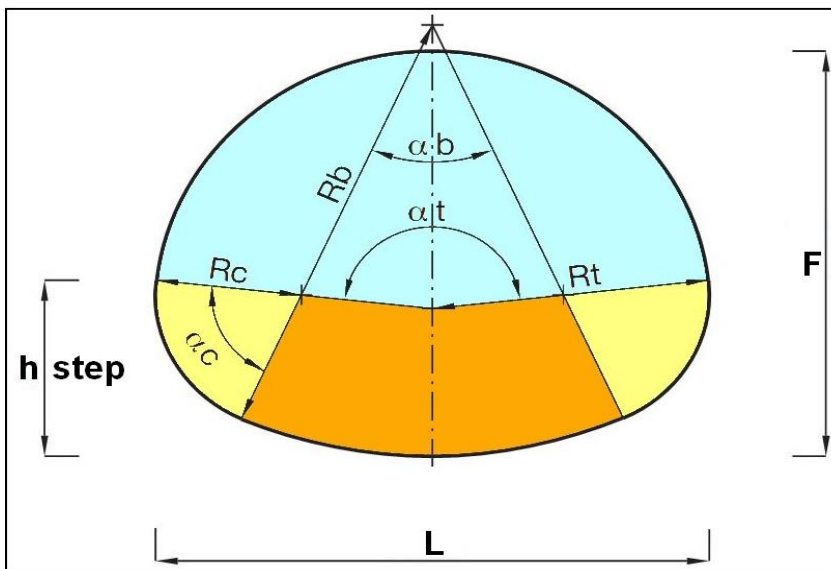


**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE CONDOTTA**

|  |      |
|--|------|
| Ondulazione :                              | T200 |
| Tipo :                                     | TC   |
| Codice :                                   | 1    |
| Luce : ( L ) m.                            | 2.88 |
| Freccia : ( F ) m.                         | 2.73 |
| Acciaio tipo : S235JR Norma UNI EN 10025-2 |      |
| Acciaio tipo : S355MC Norma UNI EN 10149   |      |



Angolo : (  $\alpha_t$  ) ° 243.05

Raggio : (  $R_t$  ) mm. 1440

Intervalli totali tetto : n° 26

**TETTO**

Composizione (n°. Intervalli piastre)  
8 8 10

Angolo : (  $\alpha_c$  ) ° 50.00

Raggio : (  $R_c$  ) mm. 1077

Intervalli totali corner : n°. 4

**CORNER**

Composizione (n°. Intervalli piastre)  
4

Angolo : (  $\alpha_b$  ) ° 16.95

Raggio : (  $R_b$  ) mm. 3178

Intervalli totali base : n°. 4

**BASE**

Composizione (n°. Intervalli piastre)  
4

Intervalli totali : n°. 38

Sviluppo totale : m. 8.93

Area : m². 6.32

Altezza step ( h ) : m. 0.54

- 10 = piastra da N°.10 intervalli
- 9 = piastra da N°.9 intervalli
- 8 = piastra da N°.8 intervalli
- 7 = piastra da N°.7 intervalli
- 6 = piastra da N°.6 intervalli
- 5 = piastra da N°.5 intervalli
- 4 = piastra da N°.4 intervalli
- 3 = piastra da N°.3 intervalli

Piastre totali : n°. 6

**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PIASTRE**

|               | Raggio mm. | Intervalli n°. | Sviluppo mm. | Angolo ° | Freccia mm. | Corda mm. |
|---------------|------------|----------------|--------------|----------|-------------|-----------|
| <b>TETTO</b>  | 1440       | 8              | 2000         | 79.58    | 333         | 1843      |
|               | 1440       | 10             | 2470         | 98.28    | 498         | 2178      |
| <b>CORNER</b> | 1077       | 4              | 1060         | 56.39    | 128         | 1018      |
|               |            |                |              |          |             |           |
| <b>BASE</b>   | 3178       | 4              | 1060         | 19.11    | 44          | 1055      |
|               |            |                |              |          |             |           |

Interasse foratura circonferenziale mm. 235

Interasse utile anello m. 1.20

