

[torna alla home www.ferramenta.biz](http://www.ferramenta.biz)

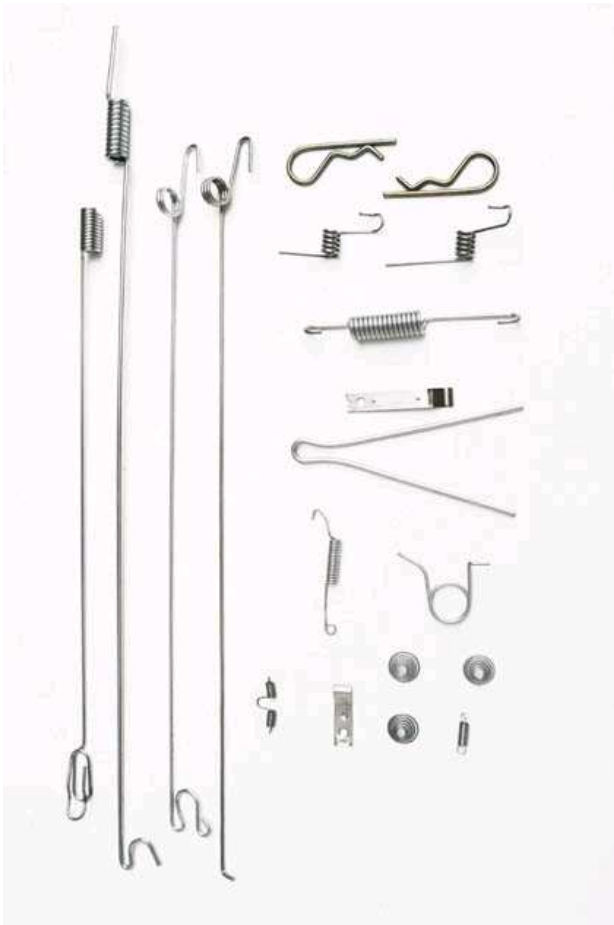
MOLLE A TRAZIONE standard



POS.	d.filo	D.est	L	Lo	fn	Fn	POS.	d.filo	D.est	L	Lo	fn	Fn
1	0,50	4,5	12	20	4	0,400	31	2	8,7	29,5	64,4	7	22,300
2	0,60	4,8	27,3	37	9	0,700	32	2,50	13	53	84	15	29,000
3	1,30	8,5	21,4	37	7	4,800	33	2,50	14,5	43,5	72,5	14	22,000
4	1,50	9,5	19	33	6	5,500	34	2,20	15,2	45	71	15	11,300
5	1,20	6,2	19	42	6	5,800	35	2,20	14,2	33	90	11	10,500
6	1,50	7	17	38,5	5	11,300	36	2,20	12,5	40	85	13	14,000
7	1,20	7,8	16	29	5	4,000	37	1,50	12	41	80,5	13	2,500
8	0,70	5	32	42	10	0,700	38	2	12,5	41	72	13	11,600
9	0,90	6,5	51	61,5	17	2,000	39	2	14	64	89	21	8,700
10	2	10,2	18	36	6	17,500	40	2	12,5	40	85,6	13	10,500
11	1	9,5	9,3	26	3	0,700	41	2,50	12,5	41,5	79	10	23,000
12	1,50	7,8	18,5	33	6	11,300	42	2,50	14,2	41	75,5	13	24,500
13	1	8	13,3	27,3	4	1,000	43	1,20	7,7	43,8	57	14	4,000
14	1	6	41,5	54	14	3,000	44	0,90	9	50	65	15	1,000
15	1	7	15,5	27,6	5	1,600	45	1,50	26,5	10,9	37	4	0,300
16	1,20	7,1	35	55,5	11	5,200	46	2,50	20,5	51	91	17	9,100
17	1	7,8	35	49	11	1,200	47	2,80	16,5	46	80,3	15	27,500
18	1,20	8	19,3	41	6	3,000	48	2	27	33,5	59	11	1,300
19	1,20	6,7	28	65,5	9	5,200	49	3	22,8	80	119	26	16,600
20	1,50	7,3	31,5	46	11	16,800	50	2	14,8	71	119	23	6,900
21	1,30	8,8	21,3	36	7	4,000	51	1,50	12	45,5	65	15	3,200
22	1,40	10	18,5	37,4	6	3,500	52	1,70	12	61	82,5	20	7,500
23	1	9,5	24,5	42	8	1,300	53	2,20	16	51,5	81,5	17	8,200
24	1,50	10	22	47,5	7	5,000	54	2,60	18	54	86,5	18	12,500
25	1,20	5,5	55,5	65	18	13,000	55	0,80	8,5	26	42	30	1100
26	1,20	12,6	15,8	31,3	5	1,100	56	1	9	55	70	40	2800
27	2,10	10,2	24	42,7	8	20,000	57	0,70	6	24	34	20	1300
28	2,50	11,8	30,6	52,7	10	29,000	58	0,60	5	17	27	15	1000
29	2,10	14,4	38,5	63,5	13	12,500	59	2	20	61	99	60	7000
30	1,50	14,5	36,5	60	12	1,700	60	2,50	20	59	109	35	15,000

