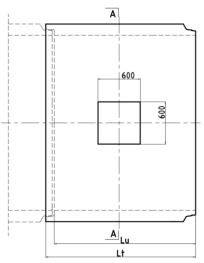
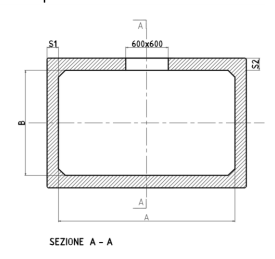


# SCHEDA TECNICA SCATOLARE 100x60x200

## Versione con ispezione





VISTA DALL'ALTO

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	600	120	120	2000	2065	600x600	2200	22	3320

#### 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>

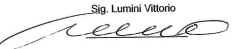
# CE

#### 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 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

