

LUCA MASIERO
VINCITORE DEL 7° TROFEO
LA MIGLIOR CARTUCCIA IN 16

“Memorial Felice Volpi” CLASSIFICA FINALE



ATTENZIONE: IL TROFEO SI E' CIMENTATO SU CARTUCCE HP (ALTE PERFORMANCE). SI RACCOMANDANO TUTTI COLORO CHE INTENDONO PRENDERE SPUNTI DALLE SEGUENTI CARICHE DI FAR ASSOLUTAMENTE BANCARE LE PROPRIE REALIZZAZIONI ED DI UTILIZARLE ESCLUSIVAMENTE SU ARMI CHE ABBIANO SUPERATO LA PROVA SUPERIORE AL BANCO PROVA A 1320 BAR E MAI SU ARMI DATATE E NON IN BUONO STATO. CLUB CALIBRO 16 DECLINA OGNI RESPONSABILITA' SU EVENTUALI CARICAMENTI REALIZZATI IN PROPRIO.



Cod. cartuccia	Velocità	ID	IR	IC	IP	Totale	posizione
MSRLCU01	27	39	34	24	21	145	1
VLPCLD05	23	31	29	37	22	142	2
GSTMРН01	30	16	37	30	25	138	3
VLPCLD04	20	34	35	32	17	138	4
VLPCLD11	28	14	27	31	38	138	5
VLPCLD16	6	28	39	39	26	138	6
VLPCLD03	22	27	21	38	28	136	7
GSTMРН03	38	18	10	36	32	134	8
BBISVT01	11	38	12	33	39	133	9
NTCLCU05	12	36	38	16	24	126	10
VLPCLD08	8	20	26	35	31	120	11
CCCRCR02	26	21	22	13	37	119	12
VLPCLD13	4	37	15	29	34	119	13
CCCRCR04	33	6	13	34	23	109	14
VLPCLD09	5	17	32	17	36	107	15
VLPCLD12	13	32	23	6	33	107	16
VLPCLD19	17	12	25	22	30	106	17
VLPCLD10	16	26	31	11	20	104	18
NTCLCU01	29	29	17	9	19	103	19
BBISVT04	15	23	36	26	2	102	20
PRGGCR01	35	15	33	12	7	102	21
BBISVT07	24	35	3	27	10	99	22
GSTMРН02	39	24	4	23	9	99	23

NTCLCU04	14	22	30	21	6	93	24
PRGGCR02	31	25	18	18	1	93	25
PRGGCR03	21	13	16	25	14	89	26
BBISVT08	34	11	24	8	8	85	27
BBISVT02	10	30	11	28	3	82	28
VLPCLD15	25	5	9	20	18	77	29
VLPCLD07	18	10	5	7	35	75	30
VLPCLD02	32	19	8	3	12	74	31
VLPCLD01	37	7	1	4	15	64	32
FSLMHL02	1	2	14	19	27	63	33
VLPCLD14	9	8	2	15	29	63	34
BBISVT03	7	33	6	10	5	61	35
BBISVT05	19	3	20	2	16	60	36
CCRCR05	2	9	19	14	13	57	37
VLPCLD06	36	4	7	5	4	56	38
VLPCLD17	3	1	28	1	11	44	39