d	De	fn	Fn	d	De	fn	Fn	d	De	fn	Fn
0,5	3	133	0,689	1,7	12	133	4,488	3,5	18	133	59,580
0,5	4	133	0,251	1,7	14	133	2,635	3,5	20	133	40,434
0,5	5	133	0,118	1,7	16	133	1,635	3,5	22	133	28,687
0,5	6	133	0,0647	1,7	18	133	1,132	3,5	24	133	21,083
0,5	7	133	0,0392	1,7	20	133	0,800	3,5	26	133	15,946
0,5	8	133	0,0255	1,7	22	133	0,5896	3,5	28	133	12,351
0,5	9	133	0,0175	1,7	24	133	0,442	3,5	30	133	9,760
0,5	10	133	0,0125	1,7	26	133	0,341	3,5	32	133	7,846
0,5	11	133	0,00931	2	10	133	21,560	3,5	34	133	6,401
0,5	12	133	0,00708	2	12	133	11,039	3,5	36	133	5,291
0,7	3	133	4,768	2	14	133	6,388	3,5	38	133	4,423
0,7	4	133	1,614	2	16	133	4,022	3,5	40	133	3,735
0,7	5	133	0,729	2	18	133	2,695	4	18	133	128,734
0,7	6	133	0,389	2	20	133	1,892	4	20	133	86,242
0,7	7	133	0,232	2	22	133	1,379	4	22	133	60,570
0,7	8	133	0,149	2	24	133	1,036	4	24	133	44,156
0,7	9	133	0,101	2	26	133	0,798	4	26	133	33,175
0,7	10	133	0,0721	2	28	133	0,628	4	28	133	25,553
0,7	12	133	0,0402	2	30	133	0,502	4	30	133	20,098
0,7	14	133	0,0246	2,2	12	133	18,974	4	32	133	16,091
0,7	16	133	0,0162	2,2	14	133	10,876	4	34	133	13,083
0,7	18	133	0,0120	2,2	16	133	6,795	4	36	133	10,780
0,7	20	133	0,00807	2,2	18	133	4,527	4	38	133	8,987
1	6	133	2,759	2,2	20	133	3,166	4	40	133	7,571
1	7	133	1,597	2,2	22	133	2,300	4	42	133	6,437
1	8	133	1,005	2,2	24	133	1,723	4	44	133	5,519
1	9	133	0,673	2,2	26	133	1,324	4,5	20	133	172,668
1	10	133	0,473	2,2	28	133	1,039	4,5	22	133	119,975
1	12	133	0,259	2,2	30	133	0,831	4,5	24	133	86,716
1	14	133	0,157	2,2	32	133	0,674	4,5	26	133	64,698
1	16	133	0,102	2,2	34	133	0,555	4,5	28	133	49,545
1	18	133	0,0702	2,5	12	133	39,292	4,5	30	133	38,778
1	20	133	0,0502	2,5	14	133	22,150	4,5	32	133	30,917
1,2	6	133	7,769	2,5	16	133	13,692	4,5	34	133	25,046
1,2	7	133	4,403	2,5	18	133	9,046	4,5	36	133	20,571
1,2	8	133	2,732	2,5	20	133	6,285	4,5	38	133	17,103
1,2	9	133	1,810	2,5	22	133	4,543	4,5	40	133	14,372
1,2	10	133	1,260	2,5	24	133	3,389	4,5	42	133	12,193
1,2	11	133	0,912	2,5	26	133	2,595	4,5	44	133	10,433
1,2	12	133	0,682	2,5	28	133	2,031	4,5	46	133	8,996
1,2	14	133	0,409	2,5	30	133	1,619	4,5	48	133	7,811
1,2	16	133	0,265	2,5	32	133	1,312	4,5	50	133	6,826
1,2	18	133	0,181	2,5	34	133	1,077	5	22	133	219,423
1,2	20	133	0,129	2,5	36	133	0,896	5	24	133	157,169
1,5	6	133	28,819	3	14	133	63,138	5	26	133	116,405
1,5	7	133	15,784	3	16	133	38,251	5	28	133	88,602
1,5	8	133	9,562	3	18	133	24,900	5	30	133	68,993
1,5	9	133	6,224	3	20	133	17,105	5	32	133	54,769
1,5	10	133	4,276	3	22	133	12,252	5	34	133	44,201
1,5	11	133	3,063	3	24	133	9,074	5	36	133	36,186
1,5	12	133	2,268	3	26	133	6,907	5	38	133	29,997
1,5	14	133	1,344	3	28	133	5,378	5	40	133	25,143
1,5	16	133	0,861	3	30	133	4,269	5	42	133	21,282
1,5	18	133	0,584	3	32	133	3,445	5	44	133	18,173
1,5	20	133	0,414	3	34	133	2,820	5	46	133	15,641
1,5	22	133	0,304	3	36	133	2,338	5	48	133	13,558
1,5	24	133	0,230	3	38	133	1,960	5	50	133	11,830
1,7	10	133	8,576	3,5	16	133	92,998				

