

Esploso ferri muro

Parametri Muro **0 - 330**

H = 330 cm Altezza parete
 HF = 60 cm H fondaz
 LF1 = 290 cm L1 fondaz
 LF2 = 290 cm L2 fondaz
 c0 = 5 cm cespugna
 c1 = 3 cm cespugna
 t = 20 cm spessore staffe
 t1 = 60 cm spessore cassetta
 d = 15 cm spessore cassetta
 p = 13 %
 f = 7 cm s'incastro
 l = 14 cm s'incastro
 ct = 70 cm s'incastro
 v = 50 cm s'incastro
 h = 10 cm s'incastro
 e = 3 cm distacco pannello/colonna

Tipo	H (cm)	Hf (cm)	L1 (cm)	L2 (cm)
C	330	50	290	250

TABELLA FERRI MURO

Pos.	Ø (mm)	Passo (cm)	Lung (cm)	N.	NOTE	Poso (kg)	A	B	C	D	E	F	Pos.
1A	16	20	360	14		79.5	40	260	40				1A
1B	16	20	360	14		79.5	40	260	40				1B
2A	12	20	300	14		37.3	240	30	30				2A
2B	12	20	300	14		37.3	240	30	30				2B
3A	16	-	404	4		33.3	24	370	30				3A
3B	16	-	367	4		23.9	347	30					3B
3C	20	-	305	4		31.5	30	200					3C

TABELLA STAFFE SINGOLA COSTOLATURA

Na = 16 numero effettivo di staffe

J	Ø (mm)	Passo (cm)	Lung (cm)	N.	NOTE	Poso (kg)	a	b	c	d	e	f	Pos. 4'
0	10	20	64	2		1.19	28	9	10	28	9	10	0
1	10	20	96	2		1.22	31	9	10	31	9	10	1
2	10	20	104	2		1.29	33	9	10	33	9	10	2
3	10	20	109	2		1.30	36	9	10	36	9	10	3
4	10	20	115	2		1.41	39	9	10	39	9	10	4
5	10	20	120	2		1.46	41	9	10	41	9	10	5
6	10	20	126	2		1.54	43	9	10	43	9	10	6
7	10	20	130	2		1.60	46	9	10	46	9	10	7
8	10	20	135	2		1.67	49	9	10	49	9	10	8
9	10	20	140	2		1.73	51	9	10	51	9	10	9
10	10	20	145	2		1.79	54	9	10	54	9	10	10
11	10	20	150	2		1.86	56	9	10	56	9	10	11
12	10	20	156	2		1.92	59	9	10	59	9	10	12
13	10	20	161	2		1.98	61	9	10	61	9	10	13
14	10	20	166	2		2.05	64	9	10	64	9	10	14
15	10	20	171	2		2.11	67	9	10	67	9	10	15
16	10	20	176	2		2.17	69	9	10	69	9	10	16
17	10	20	181	2		1.77	72	0	0	72	0	0	17
18	10	20	186	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	18
19	10	20	191	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	19
20	10	20	196	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	20
21	10	20	201	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	21
22	10	20	206	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	22
23	10	20	211	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	23
24	10	20	216	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	24
25	10	20	221	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	25

Parametri Muro **0 - 350**

H = 350 cm Altezza parete
 HF = 60 cm H fondaz
 LF1 = 330 cm L1 fondaz
 LF2 = 290 cm L2 fondaz
 c0 = 5 cm cespugna
 c1 = 3 cm cespugna
 t = 20 cm spessore staffe
 t1 = 60 cm spessore cassetta
 d = 15 cm spessore cassetta
 p = 13 %
 f = 7 cm s'incastro
 l = 14 cm s'incastro
 ct = 70 cm s'incastro
 v = 50 cm s'incastro
 h = 10 cm s'incastro
 e = 3 cm distacco pannello/colonna

Tipo	H (cm)	Hf (cm)	L1 (cm)	L2 (cm)
D	350	50	330	250

TABELLA FERRI MURO

Pos.	Ø (mm)	Passo (cm)	Lung (cm)	N.	NOTE	Poso (kg)	A	B	C	D	E	F	Pos.
1A	16	20	360	14		86.2	40	310	40				1A
1B	16	20	360	14		86.2	40	310	40				1B
2A	12	20	300	14		37.3	240	30	30				2A
2B	12	20	300	14		37.3	240	30	30				2B
3A	16	-	444	4		35.5	24	300	30				3A
3B	16	-	417	4		26.3	367	30					3B
3C	20	-	302	4		31.8	30	200					3C

TABELLA STAFFE SINGOLA COSTOLATURA

Na = 18 numero effettivo di staffe

J	Ø (mm)	Passo (cm)	Lung (cm)	N.	NOTE	Poso (kg)	a	b	c	d	e	f	Pos. 4'
0	10	20	64	2		1.19	28	9	10	28	9	10	0
1	10	20	96	2		1.22	31	9	10	31	9	10	1
2	10	20	104	2		1.29	33	9	10	33	9	10	2
3	10	20	109	2		1.30	36	9	10	36	9	10	3
4	10	20	115	2		1.41	39	9	10	39	9	10	4
5	10	20	120	2		1.46	41	9	10	41	9	10	5
6	10	20	126	2		1.54	43	9	10	43	9	10	6
7	10	20	130	2		1.60	46	9	10	46	9	10	7
8	10	20	135	2		1.67	49	9	10	49	9	10	8
9	10	20	140	2		1.73	51	9	10	51	9	10	9
10	10	20	145	2		1.79	54	9	10	54	9	10	10
11	10	20	150	2		1.86	56	9	10	56	9	10	11
12	10	20	156	2		1.92	59	9	10	59	9	10	12
13	10	20	161	2		1.98	61	9	10	61	9	10	13
14	10	20	166	2		2.05	64	9	10	64	9	10	14
15	10	20	171	2		2.11	67	9	10	67	9	10	15
16	10	20	176	2		2.17	69	9	10	69	9	10	16
17	10	20	181	2		2.24	72	9	10	72	9	10	17
18	10	20	186	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	18
19	10	20	191	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	19
20	10	20	196	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	20
21	10	20	201	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	21
22	10	20	206	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	22
23	10	20	211	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	23
24	10	20	216	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	24
25	10	20	221	2	Non presente	0.00	0	0	0	0	0	0	25