Lotti presentati 51 – dopo prova di banco rimasti 39



Cod. Cartuccia	Tipo	Stato del bossolo	Materiale del bossolo	Marca bossolo	Innesco	Alt. Bos.	Nome polvere	Dose polv.	Couvette	Borra Feltr.	Borra SFS	Borra cont.	Borra Bior	Chimico disco S/I	Dischetto	Sughero	Altezza totale borraggio	Tipo di chiusura	Alt. Orlo	Altezza cartuccia	NOTE	Tempo di canna	Pressione	Velocità
BBISVT01	T2	Nuovo	Plastica	Cheddite	CX1000	69	FBLUx36	1,54				18					18	Ogivale	8	65		3251	709	388
BBISVT02	T2	Nuovo	Plastica	NSI	NSI684	69	FBLUx36	1,52				18					18	Ogivale	8	65		3561	690	384
BBISVT03	T3	Nuovo	Plastica	Fiocchi	616	69	Tecna N	1,60				24					24	Ogivale	8	65		3522	559	382
BBISVT04	T3	Nuovo	Plastica	Fiocchi	616	69	Tecna N	1,60				24					24	Stellare 4 Pliche	8	59		3321	581	389
BBISVT05	T1	Nuovo	Plastica	Nobel Sport	NSI684	69	ALx32	1,48				24					24	Ogivale	8	65		3442	806	394
BBISVT07	T1	Nuovo	Plastica	Nobel Sport	NSI684	69	Sipe N	1,42				20					20	Ogivale	8	65		3280	767	398
BBISVT08	T1	Nuovo	Plastica	Fiocchi	615	69	S4 N	1,48				21					21	Ogivale	8	65		2988	416	940
CCRCR02	T3	Nuovo	Plastica	Fiocchi	CX1000	70	MBX36	1,65				18			1		19	Ogivale	7	65,7		3359	399	782
CCRCR04	T1	Nuovo	Plastica	Fiocchi	616	70	Sipe N	1,45				21			1		22	Ogivale	7	65,7		2862	877	412
CCRCR05	T3	Nuovo	Plastica	Cheddite	CX1000	70	Tecna N	1,60				21					21	Stellare	11	58,3		3636	623	368
FSLMHL02	T3	Nuovo	Plastica	Cheddite	686	70	Tecna N	1,58				25				4	29	Tonda	4	65		3489	573	363
GSTMNR01	T3	Nuovo	Plastica	Fiocchi	616	70	F2x36	1,55				18					18	Stellare	10	58,7		3017	953	406
GSTMNR02	T3	Nuovo	Plastica	Fiocchi	616	70	M92S	1,80				25					25	Stellare	10,5	585		2967	899	426
GSTMNR03	T3	Nuovo	Plastica	Cheddite	CX1000	70	JK3	1,93				25					25	Stellare	10,5	58,8		2945	822	422
MSRLCU01	T2	Nuovo	Plastica	Cheddite	CX1000	70	S4 B.P.D.	1,50				18					18	Ogivale	7	64,5		3027	766	400
NTCLCU01	T3	Nuovo	Plastica	Fiocchi	616	70	S4N	1,45				21			2		23	Ogivale	8	64,4		3203	803	401
NTCLCU04	T3	Nuovo	Plastica	Fiocchi	686	70	Tecna N	1,55				21					21	Ogivale	8	64,5		3490	607	389
NTCLCU05	T3	Nuovo	Plastica	Fiocchi	616	70	MBX32	1,55				21					21	Ogivale	8	65,4		2243	657	388
PRGGCR01	T3	Nuovo	Plastica	Cheddite	CX1000	70	JK3	1,90				25					25	Stellare	10	58,8		3058	774	416
PRGGCR02	T3	Nuovo	Plastica	Cheddite	CX1000	70	Kemira 350	1,75				25					25	Stellare	10	59,5		2917	753	406

PRGGCR 03	T3	Nuovo	Plastic a	Cheddite	CX10 00	70	MG2	1,65			18					18	Stellare	10	59		3201	691	396
VLPCLD 01	T3	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	616	70	Sipe N	1,45			21					21	Stellare	8	59		2653	980	420
VLPCLD 02	T3	Nuovo	Plastic a	Cheddite	684	70	Sipe N	1,52			24					24	Tonda	5	65,5		3056	765	408
VLPCLD 03	T3	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	615	70	Sipe N	1,50	6,3			*	2		8,3	Tonda	5	65			2814	899	396
VLPCLD 04	T3	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	616	70	Tecna N	1,55			21					21	Stellare	8	58,2		3009	691	394
VLPCLD 05	T3	Nuovo	Plastic a	Cheddite	CX10 00	70	Tecna N	1,60			19					19	Stellare	8	58,2		3237	675	396
VLPCLD 06	T1	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	615	70	MBx36	1,65			18					18	Stellare	8	58,5		3160	904	419
VLPCLD 07	T1	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	616	70	MBx36	1,65	6,3			*	2		8,3	Tonda	5	65			3339	816	393
VLPCLD 08	T1	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	615	70	JK6 B	1,60			21					21	Stellare	8	58,5		3304	611	383
VLPCLD 09	T1	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	615	70	JK6 B	1,65	6,3			*	2		8,3	Tonda	5	65			3299	706	375
VLPCLD 10	T1	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	616	70	JK3	1,80			18					18	Stellare	8	58,4		3223	683	390
VLPCLD 11	T1	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	615	70	REXx36	1,60			18					18	Stellare	7	57,9		3123	799	400
VLPCLD 12	T1	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	615	70	HS-800- X	1,45			21					21	Stellare	7	58		3037	713	389
VLPCLD 13	T1	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	616	70	BP102	1,75			20					20	Stellare	7	57,4		3267	638	372
VLPCLD 14	T3	Nuovo	Plastic a	B&P	688	70	BP102	1,70			20					20	Stellare	8	57,7		3019	675	384
VLPCLD 15	T1	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	615	70	AL	1,50			24					24	Tonda	6	64		3070	931	398
VLPCLD 16	T1	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	615	70	A1	1,50			24					24	Tonda	3	648		3173	748	379
VLPCLD 17	T1	Nuovo	Plastic a	Fiocchi	615	70	A1	1,50	6,3			*	2		8,3	Tonda	4,5	65			3323	872	368
VLPCLD 19	T1	Nuovo	Plastic a	B&P	688	70	MG2	1,60			18					18	Stellare	6,5	57,8		3125	719	392
																0							
																0							
																0							

