

DISTINTA FERRI SPALLA A FONDAZIONE

Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
1	1	22	103	141	613		8,95	921,85	
	2	26	205	141	613		8,95	1934,75	
	22	26	31	130	140		4,00	124,00	
3	22	26	31	130	140		4,00	388,00	
	24	20	16	245	40		2,85	45,60	
	27	20	16	40	245		2,85	45,60	
6	28	20	16	245	40		2,85	45,60	
	31	20	16	40	245		2,85	45,60	
	18	28	31	1200			12,00	372,00	
19	19	26	31	960			9,60	297,60	
	20	26	31	960			9,60	297,60	
	21	26	31	1200			12,00	372,00	
36	36	16	8	51	612	52	7,15	57,22	
	37	16	8	50	1150		12,00	96,00	
	38	16	8	50	1010		10,60	84,77	
57	57	22	100	50	132	61	4,25	425,00	

φ (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
16	1,578	237,99	375,6
20	2,466	182,40	449,9
22	2,984	2306,85	7038,9
26	4,168	3421,95	14282,0
Tot.			22126,3

Massa totale acciaio: 22126,30 kg

DISTINTA FERRI SPALLA A ELEVAZIONE

Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	H (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
4	4	22	97	147	293							4,40	426,80	
	15	16	6	100	610							7,10	42,60	
	16	16	6	1100	100							12,00	72,00	
34	34	14	20	1184								12,00	240,00	
	35	14	20	444	16							4,60	92,00	
	68	28	20	109	201							3,10	62,00	
69	69	16	3	505	45							6,00	18,00	
	70	16	3	42	1160							12,00	36,00	
	5	22	156	147	293							4,40	686,40	
25	25	20	16	489/499	40							5,29/5,39	85,44	
	26	20	16	40	489/499							5,29/5,39	85,44	
	29	20	16	500/506								5,40/5,46	86,88	
30	30	20	16	40	500/506							5,40/5,46	86,88	
	32	14	20	16	444							4,60	92,00	
	33	14	20	1184	16							12,00	240,00	
7	7	16	83	149	32							3,30	373,80	
	17	14	12	140	90							3,70	44,40	
	75	16	77	52	21							1,25	96,25	
10	10	14	12	131	104	130						3,65	43,80	
	8	16	78	23	361	16						4,00	312,06	
	9	16	78	23	361	16						4,00	312,01	
11	11	20	83	234	32							5,00	415,00	
	12	16	2	100	265							4,65	9,30	
	13	16	2	100	265							4,65	9,30	
14	14	10	2	600								12,00	24,00	
	39	20	14	42	407							5,40	75,54	
	45	20	14	42	407	42						5,40	75,61	
47	47	20	24	42	343	41						4,25	102,03	
	40	20	14	42	407							5,40	75,54	
	46	20	14	42	407							5,40	75,54	
59	59	12	10	281	33							5,95	59,52	
	60	12	10	281	33							5,95	59,52	
	73	12	2	31	1083							11,45	22,91	
48	48	20	24	42	343	41						4,25	102,03	
	41	16	15	145	1055							12,00	180,04	
	43	16	15	145	1055							12,00	180,04	
42	42	16	15	145	685							8,30	124,54	
	44	16	15	145	685							8,30	124,54	
	49	14	8	20	13	86	104	93	96	15	18	4,45	26,69	
53	53	12	20	1200								12,00	240,00	
	56	8	284	10	32							0,52	137,28	
	56	8	352	10	146							1,66	584,32	
65	65	8	72	10	208							2,28	164,16	
	58	8	280	10	42							0,62	173,60	
	66	16	72	33	206	61	130					4,30	309,60	
67	67	28	20	33	206	61	130					4,30	86,00	
	71	16	4	1165	35							5,80	23,20	
	72	16	4	35	545							5,80	23,20	
74	74	12	53	29	10	29	50	33	46	33		2,40	127,20	

φ (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
8	0,368	1059,36	416,0
10	0,617	24,00	14,8
12	0,888	509,15	452,0
14	1,208	778,81	941,2
16	1,578	2711,36	4267,7
20	2,466	1265,92	3122,0
22	2,984	1113,20	3321,8
26	4,834	148,00	715,4
Tot.			12412,4

Massa totale acciaio: 12412,40 kg

DISTINTA FERRI SPALLA B FONDAZIONE

Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
1	1	22	103	141	613		8,95	921,85	
	2	26	205	141	613		8,95	1934,75	
	22	26	31	130	140		4,00	124,00	
3	22	26	31	130	140		4,00	388,00	
	24	20	16	245	40		2,85	45,60	
	27	20	16	40	245		2,85	45,60	
6	28	20	16	245	40		2,85	45,60	
	31	20	16	40	245		2,85	45,60	
	18	28	31	1200			12,00	372,00	
19	19	26	31	960			9,60	297,60	
	20	26	31	960			9,60	297,60	
	21	26	31	1200			12,00	372,00	
36	36	16	8	51	612	52	7,15	57,22	
	37	16	8	50	1150		12,00	96,00	
	38	16	8	50	1010		10,60	84,77	
57	57	22	100	50	132	61	4,25	425,00	

φ (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
16	1,578	237,99	375,6
20	2,466	182,40	449,9
22	2,984	2306,85	7038,9
26	4,168	3421,95	14282,0
Tot.			22126,3

Massa totale acciaio: 22126,30 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)	H (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
5	5	22	156	145	495							6,40	998,40	
	19	20	16	42	694/701							7,36/7,43	118,30	
	25	14	20	1184	16							12,00	239,84	
27	27	20	16	42	700/707							7,42/7,49	119,28	
	6	22	97	145	495							6,40	620,80	
	15	16	6	1100	100							7,10	42,60	
16	16	16	6	1100	100							12,00	72,00	
	21	20	16	42	694/701							7,36/7,43	118,30	
	22	14	20	444	16							4,60	92,00	
23	23	14	20	444	16							4,60	92,00	
	24	14	20	16	1184							12,00	240,00	
	28	20	16	42	700/707							7,42/7,49	119,28	
68	68	28	20	109	201							3,10	62,00	
	69	16	3	505	45							6,00	18,00	
	70	16	3	45	1155							12,00	36,00	
7	7	16	83	149	32							3,30	373,80	
	17	14	12	140	90							3,70	44,40	
	75	16	77	52	21							1,25	96,25	
8	8	14	12	131	104	130						3,65	43,80	
	9													