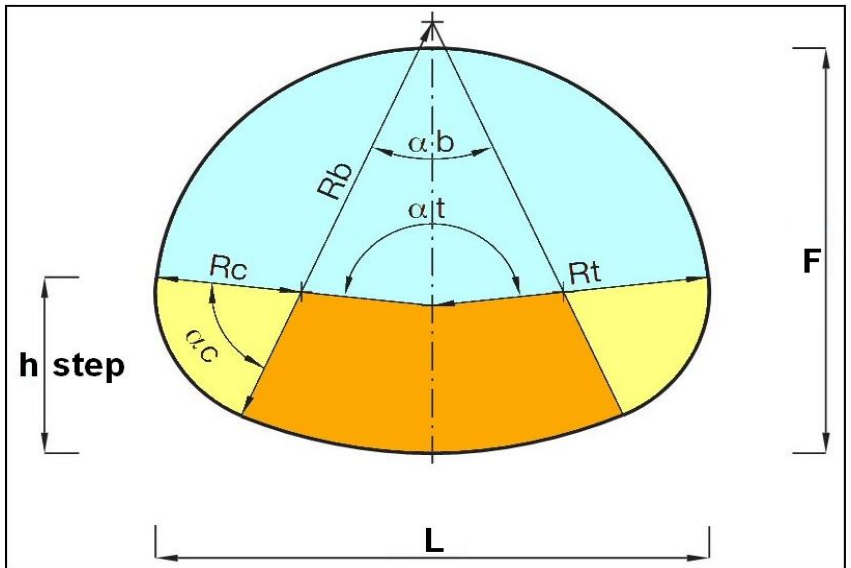


**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE CONDOTTA**

|  |      |
|--|------|
| Ondulazione :                              | T200 |
| Tipo :                                     | RA   |
| Codice :                                   | 23   |
| Luce : ( L ) m.                            | 6.30 |
| Freccia : ( F ) m.                         | 4.72 |
| Acciaio tipo : S235JR Norma UNI EN 10025-2 |      |
| Acciaio tipo : S355MC Norma UNI EN 10149   |      |



Angolo : (  $\alpha_t$  ) ° 175.07

Raggio : (  $R_t$  ) mm. 3153

Intervalli totali tetto : n° 41

**TETTO**

Composizione (n°. Intervalli piastre)  
7 7 9 9 9

Angolo : (  $\alpha_c$  ) ° 72.00

Raggio : (  $R_c$  ) mm. 1309

Intervalli totali corner : n° 7

**CORNER**

Composizione (n°. Intervalli piastre)  
7

Angolo : (  $\alpha_b$  ) ° 40.93

Raggio : (  $R_b$  ) mm. 6579

Intervalli totali base : n° 20

**BASE**

Composizione (n°. Intervalli piastre)  
4 8 8

Intervalli totali : n° 75

Sviluppo totale : m. 17.63

Area : m². 23.56

Altezza step ( h ) : m. 1.70

Piastre totali : n° 10

- 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

**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PIASTRE**

|               | Raggio mm. | Intervalli n°. | Sviluppo mm. | Angolo ° | Freccia mm. | Corda mm. |
|---------------|------------|----------------|--------------|----------|-------------|-----------|
| <b>TETTO</b>  | 3153       | 7              | 1765         | 32.07    | 123         | 1742      |
|               | 3153       | 9              | 2235         | 40.61    | 196         | 2189      |
| <b>CORNER</b> | 1309       | 7              | 1765         | 77.26    | 286         | 1634      |
|               |            |                |              |          |             |           |
| <b>BASE</b>   | 6579       | 4              | 1060         | 9.23     | 21          | 1059      |
|               | 6579       | 8              | 2000         | 17.42    | 76          | 1992      |
|               |            |                |              |          |             |           |
|               |            |                |              |          |             |           |

Interasse foratura circonferenziale mm. 235

Interasse utile anello m. 1.20

