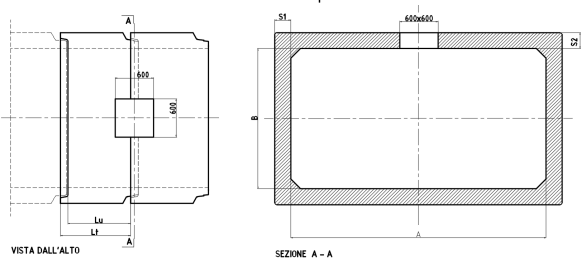


SCHEDA TECNICA SCATOLARE 300x250x110

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
3000	2500	220	220	1100	1220	600x600	7240	22	10440

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

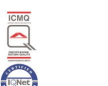
CE

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 2+ Certificato N° 1305-CPR-0878

Diecimo, 2 Luglio 2013



Prefabbricati LP s.r.L.
Loc. Al Poggione, 2 - 55023 DIECIMO (Lucca)
Tel. +39 0583 835032 Fax +39 0583 835858
www.prefabbricatilp.it

Sig. Lumini Vittorio