MOLLE A COMPRESSIONE



POS.	d	D	L	Nt	fn	Fn	PASSO	POS.	d	D	L	Nt	fn	Fn	PASSO
1	0,60	4,1	10,5	8,5	3,5	1,600	1,40	31	1,50	11,5	53	14	18	8,800	4,2
2	0,35	2,5	60	70	20	0,150	0,75	32	2	16,8	31	7,5	10	10,000	5,5
3	0,60	4,5	21	9	5	1,600	2,7	33	1,20	15	58	8,5	17	2,100	9,3
4	0,70	5	35	25,5	8	1,200	1,4	34	1,50	9	68	25	22	12,200	2,7
5	1	6,8	37	13	12	7,000	3,2	35	2,50	11,8	37	10	6	40,000	4,1
6	1,40	8,5	35	11,5	9	10,300	3,4	36	2	17	32	7,5	11	9,300	5,1
7	0,70	6	18	8	6	2,200	2,7	37	2	20,3	24	5,5	9	7,200	6,2
8	0,80	7	32	13	10	1,500	29	38	2	20	25	4	10	13,700	10,9
9	0,80	13,3	15	5,5	5	0,500	4	39	3	22,5	35	6,5	11	29,400	6,2
10	1,50	9,3	10	4,5	3	8,800	2,9	40	1,50	22,8	22,4	4	7	2,100	10,3
11	0,90	8,5	38	10	9	1,400	4,9	41	1	15	45	10	15	1,000	5,5
12	0,65	9,3	22	8	7	0,600	4,15	42	1,20	16	60	11,5	20	1,500	6,6
13	1,30	9	22	7,5	7	7,000	3,5	43	1,50		13	3	5	1,600	9
14	1	12,3	24	9	8	0,800	3	44	1,60	29,5	13	3,25	4	1,100	7,9
15	1,20	7,4	43	15	14	8,100	3	45	0,90	9	50	26	16	1,200	2
16	1,80	17	12,5	3,5	3	5,500	7,8	46	2	14,7	43	10	15	16,500	4,8
17	2	12	19	5	7	37,000	5	47	1,50	16,5	76	13,5	25	3,900	6,5
18	0,90	12,7	28	5,75	9	1,200	9,4	48	1,50	13	90	24	30	5,300	4
19	1,70	9	26	10,5	4	10,500	2,7	49	2,50	27,6	30	5,5	10	7,400	7
20	1,70	12	24	7	8	11,700	4,2	50	2	29,2	40	5	13	3,400	11,5
21	1,50	14,6	25	6	6	3,500	6,5	51	3	15	100	18,5	30	90,000	5,8
22	1,80	11,7	37	10	13	18,000	4,2	52	3,5	30	39	5,5	13	29,600	9,2
23	1,30	10	43	12	14	6,000	4,2	53	1,80	14,5	37	8,5	13	10,500	5,2
24	2,30	13,5	28	7	10	36,000	4,5	54	3	33	75	9	25	12,000	10
25	1	8,2	50	14	10	2,000	4,1	55	1,20	9,5	20	7	10	7,000	3,6
26	1	9,2	58	23,5	19	2,000	2,6	56	1,40	13,3	42	12,5	20	5,000	3,9
27	1	9	83	27	28	3,000	3,2	57	2,20	16	57,5	13	20	17,000	5
28	1,20	11,2	90	24	30	3,200	4	58	3,50	26	72	10,5	22	35,000	8
