

TABELLA FERRI SPALLA S1_SX							
POSIZIONE	ø	RAGGIO MINIMO PLEGATURA	LUNGHEZZA TOTALE FERRO (L)	PESO	PESO FERRO	NUMERO PEZZI	PESO TOTALE
	[mm]	[mm]	[m]	[Kg/m]	[Kg]		[Kg]
1a	28	280	12,00	4,834	58,01	80	4640,64
1b	28	280	5,70	4,834	27,55	80	2204,30
1c	28	280	12,00	4,834	58,01	40	2320,32
1d	28	280	5,70	4,834	27,55	40	1102,15
2a	28	280	12,00	4,834	58,01	64	3712,51
2b	28	280	9,30	4,834	44,96	64	2877,20
2c	28	280	12,00	4,834	58,01	32	1856,26
2d	28	280	9,30	4,834	44,96	32	1438,60
3a	16	80	12,00	1,578	18,94	31	587,02
3b	16	80	4,20	1,578	6,63	31	205,46
4	16	80	12,00	1,578	18,94	41	776,38
5a	28	280	12,00	4,834	58,01	64	3712,51
5b	28	280	8,70	4,834	42,06	64	2691,57
6a	28	280	12,00	4,834	58,01	64	3712,51
6b	28	280	9,30	4,834	44,96	64	2877,20
6c	28	280	12,00	4,834	58,01	32	1856,26
6d	28	280	9,30	4,834	44,96	32	1438,60
7a	28	280	12,00	4,834	58,01	80	4640,64
7b	28	280	5,70	4,834	27,55	80	2204,30
7c	28	280	12,00	4,834	58,01	40	2320,32
7d	28	280	5,70	4,834	27,55	40	1102,15
8	16	80	6,00	1,578	9,47	56	530,21
9	16	80	4,40	1,578	6,94	56	388,82
10	16	80	4,40	1,578	6,94	56	388,82
10	16	80	2,86	1,578	4,51	73	329,45
11a	16	80	12,00	1,578	18,94	20	378,72
11b	16	80	5,00	1,578	7,89	20	157,80
12	20	160	5,70	2,466	14,06	49	688,75
13	20	160	5,70	2,466	14,06	55	773,09
14	20	160	8,50	2,466	20,96	49	1027,09
14	20	160	8,50	2,466	20,96	49	1027,09
15	20	160	8,50	2,466	20,96	55	1152,86
16	20	160	5,20	2,466	12,82	16	205,17
17	20	160	7,70	2,466	18,99	16	303,81
18	20	160	12,00	2,466	29,59	35	1035,72
19	20	160	12,00	2,466	29,59	35	1035,72
20	20	160	5,00	2,466	12,33	72	887,76
21	12	48	2,62	0,888	2,33	442	1028,34
22	20	160	4,25	2,466	10,48	55	576,43
23	20	160	7,30	2,466	18,00	58	1044,10
24	20	160	7,15	2,466	17,63	58	1022,65
25	12	48	1,32	0,888	1,17	84	98,46
26	12	48	1,67	0,888	1,48	49	72,67
27	16	80	1,20	1,578	18,94	24	454,46
28	16	80	1,20	1,578	18,94	12	227,23
29	14	70	1,67	1,208	2,02	49	98,85
30	20	160	12,00	2,466	29,59	9	266,33
31	16	80	10,94	1,578	17,26	4	69,05
32a	16	80	11,50	1,578	18,15	2	36,29
32b	16	80	11,50	1,578	18,15	2	36,29
33	16	80	3,19	1,578	5,03	49	246,66
34	16	80	3,19	1,578	5,03	49	246,66
35	16	80	9,60	1,578	15,15	30	454,46
36	28	280	3,80	4,834	18,37	25	459,23
37	28	280	4,55	4,834	21,99	25	549,87
38	12	48	1,22	0,888	1,08	120	130,00
39	16	80	6,16	1,578	9,72	50	486,02
40	16	80	3,00	1,578	4,73	16	75,74
41	12	48	4,40	0,888	3,91	10	39,07
42a	16	80	8,60	1,578	13,57	8	108,57
42b	16	80	8,30	1,578	13,10	4	52,39
43	16	80	2,00	1,578	3,16	40	126,24
44	16	80	8,80	1,578	13,89	8	111,09
45	16	80	2,26	1,578	3,57	8	28,53
46	20	160	5,70	2,466	14,06	42	590,36
47	20	160	5,70	2,466	14,06	42	590,36
48	20	160	10,40	2,466	25,65	42	1077,15
49	20	160	10,40	2,466	25,65	42	1077,15
50	12	48	1,56	0,888	1,39	396	548,57
51	20	160	11,20	2,466	27,62	56	1546,68
52	20	160	11,20	2,466	27,62	56	1546,68
53	20	160	3,87	2,466	9,54	50	477,17
54a	20	160	4,00	2,466	9,86	32	315,65
54b	20	160	4,00	2,466	9,86	32	315,65
55	16	80	8,40	1,578	13,26	15	198,83
56	16	80	9,00	1,578	14,20	12	170,42
57	16	80	8,40	1,578	13,26	6	79,53
58	20	160	1,25	2,466	3,08	123	379,15
59	24	192	9,86	3,551	35,01	81	2836,04
60a	24	192	12,00	3,551	42,61	40	1704,48
60b	24	192	7,20	3,551	25,57	40	1022,69
