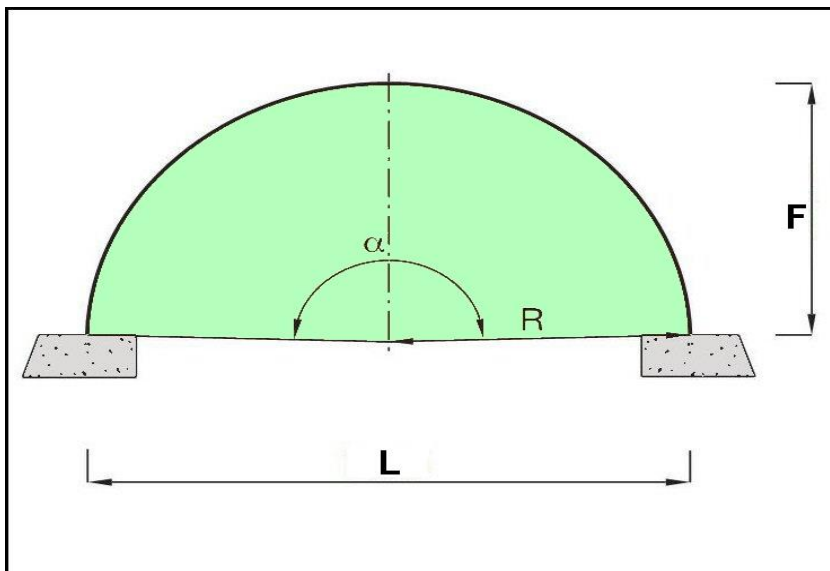


CARATTERISTICHE GEOMETRICHE CONDOTTA

| | | |
|-----------------------|----------------------|------|
| Ondulazione : | T200 | |
| Tipo : | A | |
| Codice : | 62 | |
| Luce : (L) | m. | 6.50 |
| Freccia : (F) | m. | 2.89 |
| Acciaio tipo : S235JR | Norma UNI EN 10025-2 | |
| Acciaio tipo : S355MC | Norma UNI EN 10149 | |



Angolo : (α) ° 166.72

Raggio : (R) mm. 3270

Intervalli totali : n°. 40

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

Sviluppo totale : m. 9.52

Intervalli totali : n°. 40

Area : m². 14.33

Piastre totali : n°. 5

Interasse foratura circonferenziale mm. 235

Interasse utile anello m. 1.20

| CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PIASTRE | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------|----------|-------------|-----------|
| Raggio mm. | Intervalli n°. | Sviluppo mm. | Angolo ° | Freccia mm. | Corda mm. |
| 3270 | 7 | 1765 | 30.93 | 118 | 1744 |
| 3270 | 9 | 2235 | 39.16 | 189 | 2192 |
| | | | | | |

