

SALVATORE IBBA  
VINCITORE DEL TROFEO  
LA MIGLIOR CARTUCCIA IN 16 - 2018

## CLASSIFICA FINALE

Cartuccia per starna - 29 grammi di piombo

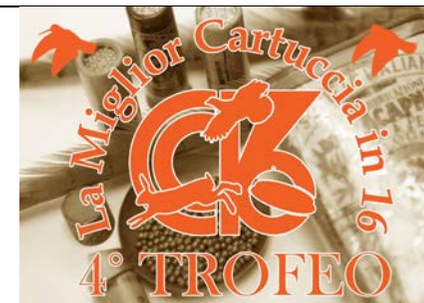


Cod. cartuccia	Velocità	Tempo di canna	ID	IR	IC	IP	Totale
VLPFBA03	6	7	7	6	16	1	43
NTCLCU01	2	1	8	16	8	6	41
BBISVT01	8	8	1	2	14	7	40
LVSLRT02	7	3	6	10	4	8	38
LVSLRT03	4	5	2	8	12	4	35
NTCLCU02	5	6	4	4	10	5	34
NTCLCU03	3	4	5	14	2	2	30
CCCRCR04	1	2	3	12	6	3	27

SALVATORE IBBA  
VINCITORE DEL TROFEO  
LA MIGLIOR CARTUCCIA IN 16 - 2018

## CLASSIFICA FINALE

Cartuccia per starna - 29 grammi di piombo

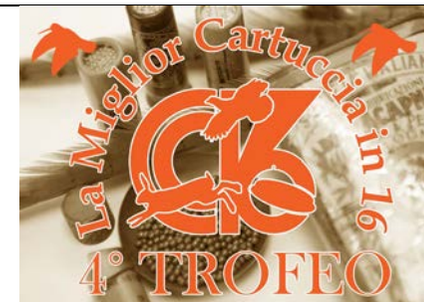


Cod. Cartuccia	Num.	Tipo	Materiale bossolo	Marca bossolo	Innesco	Alt. Bos.	Nome polvere	Dose polv.	Couvette	Borra SFS	Borra feltro	Borra cont.	Borra Bior	Disc hetto	Sugherino	Altezza totale borraggio	Tipo dispersore	Tipo di chiusura	Alt. Orl.	Altezza cartuccia	Tipo di piombo
BBISVT	01	T2	Plastica	Cheddite	CX1000	70	Tecna N	1,72	7	14						21	dischetti separazione+sugherino	Stellare	11	59	temperato
CCRCR	04	T3	Plastica	Fiocchi	615	70	A0	1,55	6	16						22	cartoncini incrociati 2 mm	Tonda	5	64	temperato
LVSLRT	02	T1	Plastica	Fiocchi	615	67	MBX36	1,85			12				3	15	sugherini di separazione	Tonda	4	63	temperato
LVSLRT	03		Plastica	Anonimo	CX1000	65	MBX36				12			1		13	croce in plastica	Tonda	3,5	61,5	temperato
NTCLCU	01	T3	Plastica	Fiocchi	616	70	JK3	1,7	6	16						22	SFS temperata + 20 g. + dischetto 1 + 10 g.	Stellare	10	59,6	temperato
NTCLCU	02	T3	Plastica	Nobel Sport	CX1000	70	A0	1,55					20	1		21	Croce plastica	Tonda	5	65,5	temperato
NTCLCU	03	T3	Plastica	Fiocchi	616	70	Rex Verdex36	1,50	6	9						15	Strati piombo 7 g. + sugh 3 + 10 g. + sughero 3 + 13g.	Stellare	10	59	temperato
VLPFBA	03	T1	Plastica	Cheddite	CX1000	67	Tecna N	1,50	6						8	14	Croce - piombo diviso dal sugherino da 2 mm in 26+4 grammi	Stellare	11	56,4	temperato

SALVATORE IBBA  
VINCITORE DEL TROFEO  
LA MIGLIOR CARTUCCIA IN 16 - 2018

# CLASSIFICA FINALE

Cartuccia per starna - 29 grammi di piombo



Cod. cartuccia	Tot. Pallini	Pressione media	Tempo di velocità canna	Pbocca	Pk2	Cerchio Interno Corona esterna																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	A+E	B+F	C+G	D+H	Piccolo	Corona circolare	Cerchio grande						
BBISVT01	420	775	421,6	3024,3		867	21	15	49	36	6	4	74	73	27	19	123	109	121	157	278	66,19%	19	0,273381295	2,297520661	296
CCRCR04	420	498	355,7	3728,1		742	60	73	48	49	57	33	25	30	117	106	73	79	230	145	375	89,29%	73	0,778666667	1,630434783	263
LVSLRT02	420	623	401,2	3671,1		884	76	62	90	70	20	14	53	24	96	76	143	94	298	111	409	97,38%	76	0,743276284	1,372483221	302
LVSLRT03	420	624	374,7	3301,7		718	40	33	50	64	34	25	62	28	74	58	112	92	187	149	336	80,00%	58	0,69047619	1,796791444	272
NTCLCU01	420	428	357,1	3832,9		606	59	57	74	64	30	28	74	29	89	85	148	93	254	161	415	98,81%	85	0,819277108	1,633858268	283
NTCLCU02	420	598	381,6	3193,4		790	31	34	86	82	8	5	74	78	39	39	160	160	233	165	398	94,76%	39	0,391959799	1,708154506	274
NTCLCU03	420	507	361,3	3612,1		612	92	96	72	55	17	26	23	26	109	122	95	81	315	92	407	96,90%	81	0,796068796	1,292063492	261
VLPFBA03	420	736	396,6	3036,7		848	55	35	29	31	65	34	93	68	120	69	122	99	150	260	410	97,62%	69	0,673170732	2,733333333	255

