

	Pg.	Tiratore	S 7.62	L1A1	5,56	9x21	Totale per tiratore	Totale squadra	Punteggio
1	1	R	30	50	74	32	186	542	225
	1	G	26	18	32	20	96		
	1	B	30	0	60	32	122		
	1	V	18	40	46	34	138		
2	2	R	30	22	10	70	132	552	229
	2	G	22	58	30	50	160		
	2	B	30	14	4	42	90		
	2	V	26	34	60	50	170		
3	3	R	30	28	72	70	200	506	210
	3	G	26	6	46	0	78		
	3	B	0	0	0	112	112		
	3	V	30	0	2	84	116		
4	4	R	30	44	74	68	216	574	238
	4	G	26	2	24	114	166		
	4	B	30	32	32	12	106		
	4	V	18	14	34	20	86		
5	5	R	30	6	48	32	116	620	257
	5	G	26	24	58	44	152		
	5	B	30	84	48	88	250		
	5	V	26	0	10	66	102		
6	6	R	30	0	36	12	78	434	180
	6	G	12	18	38	16	84		
	6	B	30	52	60	38	180		
	6	V	8	10	64	10	92		
7	7	R	26	0	24	36	86	444	184
	7	G	26	4	38	56	124		
	7	B	30	56	48	26	160		
	7	V	22	12	0	40	74		
8	8	R	30	0	46	58	134	562	233
	8	G	22	6	24	58	110		
	8	B	18	82	14	64	178		
	8	V	30	8	0	102	140		
9	9	R	30	10	16	48	104	550	228
	9	G	26	46	36	48	156		
	9	B	30	40	68	78	216		
	9	V	22	12	2	38	74		
10	10	R	26	12	8	16	62	270	112
	10	G	12	0	8	24	44		
	10	B	30	0	10	62	102		
	10	V	26	18	10	8	62		
11	11	R	30	56	50	30	166	470	195
	11	G	26	20	26	12	84		
	11	B	26	36	46	36	144		
	11	V	0	30	18	28	76		
12	12	R	12	2	52	12	78	470	195
	12	G	26	2	60	10	98		
	12	B	22	38	78	42	180		
	12	V	26	16	66	6	114		
13	13	R	26	62	26	60	174	552	229
	13	G	26	32	22	48	128		
	13	B	30	20	60	30	140		
	13	V	30	0	16	64	110		
14	14	R	30	0	30	102	162	724	300
	14	G	30	24	48	36	138		
	14	B	18	44	76	106	244		
	14	V	26	66	26	62	180		
15	15	R	16	0	82	96	194	710	294
	15	G	26	30	56	64	176		
	15	B	20	70	28	100	218		
	15	V	20	22	46	34	122		
16	R	22	0	28	58	108			

16	16	G	22	2	22	52	98	468	194
	16	B	22	48	58	14	142		
	16	V	22	10	26	62	120		
17	17	R	14	22	44	34	114	696	288
	17	G	22	30	34	84	170		
	17	B	26	72	56	70	224		
17	17	V	26	42	52	68	188	528	219
	18	R	30	0	2	64	96		
	18	G	26	10	20	74	130		
18	18	B	26	80	0	86	192	556	230
	18	V	30	10	28	42	110		
	19	R	6	0	78	54	138		
19	19	G	30	0	16	62	108	606	251
	19	B	30	64	58	76	228		
	19	V	22	14	30	16	82		
20	20	R	30	0	6	62	98	522	216
	20	G	30	8	62	56	156		
	20	B	18	72	56	46	192		
20	20	V	26	62	26	46	160	508	210
	21	R	18	74	8	18	118		
	21	G	6	0	58	48	112		
21	21	B	30	42	26	36	134	326	135
	21	V	18	76	14	50	158		
	22	R	26	48	4	50	128		
22	22	G	22	0	46	56	124	516	214
	22	B	26	0	64	6	96		
	22	V	26	44	64	26	160		
23	23	R	8	0	10	24	42	526	218
	23	G	2	2	14	34	52		
	23	B	30	88	20	30	168		
23	23	V	26	18	2	18	64	434	180
	24	R	0	0	26	16	42		
	24	G	22	26	54	56	158		
24	24	B	6	66	0	38	110	538	223
	24	V	30	68	58	50	206		
	25	R	10	2	26	36	74		
25	25	G	18	16	20	40	94	540	224
	25	B	26	54	0	72	152		
	25	V	30	44	70	62	206		
26	26	R	16	0	12	32	60	568	235
	26	G	30	10	12	88	140		
	26	B	26	32	6	60	124		
26	26	V	10	8	24	68	110	440	182
	27	R	20	10	46	72	148		
	27	G	6	10	14	26	56		
27	27	B	30	58	42	48	178	540	224
	27	V	26	10	36	84	156		
	28	R	26	16	36	22	100		
28	28	G	30	10	2	30	72	568	235
	28	B	22	32	36	30	120		
	28	V	30	56	64	98	248		
29	29	R	30	0	0	52	82	440	182
	29	G	30	38	44	30	142		
	29	B	30	52	38	24	144		
29	29	V	22	46	38	94	200	722	299
	30	R	30	0	28	100	158		
	30	G	22	0	18	30	70		
30	30	B	30	20	38	26	114	440	182
	30	V	30	10	38	20	98		
	31	R	30	22	56	56	164		
31	31	G	26	24	28	84	162	722	299
	31	B	26	20	16	114	176		
	31	V	22	50	48	100	220		

