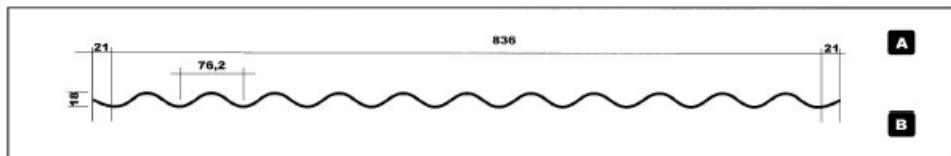


PROFILO ONDULATO PO 18. 76. 1000



- Preverniciatura standard sulla faccia **A**
- Carichi massimi uniformemente distribuiti in Kg/m² tendeno conto di:
 - tensione ammissibile acciaio 1450 Kg/cm²
 - freccia massima = 1/200 distanza appoggi
- Per trasformare i Kg/m² in N/m² dividere per 1,02
- Per gli spessore > 0,35mm profili disponibili anche con larghezza 1066,8mm (tipo PO. 18. 76. 1250)
- Spessore diversi dagli standard a richiesta

 = Normalmente disponibile

Caratteristiche statiche

Spessore (mm)	0,28	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60	0,80	1,00
Peso (Kg/m²)	2,61	2,79	3,26	3,73	4,19	4,66	5,59	7,46	9,33
J (cm⁴/m) = Momento d'inerzia	-	-	-	-	-	1,7	2,04	2,72	3,41
W (cm³/m) = modulo di resistenza	-	-	-	-	-	1,94	2,32	3,08	3,79

Carichi massime per Trave ad una campata (Kg/m²)

Distanza tra gli appoggi (m)

Spessore (mm)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,5	135	65	-	-	-
0,6	160	80	-	-	-
0,8	210	105	60	-	-
1,0	265	130	72	-	-
Freccia (mm)	5	6,3	7,5	-	-

Normalmente disponibile in Lamiera zincata sp. 6/10 e in Lamiera preverniciata sp. 6/10 con colore testa di moro sopra.

Carichi massime per Trave ad Tre campate (Kg/m²)

Distanza tra gli appoggi (m)

Spessore (mm)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,5	225	110	65	-	-
0,6	265	135	75	-	-
0,8	350	180	100	55	-
1,0	445	225	125	70	50
Freccia (mm)	5	6,3	7,5	8,8	10

Larghezza		
Utile	x	Lunghezza
836	x	2000
836	x	2500
836	x	3000

R.A.R. - Briata

Tel: 0464 421 026 Fax: 431 227 / 480 238

e-mail: INFO@RAR-ROVERETO.IT