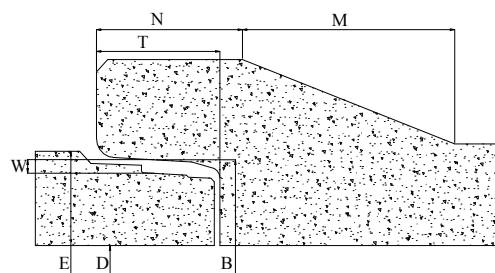
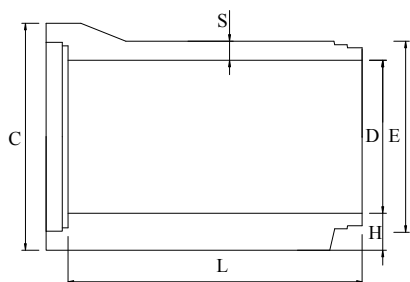


**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N° 11032021 - PhABp**

1. **Codice identificazione unico prodotto-tipo:** Tubo phlomag base piana armato 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1267, 1268, 1269, 1271
2. **Usò previsto del prodotto da costruzione conformemente a EN 1916:2004:** convoglio di acque nere, acque piovane e acque superficiali per gravità o occasionalmente a basse pressioni, in tubature generalmente interrato
3. **Produttore:** Canzian Fratelli Srl
5. **Sistema di VVCP:** sistema 4
6. **Norma armonizzata:** EN 1916:2002/AC:2008  
**Organismo notificato:** KIWA CERMET Italia Spa N.B. 0476 ha rilasciato il certificato n. KCI-FPC-0002 del 12/10/2016 in base all'ispezione iniziale e alle ispezioni periodiche condotte durante le quali i prodotti da costruzione sono stati ritenuti conformi ai requisiti del controllo della produzione in fabbrica relativi alla norma.
7. **Prestazioni dichiarate:**

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI                    | PRESTAZIONE DICHIARATA       |                  |                   |                   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   | SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA       |                                 |
|---|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Tolleranze dimensionali di rilievo dei giunti | $\varnothing$ mm             | 300<br>$\pm 12$  | 400<br>$\pm 12$   | 500<br>$\pm 12$   | 600<br>$\pm 12$   | 700<br>$\pm 12$   | 800<br>$\pm 12$  | 1000<br>$\pm 12$  | 1000*<br>$\pm 12$ | 1200<br>$\pm 12$  | 1200*<br>$\pm 12$ | 1400<br>$\pm 12$  | 1400*<br>$\pm 12$                   | En 1916 punto 4.3.3.2 – 4.3.4.1 |
|   | Codice prodotto              | 1261             | 1262              | 1263              | 1264              | 1265              | 1271             | 1267              | 1307              | 1268              | 1308              | 1269              | 1309                                |                                 |
|   | L $\pm 1\%$                  | 2000             | 2000              | 2000              | 2000              | 2300              | 2000             | 2300              | 2300              | 2300              | 2300              | 2000              | 2000                                |                                 |
|   | S                            | 60               | 65                | 72                | 80                | 87                | 95               | 110               | 110               | 130               | 130               | 140               | 140                                 |                                 |
|   | B                            | 404<br>$\pm 0,9$ | 515<br>$\pm 0,9$  | 630<br>$\pm 1,0$  | 747<br>$\pm 1,0$  | 868<br>$\pm 1,0$  | 957<br>$\pm 1,0$ | 1205<br>$\pm 1,2$ | 1205<br>$\pm 1,2$ | 1416<br>$\pm 1,2$ | 1416<br>$\pm 1,2$ | 1655<br>$\pm 1,2$ | 1655<br>$\pm 1,2$                   |                                 |
|   | C                            | 527              | 648               | 774               | 911               | 1033              | 1152             | 1412              | 1412              | 1630              | 1630              | 1905              | 1905                                |                                 |
|   | E                            | 414              | 524               | 638               | 754               | 867               | 984              | 1214              | 1214              | 1454              | 1454              | 1674              | 1674                                |                                 |
|   | M                            | 270              | 270               | 280               | 200               | 210               | 214              | 270               | 270               | 230               | 230               | 290               | 290                                 |                                 |
|   | N                            | 110              | 110               | 130               | 130               | 135               | 140              | 140               | 140               | 180               | 180               | 155               | 155                                 |                                 |
|   | T                            | 95               | 95                | 110               | 110               | 115               | 120              | 120               | 120               | 120               | 120               | 130               | 130                                 |                                 |
|   | P (larghez. base)            | 250              | 330               | 400               | 450               | 480               | 550              | 630               | 630               | 720               | 720               | 850               | 850                                 |                                 |
|   | H                            | 114              | 125               | 138               | 154               | 166               | 177              | 208               | 208               | 220               | 220               | 253               | 253                                 |                                 |
| W   | 9,5<br>$\pm 0,9$             | 9,5<br>$\pm 0,9$ | 10,8<br>$\pm 1,0$ | 10,8<br>$\pm 1,0$ | 10,8<br>$\pm 1,0$ | 10,8<br>$\pm 1,0$ | 12<br>$\pm 1,2$  | 12<br>$\pm 1,2$   | 12<br>$\pm 1,2$   | 12<br>$\pm 1,2$   | 12<br>$\pm 1,2$   | 12<br>$\pm 1,2$   |                                     |                                 |
| Classe resistenza KN/mq                       | 307                          | 315              | 230               | 192               | 171               | 157,5             | 128              | 190               | 127               | 161               | 126               | 145               |                                     |                                 |
| * con doppia armatura                         |                              |                  |                   |                   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                                     |                                 |
| Resistenza allo schiacciamento                | Vedi tabella sopra           |                  |                   |                   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   | En 1916 punto 4.3.5 – 5.3.2 – 5.3.4 |                                 |
| Resistenza a momento flettente longitudinale  | NPD                          |                  |                   |                   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   | En 1916 punto 4.3.6                 |                                 |
| Tenuta all'acqua                              | Positiva alla p.i. di 50 kPa |                  |                   |                   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   | En 1916 punto 4.3.7                 |                                 |
| Durabilità                                    | XC4 – XD2 – XS1 – XF1 – XA1  |                  |                   |                   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   | En 206 punto 4.1                    |                                 |



La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (EU) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Amedeo Canzian  
Susegana, 11.03.2021

CANZIAN Fratelli S.r.l.  
*[Signature]*