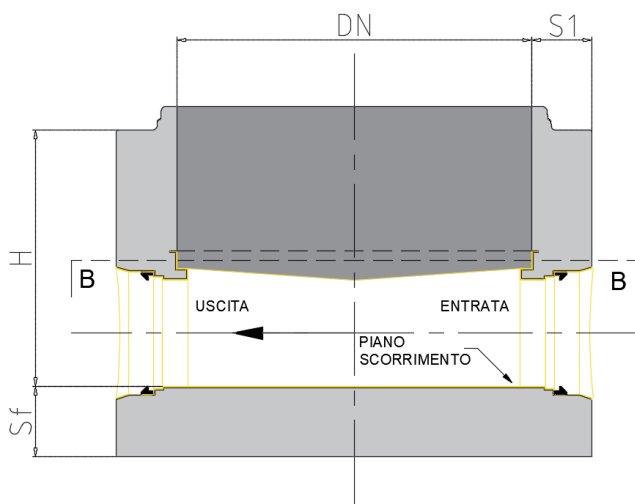




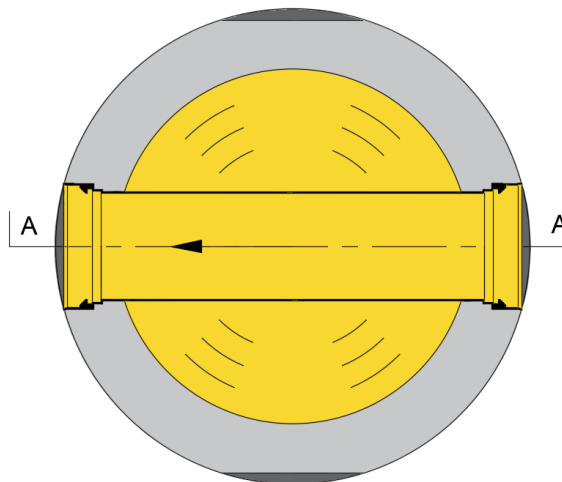
**Prefabbricati LP**  
CONGLOMERATI CEMENTIZI TURBOVIBROCOMPRESSI

## SCHEMA TECNICA

### FONDO POZZETTO RIVESTITO DN800



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

CODICE CD		CAMERETTA RIVESTITA				
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE				CARATTERISTICHE FISICHE		RESISTENZA VERTICALE
DN [mm]	Sf [mm]	S1 [mm]	H [mm]	INNESTO DN [mm]	Peso [Kg]	Forza [kN]
800	150	120	460	200	955	600
			510	250	1050	
			560	300	1320	
			560	315	1300	

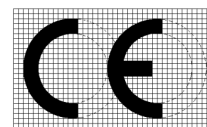
**Calcestruzzo:**

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

