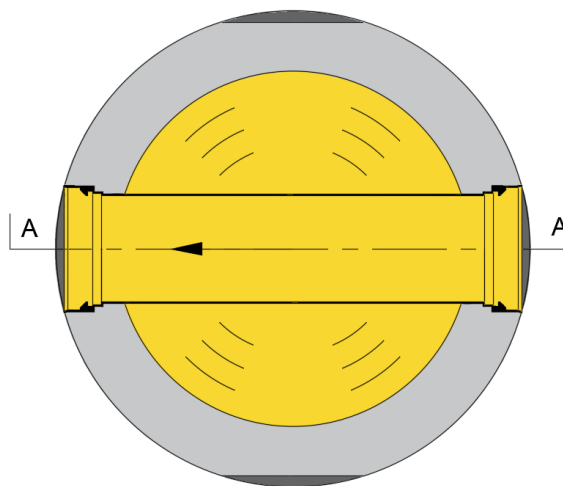
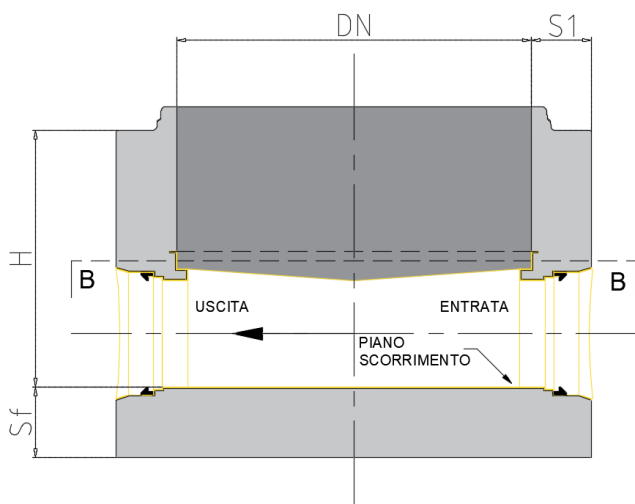




Prefabbricati LP
CONGLOMERATI CEMENTIZI TURBOVIBROCOMPRESSI

SCHEMA TECNICA

FONDO POZZETTO RIVESTITO DN1000



SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

| CODICE CE | | CAMERETTA RIVESTITA | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------|---------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| CARATTERISTICHE GEOMETRICHE | | | | | CARATTERISTICHE FISICHE | RESISTENZA VERTICALE |
| DN [mm] | Sf [mm] | S1 [mm] | Lu [mm] | INNESTO DN [mm] | Peso [Kg] | Forza [kN] |
| 1000 | 150 | 170 | 460 | 200 | 1580 | 600 |
| | | | 510 | 250 | 1750 | |
| | | | 560 | 300 | 1720 | |
| | | | 610 | 350 | 1920 | |
| | | | 660 | 400 | 2090 | |
| | | 230 | 940 | 500 | 2320 | |
| | | | 940 | 600/630 | 2560 | |

Calcestruzzo:

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

Resistenza caratteristica a compressione garantita Rck: **45 N/mm²**

Durabilità **XC4+XA1**

Rapporto acqua/cemento: **≤ 0.42**

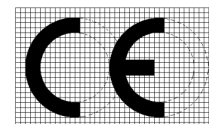
Tenuta all'acqua (Pressione):

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

