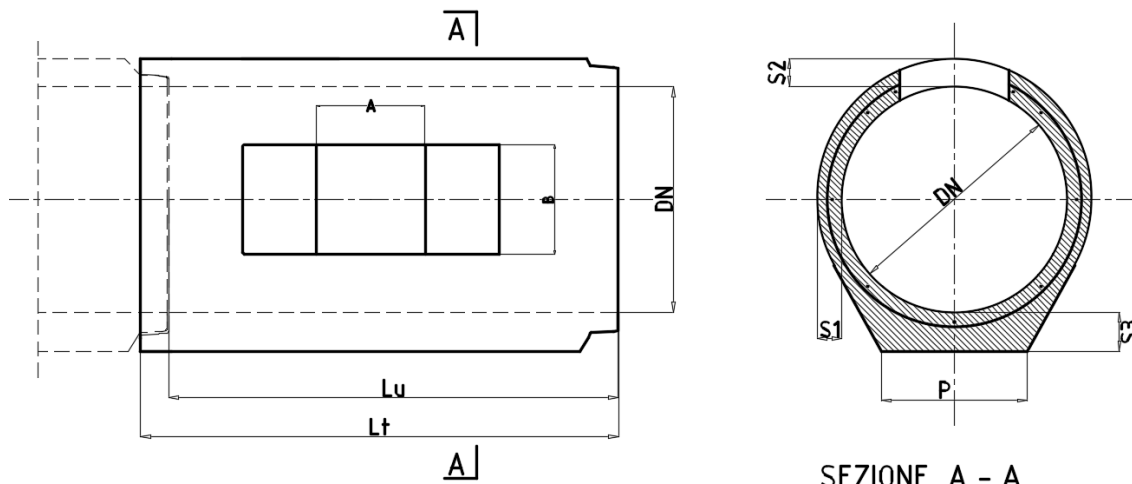




Prefabbricati LP
CONGLOMERATI CEMENTIZI TURBOVIBROCOMPRESSI

SCHEDA TECNICA TUBO DN 1500

Versione con ispezione



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE									CARATTERISTICHE FISICHE	GUARNIZIONE
DN mm	A mm	B mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	P mm	Lu mm	Lt mm	Peso kg	ROTOLOAMENTO Ø 24
1500	650	650	170	170	220	880	2000	2130	5000	

Classe di Resistenza Minima Garantita secondo UNI EN 1916:2004: **100** [KN*1000 / DN]

Calcestruzzo:

Tipo: **CEM II/A-LL 42.5 R (UNI EN 197/1)**

Resistenza caratteristica a compressione garantita Rck: **55 N/mm²**

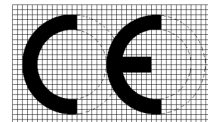
Durabilità **XC4+XA1**

Rapporto acqua/cemento: **≤ 0.42**

Acciaio (B450C – B450A):

Tensione caratteristica di rottura **f_{tk}: 540 N/mm²**

Tensione caratteristica di snervamento **f_{yk}: 450 N/mm²**



Tenuta all'acqua (Pressione):

Nessuna perdita del tubo e del giunto a pressione Pi: **50 KPa (0,5 bar)**

Ricoprimento:

VERSIONE ARMATA

Il manufatto è Carrabile per strade di 1° Categoria con un ricoprimento sull'estradosso da **35cm – 250cm**.

I Manufatti sono **Marcati CE** in conformità alla Normativa **UNI EN 1916:2004 Sistema 4**.

Diecimo, 2 Luglio 2013

Sig. Lumini Vittorio

