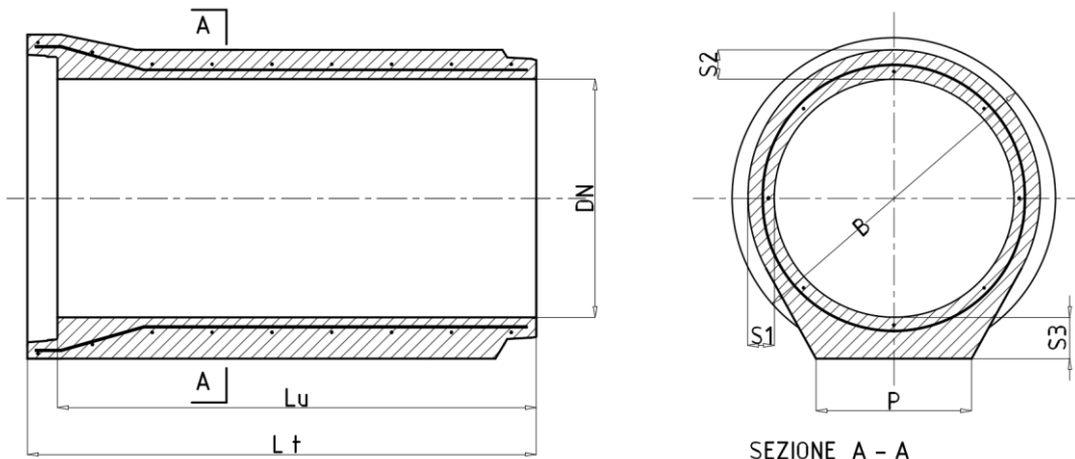




**Prefabbricati LP**  
CONGLOMERATI CEMENTIZI TURBOVIBROCOMPRESSI

# SCHEDA TECNICA TUBO DN 1400

ARMATO



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE								CARATTERISTICHE FISICHE	GUARNIZIONE
DN mm	B mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	P mm	Lu mm	Lt mm	Peso kg	ROTOLOAMENTO Ø 24
1400	1940	160	175	220	890	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/mm<sup>2</sup>**

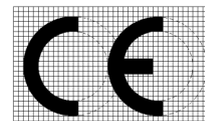
Durabilità **XC4+XA1**

Rapporto acqua/cemento: **≤ 0.42**

## Acciaio (B450C – B450A):

Tensione caratteristica di rottura  **$f_{tk}$ : 540 N/mm<sup>2</sup>**

Tensione caratteristica di snervamento  **$f_{yk}$ : 450 N/mm<sup>2</sup>**



## 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 **30cm – 250cm**.

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

Diecimo, 2 Luglio 2013

Sig. Lumini Vittorio

