

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE CONDOTTA

Ondulazione :	T200	
Tipo :	A	
Codice :	15	
Luce : (L)	m.	4.00
Freccia : (F)	m.	1.97
Acciaio tipo : S235JR	Norma UNI EN 10025-2	
Acciaio tipo : S355MC	Norma UNI EN 10149	



Angolo : (α) °	178.46
------------------	--------

Raggio : (R) mm.	2000
--------------------	------

Intervalli totali : n°.	26
-------------------------	----

Composizione (n° Intervalli piastre)
8 8 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.	6.23
----------------------	------

Intervalli totali : n°.	26
-------------------------	----

Area : m².	6.17
------------	------

Piastre totali : n°.	3
----------------------	---

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.
2000	8	2000	57.30	245	1918
2000	10	2470	70.76	369	2316