* borrhaggio chimico grammi 1,60 + 2 cartoncini 1 mm sopra e sotto

RISULTATI SULLE MUNIZIONI ISCRITTE AL 7° TROFEO "LA MIGLIOR CARTUCCIA IN 16"



Cod. cartuccia	Tot. Palli	Pressione media	Velocità	Tempo di canna	Pbocca	Pk2	Cerchio Interno				Corona esterna				Settore più sguarnito				ID Indice di densità (dispersione)	IR Indice di regolarità	IC Indice di concentrazioni	IP Indice di penetrazione				
							A	B	C	D	E	F	G	H	A+	B+	C+	D+					Cerchio Piccolo	Corona circolare	Cerchio grande	Settore più sguarnito
CCCRCR02	351	782	399,2	3359,3		981	40	19	37	20	48	21	70	27	88	40	107	47	116	166	282	80,34%		0	2,431034483	150
CCCRCR04	351	877	412,8	2862,5		1009	30	22	37	37	30	16	46	47	60	38	83	84	126	139	265	75,50%		0	2,103174603	124
CCCRCR05	351	623	368	3536,4		833	22	27	26	36	32	17	54	54	54	44	80	90	111	157	268	76,35%		0	2,414414414	115
FSLMHL02	351	573	363,3	3489,2		678	26	16	26	23	26	20	32	45	52	36	58	68	91	123	214	60,97%		0	2,351648352	128
BBISVT08	351	940	416	2988,1		1060	28	34	19	27	58	26	55	27	86	60	74	54	108	166	274	78,06%		0	2,537037037	111
BBISVT07	351	767	398	3280,9		876	25	31	42	33	35	10	71	49	60	41	113	82	131	165	296	84,33%		0	2,259541985	113
BBISVT05	351	806	394,1	3442		1019	14	16	30	19	27	18	65	30	41	34	95	49	79	140	219	62,39%		0	2,772151899	116
BBISVT04	351	581	389,9	3321,1		872	36	35	26	27	56	38	28	37	92	73	54	64	124	159	283	80,63%		0	2,282258065	96
BBISVT03	351	559	382,3	3522,1		non perv.	43	22	35	18	55	13	85	23	98	35	120	41	118	176	294	83,76%		0	2,491525424	108
BBISVT02	351	690	384,9	3561,8		866	34	20	48	28	45	15	68	35	79	35	116	63	130	163	293	83,48%		0	2,253846154	103
BBISVT01	351	709	388	7811		918	29	26	47	46	38	18	63	45	67	44	110	91	148	164	312	88,89%		0	2,108108108	158
MSRLCU01	351	766	400,3	3027,7		902	38	28	49	31	44	28	74	45	82	56	123	76	146	191	337	96,01%		0	2,308219178	122
NTCLCU01	351	803	401	3203,1		901	36	36	26	18	63	23	53	37	99	59	79	55	116	176	292	83,19%		0	2,517241379	117
NTCLCU04	351	607	389,8	3490,6		714	28	31	22	40	30	47	35	49	58	78	57	89	121	161	282	80,34%		0	2,330578512	109
NTCLCU05	351	657	388,8	2243,4		861	36	29	32	29	34	38	52	47	70	67	84	76	126	171	297	84,62%		0	2,357142857	124
PRGGCR01	351	774	416,2	3058,6		888	38	17	36	22	53	25	66	20	91	42	102	42	113	164	277	78,92%		0	2,451327434	109
PRGGCR02	351	753	406,5	2917,7		848	44	27	32	19	67	18	62	18	111	45	94	37	122	165	287	81,77%		0	2,352459016	95
PRGGCR03	351	691	396,7	3201,7		796	30	26	34	30	35	23	49	49	65	49	83	79	120	156	276	78,63%		0	2,3	115
GSTMNR01	351	953	406	3017,7		1231	38	26	35	28	30	31	36	54	68	57	71	82	127	151	278	79,20%		0	2,188976378	127

