

L	Peso	DIMENSIONI						Area della sezione	Moduli resistenza per gli assi			Momenti d'inerzia per gli assi			Raggi d'inerzia per gli assi			
		b	b	s	r ₁	r ₂	Superficie Verniciabile		A	x-x	y-y	n-n	x-x	y-y	n-n	x-x	y-y	n-n
b b s	p	b ₁	b ₂	s	r ₁	r ₂	m ² /t	cm ²	W _x	W _y	W _n (min)	J _x	J _y	J _n (min)	i _x	i _y	i _n (min)	i _m
mm	Kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	m ² /t	cm ²	cm ³	cm ³	cm ³	cm ⁴	cm ⁴	cm ⁴	cm	cm	cm	cm
180x90x10	20,6	180	90	10	14	7	25,6	26,2	75,1	21,2	18,8	880	151	97,4	5,80	2,40	1,93	5,97
12	24,5	180	90	12	14	7	21,5	31,2	89,3	25,1	21,2	1 040	177	114	5,77	2,38	1,92	5,94
14	28,3	180	90	14	14	7	18,6	36,1	103	28,9	24,5	1 190	202	131	5,75	2,37	1,91	5,92
200x90x9	20,2	200	90	9	13	6,5	28,1	25,7	83,4	19,7	18,2	1 085	146	102	6,48	2,39	1,96	6,58
10	22,2	200	90	10	13	6,5	25,6	28,3	92,1	21,1	19,9	1 187	159	112	6,47	2,37	1,94	6,57
11	24,6	200	90	11	13	6,5	23,4	31,3	101	23,0	20,9	1 290	1736	117	6,45	2,35	1,92	6,56
12	26,3	200	90	12	13	6,5	21,6	33,5	109	25,5	21,7	1 391	182	121	6,44	2,33	1,90	6,56
15	32,5	200	90	15	13	6,5	17,5	41,4	135	31,2	25,4	1 696	220	140	6,40	2,30	1,84	6,55
200x100x10	23,0	200	100	10	15	7,5	25,5	29,2	93,2	26,3	22,4	1 219	210	135	6,46	2,68	2,15	6,65
12	27,3	200	100	12	15	7,5	21,5	34,8	111	31,3	26,5	1 440	247	159	6,43	2,67	2,14	6,63
14	31,6	200	100	14	15	7,5	18,6	40,3	128	36,1	30,6	1 654	282	182	6,41	2,65	2,13	6,60
16	35,9	200	100	16	15	7,5	16,3	45,7	145	40,8	34,6	1 861	316	205	6,38	2,63	2,12	6,57
250x90x10	26,1	250	90	10	15	7,5	25,5	33,2	140	21,7	18,9	2 170	161	112	8,08	2,20	1,84	8,17
12	31,1	250	90	12	15	7,5	21,4	39,6	166	25,8	23,3	2 570	189	132	8,05	2,19	1,83	8,14
14	36,0	250	90	14	15	7,5	18,5	45,9	192	29,7	26,0	2 960	216	152	8,03	2,17	1,82	8,11
16	40,9	250	90	16	15	7,5	16,3	52,1	218	33,6	29,5	3 330	242	171	8,00	2,16	1,81	8,08

SudFerro