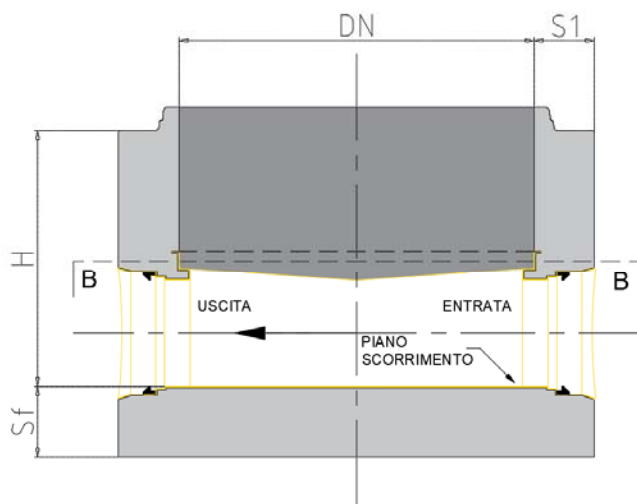




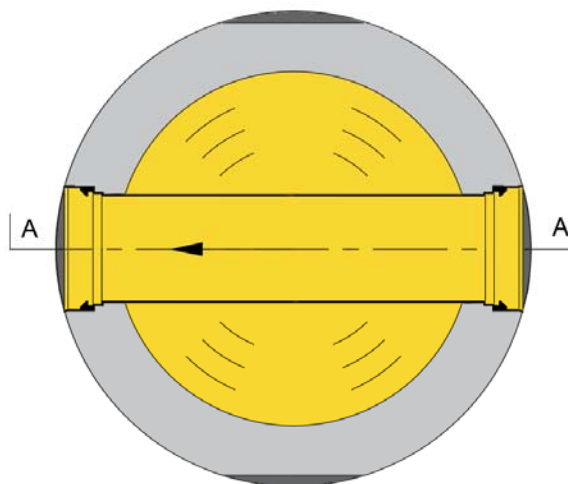
**Prefabbricati LP**  
CONGLOMERATI CEMENTIZI TURBOVIBROCOMPRESSI

## SCHEMA TECNICA

### FONDO POZZETTO RIVESTITO DN600



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

CODICE CG		CAMERETTA RIVESTITA				
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE				CARATTERISTICHE FISICHE		RESISTENZA VERTICALE
DN [mm]	Sf [mm]	S1 [mm]	H [mm]	INNESTO DN [mm]	Peso [Kg]	Forza [kN]
600	150	120	1000	200	950	600
				250	900	

#### **Calcestruzzo:**

Tipo: CEM II/A-LL 42.5 R (UNI EN 197/1)

Resistenza caratteristica a compressione garantita Rck: **45 N/mm<sup>2</sup>**

Durabilità **XC4+XA1**

Rapporto acqua/cemento: **≤ 0.42**

#### **Tenuta all'acqua (Pressione):**

Nessuna perdita del tubo e del giunto a pressione **Pi: 50 KPa (0,5 bar)**

#### **Ricoprimento:**

Il manufatto è Carrabile per strade di 1° Categoria

I Manufatti sono **Marcati CE** in conformità alla Normativa UNI EN 1917:2004



Diecimo, 2 Luglio 2013

Sig. Lumini Vittorio

