

**DISTINTA FERRI SPALLA B FONDAZIONE**

Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
1	16	10	50	580			6,90	69,00	
4	24	66	140	590			8,70	574,20	
21	22	75	140	370			6,50	487,29	
28	24	60	90	370			6,50	229,83	
2	16	10	50	1150			12,00	120,00	
3	16	10	290	50			3,40	34,00	
6	26	62	140	1060			12,00	744,00	
7	26	62	400	140			5,40	334,80	
5	24	120	140	590			8,70	1148,40	
22	22	104	140	370			6,50	675,71	
42	20	78	50	132	61	4,25		331,50	

φ (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
16	1,578	223,00	352,0
20	2,466	331,50	817,5
22	2,984	1163,01	3470,5
24	3,551	2052,43	7238,7
26	4,168	1078,80	4496,2
Tot.			16424,9

Massa totale acciaio : 16424,9 kg

**DISTINTA FERRI SPALLA A FONDAZIONE**

Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
1	25	56	100	780			4,50	45,00	
3	22	102	100	340			4,40	340,00	
7	22	96	90	340			4,40	276,00	
11	18	8	100	360			4,10	41,00	
27	12	14	100	84			2,14	84,00	
8	20	8	100	100			2,00	20,00	
16	20	102	100	96			4,00	102,00	
17	20	80	25	280			2,30	180,00	
8	18	80	100	100			4,00	100,00	
4	18	80	100	100			12,00	100,00	
13	18	8	100	30			2,00	20,00	
13	18	8	100	30			12,00	12,00	
14	20	80	100	100			4,00	100,00	
20	20	32	40	440			4,00	440,00	
20	20	32	40	440			5,27	170,00	

φ (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
16	1,578	223,00	352,0
20	2,466	331,50	817,5
22	2,984	1163,01	3470,5
24	3,551	2052,43	7238,7
26	4,168	1078,80	4496,2
Tot.			16424,9

Massa totale acciaio : 16424,9 kg

**DISTINTA FERRI SPALLA B ELEVAZIONE**

Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
8	16	22	235	140							3,75	82,50	
9	16	22	140	1060							12,00	264,00	
10	16	24	235	30							2,65	63,62	
11	16	24	30	1060							10,90	261,62	
45	16	1	245	100							3,45	3,45	
12	12	8	1000								10,00	80,00	
23	16	61	315								3,15	192,15	
29	16	5	1200								12,00	60,00	
13	12	4	170	15							2,58	14,20	
17	22	48	30	440							6,20	297,68	
18	22	30	40	320							4,00	120,01	
19	22	36	40	320							4,00	144,01	
20	16	4	40	320							4,00	16,00	
30	20	15	483	34	483						10,00	150,79	
40	16	57	16	365	23						4,04	230,32	
43	16	4	95	171	94						3,60	14,39	
14	12	4	170	15							2,58	14,20	
29	20	15	423	39	423						3,22	132,72	
24	16	61	292/377	30							3,22	222,35	
25	16	102	30	200							2,30	234,93	
46	16	6	100	240							3,40	224,42	
47	16	6	1100	100							12,00	72,00	
53	16	3	50	1150							12,00	36,00	
54	16	3	250	50							3,00	9,00	
31	8	210	10	145							1,65	346,50	
36	10	240	10	55							0,75	180,00	
37	10	90	10	35							0,55	49,50	
55	8	62	10	210							2,30	142,60	
32	8	126	10	90							1,10	136,60	
38	8	220	10	40							0,60	132,00	
33	14	5	16	16	82	110	90	103	17		4,50	22,50	
34	16	12	125	86							3,36	40,32	
41	16	57	16	365	23						4,04	230,29	
35	20	10	145	106							3,96	39,60	
39	14	38	23	1115							11,81	441,18	
44	16	1	100	1100							12,00	12,00	
50	16	102	100	237							3,37	343,61	
51	16	102	216/296	50							2,66	216,296	
56	28	20	87	263							2,28	58,00	
52	12	31	21	10	106	154	110	149			0,80	290,80	
56	16	51	32	298	61	129					4,30	276,30	
57	28	20	32	208	61	129					4,30	86,00	
60	16	4	25	950							9,75	39,00	
61	16	4	385	25							4,10	16,40	

φ (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
8	0,395	759,70	299,8
10	0,617	229,50	141,5
12	0,888	404,20	358,9
14	1,208	540,38	665,3
16	1,578	2995,77	4728,3
20	2,466	323,10	796,8
22	2,984	561,69	1676,1
28	4,854	144,00	696,0
Tot.			9257,7

Massa totale acciaio : 9257,7 kg

**DISTINTA FERRI SOLETTA IMPALCATO**

Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
1	24	45,3	845				845	382785	
2	24	45,3	1200				1200	543600	
9	26	56	1200				1200	67200	
14	26	56	845				845	47320	
16	16	32	600				600	19200	
19	16	215	1200				1200	258000	
22	16	413	1200				1200	495559	
25	16	288	600				600	172800	
27	26	172	1200				1200	206400	
3	16	408	15	650			665	271320	
6	26	408	16	515			531	216633	
10	26	56	16	515			531	29734	
13	22	56	15	665			680	38080	
4	16	390	650	15			665	259350	
12	22	56	665	15			680	38080	
5	26	390	15	515			530	206700	
11	26	56	15	515			530	29680	
7	16	430	50	170	37		257	110413	
8	16	477	26	170	36		231	110391	
15	16	2	570	50			620	1240	
21	16	59	15	490			505	29795	
24	16	18	570	50			620	11160	
17	16	2	505	50			555	1110	
26	16	18	505	50			555	9990	
18	16	4,3	15	1000			1015	43645	
20	16	4,3	6,35	15			6,50	27950	
23	16	5,9	980	15			995	58705	

φ	kg/m	Ltot	kg
16	1,578	1880628	29682,631
22	2,984	76160	2272,646
24	3,551	926385	32898,307
26	4,168	803667	33495,177
Tot.			98348,762

Massa totale acciaio : 98348,762 kg

**DISTINTA FERRI PILA 1 FONDAZIONE**

Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
1	16	14	50	550			650	9100	
6	22	64	170	550			890	56960	
2	16	14	50	200			200	3000	
3	16	14	1100	50			1200	10800	
4	26	116	170	370			540	62640	
5	26	116	1030	170			1200	139200	
8	26	80	100	305			405	32400	
7	26	128	170	500			890	179200	
9	26	80	100	305			405	32400	
10	20	72	50	165	60	490		35280	

φ	kg/m	Ltot	kg
16	1,578	29400	464,031
20	2,466	35280	870,008
22	2,984	56960	1699,710
26	4,168	380560	15860,956
Tot.			18894,755

Massa totale acciaio : 18894,755 kg

**DISTINTA FERRI PILA 1 ELEVAZIONE**

Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
11	14		15	16	82	90	83	17	15		408	1632	
12	14		48	90							270	1260	
13	26	80	629	100							729	58320	
14	26	80	673	100							773	61840	
15	14	32	6	15	299						640	20475	
16	14	34	6	15	299						640	21795	
17	26	3	275								575	1725	
18	26	4	57										