

MARIANO GIUSTI
VINCITORE DEL TROFEO
LA MIGLIOR CARTUCCIA IN 16 - 2018

CLASSIFICA FINALE



	Cod. Cartuccia	Velocità	ID	IR	IC	IP	Totale
1	GSTMRN02	11	10	3	11	11	46
2	NTCLCU01	7	7	11	12	4	41
3	CCCRCR01	9	9	5	3	12	38
4	MSRLCU01	5	8	8	10	7	38
5	CCCRCR07	2	11	9	5	9	36
6	BBISVT08	12	1	10	1	10	34
7	CCCRCR06	4	12	7	8	2	33
8	MRLUS02	6	3	12	9	1	31
9	VLPCLD04	8	2	6	7	4	27
10	LVSLRT02	1	6	4	6	8	25
10	VLPFBA02	10	5	1	4	5	25
12	LVSLRT01	3	4	2	2	6	17



N	Cod. Cartuccia	Num.	Tipo	Materiale bossolo	Marca bossolo	Innesco	Alt. Bos.	Nome polvere	Dose polv.	Couvette	Borra SFS	Borra cont.	Borra Bior	Dischetto	Sugherino	Altezza totale borraggio	Tipo di chiusura	Alt. Ori.	Altezza cartuccia	Pressione Media	Velocità	Tempo di canna
1	GSTMRN	02	3	Plastica	Fiocchi	616	70	MBx36	1,63			21				21	Stellare	10	59,3	751	421,1	3206,2
2	NTCLCU	01	3	Plastica	Fiocchi	616	70	Tecna N	1,45			20				20	Stellare	11	58,8	678	400,5	3281,9
3	CCRCR	01	3	Plastica	Cheddite	CX1000	70	A0	1,55			21				21	Stellare	11	59	681	408,9	2945,8
4	MSRLCU	01	1	Plastica	Fiocchi	CX50	70	F2	1,50			18			4	22	Tonda	5	64	695	393,2	3475,2
5	CCRCR	07	3	Plastica	Cheddite	616	70	Aquila	1,30			20				20	Ogivale	8	64,5	617	377,2	3237,4
6	BBISVT	08	3	Plastica	Maxam	Piston G	70	Tecna N	1,85			21				21	Ogivale	10	63,7	712	439,5	3195,1
7	CCRCR	06	2	Plastica	Cheddite	CX2000	70	G3000	1,30			22				22	Ogivale	8	64,5	752	388	3130,5
8	MRLVLS	02	3	Plastica	Fiocchi	CX2000	70	F2x36	1,60			20	2	6		28	Ogivale	7,5	64,5	693	398,4	3298,2
9	VLPLCD	04	3	Plastica	NSI	686	70	HS 800X	1,40			21				21	Stellare	9	58,5	756	401,5	2992,7
10	LVSLRT	02	1	Plastica	Fiocchi	616	67	Vithahouo	1,65			18				18	Tonda	5	62,5	303	325,1	3804,8
11	VLPFBA	02	3	Plastica	Cheddite	CX1000	70	Tecna N	1,58			21				21	Stellare	9	58,5	704	412,2	3143,7
12	LVSLRT	01	1	Plastica	Fiocchi	616	67	MBx36	1,60			18				18	Tonda	4	62,5	496	382,3	3649,2

Lotti presentati 44 – Validati dopo fase 1 in canna manometrica 12

RISULTATI SULLE MUNIZIONI ISCRITTE AL
5° TROFEO "LA MIGLIOR CARTUCCIA IN 16" - 2018



	Cod. cart	Tot. Pallini	Pressione media	Velocità	Tempo di canna	Pk2	Cerchio Interno				Corona esterna				A+E	B+F	C+G	D+H	Cerchio Piccolo	Corona circolare	Cerchio grande	ID Indice di densità (dispersione)	Settore più sguarnito	IR Indice di regolarità	IC Indice di concentrazione	IP Indice di penetrazione
							A	B	C	D	E	F	G	H												
1	GSTMRN02	259	751	421,1	3206,2	895	28	23	20	21	32	51	26	19	60	74	46	40	92	128	220	84,94%	40	0,727273	2,391304	228
2	NTCLCU01	259	678	400,5	3281,9	862	20	27	21	19	28	31	22	27	48	58	43	46	87	108	195	75,29%	43	0,882051	2,241379	182
3	CCCR01	259	681	408,9	2945,8	872	23	15	16	15	53	23	31	22	76	38	47	37	69	129	198	76,45%	37	0,747475	2,869565	256
4	MSRLCU01	259	695	393,2	3475,2	879	20	16	24	21	20	31	34	31	40	47	58	52	81	116	197	76,06%	40	0,812183	2,432099	196
5	CCCR07	259	617	377,2	3237,4	712	20	23	19	22	44	41	30	31	64	64	49	53	84	146	230	88,80%	49	0,852174	2,738095	220
6	BBISVT08	259	712	439,5	3195,1	881	12	13	5	14	32	28	29	23	44	41	34	37	44	112	156	60,23%	34	0,871795	3,545455	224
7	CCCR06	259	752	388	3130,5	865	22	22	31	19	25	28	39	50	47	50	70	69	94	142	236	91,12%	47	0,79661	2,510638	180
8	MRLUS02	259	693	398,4	3298,2	898	13	24	17	18	28	31	24	25	41	55	41	43	72	108	180	69,50%	41	0,911111	2,5	158
9	VLPCLD04	259	756	401,5	2992,7	900	14	16	20	16	20	22	34	34	34	38	54	50	66	110	176	67,95%	34	0,772727	2,666667	182
10	LVSLRT02	259	303	325,1	3804,8	434	21	16	16	18	36	39	20	28	57	55	36	46	71	123	194	74,90%	36	0,742268	2,732394	204
11	VLPFBA02	259	704	412,2	3143,7	850	17	20	16	17	13	28	46	36	30	48	62	53	70	123	193	74,52%	30	0,621762	2,757143	184
12	LVSLRT01	259	496	382,3	3649,2	610	14	18	11	22	26	44	23	31	40	62	34	53	65	124	189	72,97%	34	0,719577	2,907692	195