GSTMNR02	351	899	426	2967,7	1062	40	15	46	22	44	11	81	25	84	26	127	47	123	161	284	80,91%	0	2,308943089	112
GSTMNR03	351	822	422	2945,8	904	33	14	46	44	21	17	62	42	54	31	108	86	137	142	279	79,49%	0	2,03649635	134
VLPCLD01	351	980	420,4	2653,1	1152	37	9	39	13	40	5	91	31	77	14	130	44	98	167	265	75,50%	0	2,704081633	115
VLPCLD02	351	765	408,5	3056,6	994	20	14	45	23	33	31	60	54	53	45	105	77	102	178	280	79,77%	0	2,745098039	114
VLPCLD03	351	899	396,7	2814,2	1058	35	19	52	42	26	20	61	34	61	39	113	76	148	141	289	82,34%	0	1,952702703	130
VLPCLD04	351	691	394,1	3009	987	25	34	45	35	43	38	38	37	68	72	83	72	139	156	295	84,05%	0	2,122302158	116
VLPCLD05	351	675	396,8	3237,1	1101	22	25	50	49	25	22	50	50	47	47	100	99	146	147	293	83,48%	0	2,006849315	123
VLPCLD06	351	904	419	3160,4	1160	30	16	33	12	45	13	73	23	75	29	106	35	91	154	245	69,80%	0	2,692307692	106
VLPCLD07	351	816	393,7	3339,5	1082	29	24	37	12	68	24	63	15	97	48	100	27	102	170	272	77,49%	0	2,6666666667	140
VLPCLD08	351	611	383,9	3304,1	908	26	33	23	52	25	45	20	57	51	78	43	109	134	147	281	80,06%	0	2,097014925	133
VLPCLD09	351	706	375,2	3299,6	913	24	29	23	42	23	38	42	57	47	67	65	99	118	160	278	79,20%	0	2,355932203	141
VLPCLD10	351	683	390,4	3223,9	842	23	33	31	30	33	34	41	62	56	67	72	92	117	170	287	81,77%	0	2,452991453	119
VLPCLD11	351	799	400,6	3123,9	1001	43	22	36	29	36	20	50	40	79	42	86	69	130	146	276	78,63%	0	2,123076923	151
VLPCLD12	351	713	389,1	3037,1	815	20	20	28	41	24	24	56	80	44	44	84	121	109	184	293	83,48%	0	2,688073394	135
VLPCLD13	351	638	372,1	3267,6	833	39	19	40	42	46	36	51		85	55	91	42	140	133	273	77,78%	0	1,95	135
VLPCLD14	351	675	384	3019	791	14	32	24	42	6	22	45	80	20	54	69	122	112	153	265	75,50%	0	2,366071429	131
VLPCLD15	351	931	398,8	3070,8	1066	20	16	50	25	20	13	82	34	40	29	132	59	111	149	260	74,07%	0	2,342342342	116
VLPCLD16	351	748	379,7	3173,2	965	36	35	54	35	36	34	31	30	72	69	85	65	160	131	291	82,91%	0	1,81875	127
VLPCLD17	351	872	368,3	3323,6	1066	19	18	21	15	39	21	37	36	58	39	58	51	73	133	206	58,69%	0	2,821917808	113
VLPCLD19	351	719	392,5	3125,3	1086	27	28	25	38	36	19	64	37	63	47	89	75	118	156	274	78,06%	0	2,322033898	132