29	2	14,2	22	6	5	9,700	4,3	59	3,50	26	119	16	50	49,000	8,2
30	2	9,6	44	14	5	16,000	3,2	60	2	24,5	110	16	60	6,000	8

## MOLLE A COMPRESSIONE spezzoni 400mm

d	De	PASSO	fn	Fn		d	De	PASSO	fn	Fn		d	De	PASSO	fn	Fn
0,50	3	1,5	133	2,075		1,70	19	6,5	133	3,648		3	29	9,5	133	15,141
0,50	4	1,5	133	0,756		1,70	20	7	133	3,299		3	30	9,5	133	13,520
0,50	5	2	133	0,473		1,70	21	7	133	2,812		3	31	10	133	12,728
0,50	6	2	133	0,259		1,70	22	7,5	133	2,599		3	32	10	133	11,456
0,50	7	2,5	133	0,196		1,70	23	7,5	133	2,250		3	33	10,5	133	10,893
0,50	8	2,5	133	0,127		1,70	24	8	133	2,078		3	34	10,5	133	9,873
0,50	9	3	133	0,105		1,70	25	8	133	1,822		3	35	11	133	9,474
0,50	10	3	133	0,0756		1,70	26	8,5	133	1,708		3	36	11	133	8,639
0,50	11	3,5	133	0,0653		2	8	4	133	102,212		3	37	11,5	133	8,363
0,50	12	3,5	133	0,0497		2	9	4	133	64,367		3	38	11,5	133	7,667
0,50	13	4	133	0,0441		2	10	4,5	133	49,001		3	39	12	133	7,259
0,70	4	2	133	4,609		2	11	4,5	133	34,415		3	40	12	133	6,686
0,70	5	2	133	2,083		2	12	5	133	27,597		3,5	16	6	133	160,634
0,70	6	2,5	133	1,390		2	13	5	133	20,734		3,5	17	6	133	127,516
0,70	7	2,5	133	0,828		2	14	5,5	133	17,745		3,5	18	6,5	133	111,346
0,70	8	3	133	0,640		2	15	6	133	15,225		3,5	19	6,5	133	91,156
0,70	9	3	133	0,435		2	16	6	133	12,190		3,5	20	7	133	80,869
0,70	10	3,5	133	0,361		2	17	6,5	133	10,723		3,5	21	7	133	67,783
0,70	11	3,5	133	0,265		2	18	6,5	133	8,836		3,5	22	7,5	133	61,705
0,70	12	4	133	0,229		2	19	7	133	7,883		3,5	23	7,5	133	52,690
0,70	13	4	133	0,178		2	20	7	133	6,641		3,5	24	8	133	48,070
0,70	14	4,5	133	0,160		2	21	7,5	133	6,073		3,5	25	8	133	41,670
0,70	15	4,5	133	0,128		2	22	7,5	133	5,207		3,5	26	8,5	133	38,678
1	4	2,5	133	31,941		2	23	8	133	4,767		3,5	27	8,5	133	33,947
1	5	2,5	133	13,475		2	24	8	133	4,146		3,5	28	9	133	32,000