61	16	80	3,80	1,578	6,00	64	383,77
62	16	80	1,82	1,578	2,87	760	2182,69
63a	24	192	12,00	3,551	42,61	40	1704,48
63b	24	192	4,20	3,551	14,91	50	745,71
64	24	192	9,86	3,551	35,01	81	2836,04
65a	16	80	12,00	1,578	18,94	6	113,62
65b	16	80	10,00	1,578	15,78	6	94,68
65c	16	80	4,00	1,578	6,31	12	75,74
66	20	160	4,25	2,466	10,48	76	796,52
67	20	160	4,25	2,466	10,48	76	796,52
68	20	160	7,78	2,466	19,19	76	1458,10
69	20	160	7,73	2,466	19,06	76	1448,73
70	20	160	4,25	2,466	10,48	76	796,52
71	20	160	4,25	2,466	10,48	76	796,52
72	20	160	5,35	2,466	13,19	76	1002,68
73	20	160	5,35	2,466	13,19	76	1002,68
74	20	160	4,25	2,466	10,48	76	796,52
75	20	160	4,25	2,466	10,48	76	796,52
76	20	160	3,48	2,466	8,58	76	652,21
77	20	160	3,48	2,466	8,58	50	429,08
78a	16	80	10,76	1,578	16,98	50	848,96
78b	16	80	9,90	1,578	15,62	50	791,11
78c	16	80	10,26	1,578	16,19	26	420,95
78d	16	80	6,27	1,578	9,89	26	257,25
78e	16	80	9,00	1,578	14,20	14	198,83
79a	16	80	12,00	1,578	18,94	50	946,80
79b	16	80	7,23	1,578	11,41	50	570,45
79c	16	80	11,50	1,578	18,15	26	471,82
79d	16	80	2,45	1,578	5,44	26	141,55
79e	16	80	4,30	1,578	6,79	14	95,00
80	12	48	0,75	0,888	0,67	642	427,57
81	16	80	7,20	1,578	11,36	8	90,89
82	16	80	6,60	1,578	10,41	4	41,66
83	16	80	6,60	1,578	10,41	4	41,66
84	20	160	1,25	2,466	3,08	64	197,28
85	20	160	2,10	2,466	5,18	128	662,86
86	16	80	3,16	1,578	4,99	56	279,24
87	16	80	1,72	1,578	2,71	96	260,56
88	16	80	3,78	1,578	5,96	32	190,87
89	16	80	3,44	1,578	5,43	40	217,13
TOTALI							109894,45

TABELLA FERRI SPALLA S2_SX							
POSIZIONE	ø	RAGGIO MINIMO PLEGATURA	LUNGHEZZA TOTALE FERRO (L)	PESO	PESO FERRO	NUMERO PEZZI	PESO TOTALE
	[mm]	[mm]	[m]	[Kg/m]	[Kg]		[Kg]
1a	28	280	12,00	4,834	58,01	80	4640,64
1b	28	280	5,70	4,834	27,55	80	2204,30
1c	28	280	12,00	4,834	58,01	40	2320,32
1d	28	280	5,70	4,834	27,55	40	1102,15
2a	28	280	12,00	4,834	58,01	64	3712,51
2b	28	280	9,30	4,834	44,96	64	2877,20
2c	28	280	12,00	4,834	58,01	32	1856,26
2d	28	280	9,30	4,834	44,96	32	1438,60
3a	16	80	12,00	1,578	18,94	31	587,02
3b	16	80	4,20	1,578	6,63	31	205,46
4	16	80	12,00	1,578	18,94	41	776,38
5a	28	280	12,00	4,834	58,01	64	3712,51
5b	28	280	8,70	4,834	42,06	64	2691,57
6a	28	280	12,00	4,834	58,01	64	3712,51
6b	28	280	9,30	4,834	44,96	64	2877,20
6c	28	280	12,00	4,834	58,01	32	1856,26
6d	28	280	9,30	4,834	44,96	32	1438,60
7a	28	280	12,00	4,834	58,01	80	4640,64
7b	28	280	5,70	4,834	27,55	80	2204,30
7c	28	280	12,00	4,834	58,01	40	2320,32
7d	28	280	5,70	4,834	27,55	40	1102,15
8	16	80	6,00	1,578	9,47	56	530,21
9	16	80	4,40	1,578	6,94	56	388,82
10	16	80	4,40	1,578	6,94	56	388,82
10	16	80	2,86	1,578	4,51	73	329,45
11a	16	80	12,00	1,578	18,94	20	378,72
11b	16	80	5,00	1,578	7,89	20	157,80
12	20	160	5,70	2,466	14,06	49	688,75
13	20	160	5,70	2,466	14,06	55	773,09
14	20	160	8,50	2,466	20,96	49	1027,09
14	20	160	8,50	2,466	20,96	49	1027,09
15	20	160	8,50	2,466	20,96	55	1152,86
16	20	160	5,20	2,466	12,82	16	205,17
17	20	160	7,70	2,466	18,99	16	303,81
18	20	160	12,00	2,466	29,59	35	1035,72
19	20	160	12,00	2,466	29,59	35	1035,72
20	20	160	5,00	2,466	12,33	72	887,76
21	12	48	2,62	0,888	2,33	442	1028,34
22	20	160	4,25	2,466	10,48	55	576,43
23	20	160	7,30	2,466	18		