32	32	R	22	64	14	8	108	500	207
	32	G	16	2	30	56	104		
	32	B	26	32	28	54	140		
	32	V	30	38	32	48	148		
33	33	R	10	6	14	26	56	500	207
	33	G	26	28	46	12	112		
	33	B	22	68	84	60	234		
	33	V	26	0	38	34	98		
34	34	R	30	38	48	56	172	532	220
	34	G	26	0	26	56	108		
	34	B	30	80	22	48	180		
	34	V	30	0	16	26	72		
35	35	R	22	32	28	52	134	502	208
	35	G	22	0	56	90	168		
	35	B	26	0	42	14	82		
	35	V	30	0	66	22	118		
36	36	R	26	34	42	46	148	434	180
	36	G	22	10	0	6	38		
	36	B	30	92	10	66	198		
	36	V	12	6	16	16	50		
37	37	R	26	0	54	30	110	480	199
	37	G	0	0	30	50	80		
	37	B	30	64	50	46	190		
	37	V	30	20	10	40	100		
38	38	R	30	28	54	66	178	708	293
	38	G	26	2	38	52	118		
	38	B	26	76	76	46	224		
	38	V	30	0	102	56	188		
39	39	R	30	30	6	110	176	484	201
	39	G	8	30	2	26	66		
	39	B	22	52	28	52	154		
	39	V	6	6	32	44	88		
40	40	R	30	6	10	22	68	260	108
	40	G	26	0	40	40	106		
	40	B	10	26	4	0	40		
	40	V	2	0	18	26	46		
41	41	R	30	10	56	34	130	364	151
	41	G	26	14	26	4	70		
	41	B	30	16	30	16	92		
	41	V	30	10	2	30	72		
42	42	R	10	0	0	14	24	380	157
	42	G	30	44	30	14	118		
	42	B	30	0	46	50	126		
	42	V	26	14	24	48	112		
43	43	R	30	54	48	40	172	590	244
	43	G	30	28	32	80	170		
	43	B	26	0	30	28	84		
	43	V	30	28	28	78	164		
44	44	R	26	0	46	94	166	594	246
	44	G	26	2	6	118	152		
	44	B	30	56	48	16	150		
	44	V	30	12	72	12	126		
45	45	R	26	22	38	106	192	598	248
	45	G	30	12	8	50	100		
	45	B	30	20	46	50	146		
	45	V	30	68	44	18	160		
46	46	R	26	74	48	84	232	512	212
	46	G	22	26	6	54	108		
	46	B	18	26	0	20	64		
	46	V	30	0	2	76	108		
47	47	R	26	6	10	0	42	344	143
	47	G	22	18	28	0	68		
	47	B	30	32	48	0	110		

	47	V	30	66	28	0	124	
48	48	R	22	6	12	82	122	448
	48	G	26	0	68	0	94	
	48	B	0	0	0	102	102	
	48	V	14	44	16	56	130	
49	49	R	12	30	50	22	114	346
	49	G	4	0	0	2	6	
	49	B	30	14	2	58	104	
	49	V	26	78	6	12	122	
50	50	R	30	0	4	76	110	500
	50	G	26	64	2	50	142	
	50	B	30	26	24	58	138	
	50	V	22	44	26	18	110	
51	51	R	2	0	2	0	4	368
	51	G	26	0	0	44	70	
	51	B	30	44	18	112	204	
	51	V	30	20	12	28	90	
52	52	R	22	26	22	48	118	504
	52	G	16	4	0	12	32	
	52	B	26	58	44	60	188	
	52	V	22	26	20	98	166	
53	53	R	30	0	34	84	148	548
	53	G	18	8	0	44	70	
	53	B	22	56	30	26	134	
	53	V	30	50	8	108	196	
54	54	R	8	6	36	28	78	194
	54	G	26	26	0	64	116	
	54	B	0	0	0	0	0	
	54	V	0	0	0	0	0	
55	55	R	26	40	60	62	188	438
	55	G	26	10	20	30	86	
	55	B	30	24	0	24	78	
	55	V	26	0	0	60	86	
56	56	R	26	44	20	20	110	292
	56	G	30	26	44	16	116	
	56	B	22	0	0	2	24	
	56	V	26	6	0	10	42	
57	57	R	30	14	12	10	66	474
	57	G	30	16	0	78	124	
	57	B	30	32	50	58	170	
	57	V	26	16	30	42	114	
58	58	R	0	0	0	0	0	0
	58	G	0	0	0	0	0	
	58	B	0	0	0	0	0	
	58	V	0	0	0	0	0	
59	59	R	0	0	0	0	0	0
	59	G	0	0	0	0	0	
	59	B	0	0	0	0	0	
	59	V	0	0	0	0	0	
60	60	R	30	10	12	48	100	428
	60	G	26	42	50	16	134	
	60	B	30	0	28	84	142	
	60	V	30	0	12	10	52	

	186
	143
	207
	152
	209
	227
	80
	181
	121
	196
	0
	0
	177