1	6	3	133	8,300		2	25	8,5	133	3,860		3,5	29	9	133	28,381
1	7	3	133	4,803		2	26	8,5	133	3,398		3,5	30	9,5	133	26,492
1	8	3,5	133	3,528		2	27	9	133	3,211		3,5	31	9,5	133	23,706
1	9	3,5	133	2,364		2	28	9	133	2,854		3,5	32	10	133	22,362
1	10	4	133	1,892		2	29	9,5	133	2,670		3,5	33	10	133	20,164
1	11	4	133	1,379		2	30	9,5	133	2,394		3,5	34	10,5	133	19,205
1	12	4,5	133	1,178		2,2	10	4,5	133	77,404		3,5	35	10,5	133	17,433
1	13	4,5	133	0,907		2,2	11	4,5	133	53,901		3,5	36	11	133	15,873
1	14	5	133	0,713		2,2	12	5	133	42,930		3,5	37	11	133	15,299
1	15	5	133	0,628		2,2	13	5	133	32,075		3,5	38	11,5	133	14,831
1	16	5,5	133	0,567		2,2	14	5,5	133	27,324		3,5	39	11,5	133	13,612
1	17	6	133	0,510		2,2	15	6	133	23,353		3,5	40	12	133	12,903
1	18	6	133	0,425		2,2	16	6	133	18,635		4	20	7	133	151,302
1	19	6,5	133	0,387		2,2	17	6,5	133	16,346		4	22	7,5	133	114,284
1	20	6,5	133	0,329		2,2	18	6,5	133	13,434		4	24	8	133	88,312
1	21	7	133	0,302		2,2	19	7	133	11,959		4	26	8,5	133	70,585
1,20	6	2,5	133	16,170		2,2	20	7	133	10,055		4	28	9	133	58,075
1,20	7	3	133	11,026		2,2	21	7,5	133	9,178		4	30	9,5	133	47,853
1,20	8	3	133	6,842		2,2	22	7,5	133	7,857		4	32	10	133	40,229
1,20	9	3,5	133	5,289		2,2	23	8	133	7,184		4	34	10,5	133	34,429
1,20	10	3,5	133	3,683		2,2	24	8	133	6,240		4	36	11	133	29,945
1,20	11	4	133	3,040		2,2	25	8,5	133	5,802		4	38	11,5	133	26,434
1,20	12	4	133	2,271		2,2	26	8,5	133	5,101		4	40	12	133	22,943
1,20	13	4,5	133	1,978		2,2	27	9	133	4,816		4	42	12,5	133	20,117
1,20	14	4,5	133	1,550		2,2	28	9	133	4,277		4	44	13	133	18,398
1,20	15	5	133	1,360		2,2	29	9,5	133	3,998		4	46	13,5	133	16,441
1,20	16	5	133	1,103		2,2	30	9,5	133	3,582		4,5	22	7,5	133	199,204
1,20	17	5,5	133	1,007		2,5	12	5	133	75,584		4,5	24	8	133	152,621
1,20	18	6	133	0,914		2,5	13	5	133	58,202		4,5	26	8,5	133	121,136
1,20	19	6	133	0,768		2,5	14	5,5	133	49,223		4,5	28	9	133	99,090
1,20	20	6,5	133	0,705		2,5	15	6	133	41,814		4,5	30	9,5	133	81,249
1,20	21	6,5	133	0,604		2,5	16	6	133	32,423		4,5	32	10	133	68,019
1,20	22	7	133	0,557		2,5	17	6,5	133	28,312		4,5	34	10,5	133	58,000
1,50	6	3	133	57,638		2,5	18	6,5	133	23,178		4,5	36	11	133	50,286
