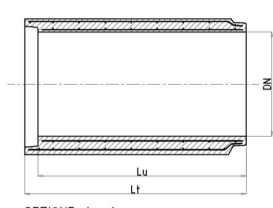
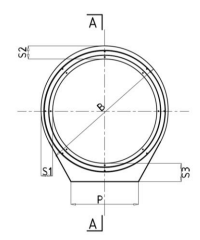


SCHEDA TECNICA TUBO DN 1500

ARMATO





SEZIONE A - A

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE								CARATTERISTICHE FISICHE	GUARNIZIONE
DN mm	B mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	P mm	Lu mm	Lt mm	Peso kg	ROTOLAMENTO Ø 24
1500	1840	170	170	200	880	2000	2130	5100) W 24

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)

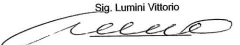
Ricoprimento:

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





P. Iva: 01351930464 - Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v. Reg. Impr. di Lucca 01351930464 - R.E.A. di Lucca n°135350

