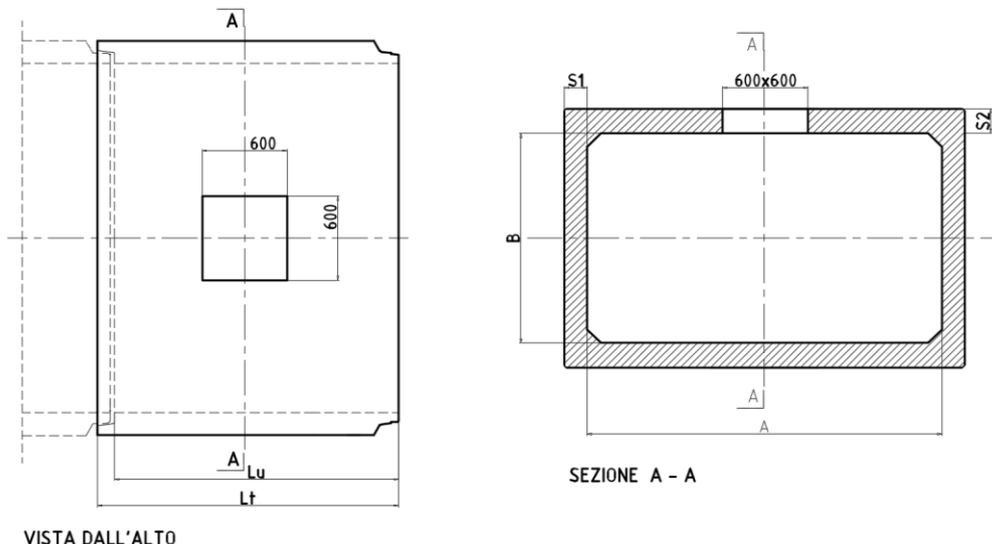




**Prefabbricati LP**  
CONGLOMERATI CEMENTIZI TURBOVIBROCOMPRESSI

# SCHEMA TECNICA SCATOLARE 100x50x200

Versione con ispezione



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE							CARATTERISTICHE FISICHE	GUARNIZIONE	
A mm	B mm	S1 mm	S2 mm	Lu mm	Lt mm	DIMENSIONE PASSO D'UOMO mm	Peso kg	● mm	sviluppo mm
1000	500	120	120	2000	2065	600x600	2100	22	3125

## 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>**



## Ricoprimento:

Il manufatto è Carrabile per strade di 1° Categoria con un ricoprimento sull'estradosso da **50cm – 250cm** per la versione Standard e **10 cm- 400 cm** per la versione Rinforzata.

I Manufatti sono **Marcati CE** in conformità alla Normativa UNI EN 14844:2006+A1:2008 sistema 4.

Diecimo, 2 Luglio 2013

Sig. Lumini Vittorio