1,50	7	3	133	31,569		2,5	19	7	133	20,562		4,5	38	11,5	133	44,266
1,50	8	3,5	133	22,313		2,5	20	7	133	17,235		4,5	40	12	133	28,325
1,50	9	3,5	133	14,524		2,5	21	7,5	133	15,689		4,5	42	12,5	133	33,530
1,50	10	4	133	11,374		2,5	22	7,5	133	13,397		4,5	44	13	133	30,603
1,50	11	4	133	8,147		2,5	23	8	133	12,223		4,5	46	13,5	133	27,299
1,50	12	4,5	133	6,857		2,5	24	8	133	10,595		4,5	48	14	133	24,550
1,50	13	4,5	133	5,219		2,5	25	8,5	133	9,834		4,5	50	14,5	133	22,248
1,50	14	5	133	4,470		2,5	26	8,5	133	8,631		5	22	7,5	133	331,205
1,50	15	5	133	3,549		2,5	27	9	133	8,136		5	24	8	133	251,471
1,50	16	5,5	133	3,182		2,5	28	9	133	7,216		5	26	8,5	133	198,136
1,50	17	6	133	2,842		2,5	29	9,5	133	6,736		5	28	9	133	161,095
1,50	18	6	133	2,356		2,5	30	9,5	133	6,027		5	30	9,5	133	131,416
1,50	19	6,5	133	2,136		2,5	31	10	133	5,686		5	32	10	133	109,538
1,50	20	6,5	133	1,808		2,5	32	10	133	5,127		5	34	10,5	133	93,055
1,50	21	7	133	1,652		3	12	5	133	191,649		5	36	11	133	80,414
1,50	22	7	133	1,422		3	13	5	133	139,712		5	38	11,5	133	70,582
1,50	23	7,5	133	1,326		3	14	5,5	133	116,631		5	40	12	133	60,953
1,50	24	7,5	133	1,157		3	15	6	133	98,002		5	42	12,5	133	53,206
1,50	25	8	133	1,076		3	16	6	133	77,081		5	44	13	133	48,462
1,50	26	8	133	0,950		3	17	6,5	133	66,774		5	46	13,5	133	43,148
1,70	8	3,5	133	40,430		3	18	6,5	133	54,290		5	48	14	133	38,739
1,70	9	4	133	29,625		3	19	7	133	47,872		5	50	14,5	133	35,052
1,70	10	4	133	20,155		3	20	7	133	39,911		6	32	10	133	254,369
1,70	11	4,5	133	16,281		3	21	7,5	133	36,160		6	34	10,5	133	214,381
1,70	12	4,5	133	11,985		3	22	7,5	133	30,745		6	36	11	133	183,938
1,70	13	5	133	9,984		3	23	8	133	27,942		6	38	11,5	133	160,515

1,70	14	5	133	7,741		3	24	8	133	24,137		6	40	12	133	137,877
1,70	15	5,5	133	6,803		3	25	8,5	133	22,333		6	42	12,5	133	119,780
1,70	16	6	133	5,971		3	26	8,5	133	19,545		6	44	13	133	108,635
1,70	17	6	133	4,875		3	27	9	133	18,375		6	46	13,5	133	96,353
1,70	18	6,5	133	4,362		3	28	9	133	16,257		6	48	14	133	86,206
												6	50	14,5	133	77,754

[torna alla home www.ferramenta.biz](http://www.ferramenta.biz)