

FISA TEHNICA MOSTRARE 2026
COLECTIA CLASSIC MODERN



NR.C RT	MODEL	MASU RA	PROF IL	CUL OAR E	LATIME/ MM	GROSIME/ MM	FINIS AJ	PIET RE	GREUT ATE APROX /BUC	GREUT ATE APROX/ PER.
1	ES 101	56	PP	A	4	1.3			3.94	8.86
	ES 102	63	PC	G	5	1.3	T11		4.92	
2	ES 103	56	PSE	G	4	1.3			3.38	8.74
	ES 103	63	PSE	G	6	1.3	T11		5.36	
3	ES 104	56	PSE	A	4	1.3			3.38	8.74
	ES 104	63	PSE	G	6	1.3	T11		5.36	
4	ES 105	56	DP	A	4	1.3	T11	DA	3.66	9.47
	ES 105	63	DP	G	6	1.3			5.81	
5	ES 120	56	E	G	3.5	1.7			3.93	8.39
	ES 107	63	E	G	5	1.3			4.46	
6	ES 111	56	PP	A	5	1.3			4.81	11.07
	ES 110	63	PP	G	6	1.3			6.26	
7	ES 113	56	PP	A	4	1	T11		3.15	7.48
	ES 261	63	PP	G	4	1.3	T19		4.33	
8	ES 201	56	PP	A	5	1	T19		3.85	8.47
	ES 114	63	PP	G	5.5	1			4.62	
9	ES 115	56	PP	A	5	1			3.85	8.86
	ES 116	63	PP	G	6	1			5.01	
10	ES 205	56	PP	G	5	1.3		DA	4.81	9.73
	ES 211	63	PC	A	5	1.3	T11	DA	4.92	
11	ES 203	56	DP	A	4	1.3		DA	3.66	9.00
	ES 204	63	DSI	G	4	1.7			5.34	
12	ES 202	56	PC	A	5.5	1.3		DA	4.88	12.10
	ES 202	63	PP	G	7	1.3			7.22	
13	ES 118	56	SP	A	4	1.3	T11		3.66	8.73
	ES 119	63	SE	G	5	1.3			5.07	
14	ES 208	56	PP	A	5.5	1.3			5.25	12.47

	ES 208	63	PP	G	7	1.3			7.22	
15	ES 207	56	PP	A	4	1.3		DA	3.94	10.20
	ES 207	63	PP	G	6	1.3			6.26	
16	ES 206	56	DP	A	5.5	1.7		DA	6.49	13.61
	ES 206	63	DP	G	5.5	1.7		DA	7.12	
17	ES 262	56	DC	A	5	1.3			4.26	8.95
	ES 262	63	DC	G	5	1.3			4.69	
18	ES 219	56	PP	A	5.5	1			4.2	8.82
	ES 219	63	PP	G	5.5	1			4.62	
19	ES 209	56	PP	A	4	1.3			3.94	10.20
	ES 210	63	PP	G	6	1.3			6.26	
20	ES 234	56	DP	A	5	1.3			4.47	10.28
	ES 234	63	DP	G	6	1.3			5.81	
21	ES 231	56	DP	G	6	1.7		DA	7.03	12.84
	ES 231	63	DP	A	6	1.3			5.81	
22	ES 230	56	PP	A	5	1.3	T19	DA	4.81	11.07
	ES 230	63	PP	G	6	1.3	T19		6.26	
23	ES 225	56	PP	A	4	1.3			3.94	9.23
	ES 225	63	PP	G	5	1.3			5.29	
24	ES 252	56	PP	A	5	1.3			5.29	11.55
	ES 252	63	PP	G	6	1.3			6.26	
25	ES 251	56	DP	A	5	1.3			4.47	9.39
	ES 251	63	DP	G	5	1.3			4.92	
26	ES 248	56	PC	A	4	1.3	T19	DA	3.66	8.58
	ES 248	63	PC	G	5	1.3	T19		4.92	
27	ES 235	56	PC	A	4	1.3			3.66	8.58
	ES 235	63	PC	G	5	1.3			4.92	
28	ES 258	56	DP	A	4	1.3			3.66	8.58
	ES 258	63	DP	G	5	1.3			4.92	
29	ES 255	56	PP	A	4	1.3	T11		3.94	9.23
	ES 255	63	PP	G	5	1.3	T11		5.29	
30	ES 253	56	PP	A	5	1.3			4.81	11.07

	ES 253	63	PP	G	6	1.3			6.26	
31	ES 210S	56	PP	A	5	1.3			4.81	11.07
	ES 210S	63	PP	G	6	1.3			6.26	
32	ES 259	56	PP	G	4	1.3	T19		3.94	9.23
	ES 259	63	PP	G	5	1.3	T19		5.29	
33	ES 106	56	DSE	G	4	1.7			4.94	12.77
	ES 106	63	DSE	A	6	1.7	T11		7.83	
34	ES 109	56	DSI	A	5	1.7			5.95	12.48
	ES 109	63	DSI	G	5	1.7	T11		6.53	
35	ES 114 S	56	PP	A	4	1.3			3.94	9.23
	ES 114 S	63	PP	G	5	1.3			5.29	
36	ES 220 S	56	PP	A	5	1.3			4.81	10.10
	ES 220 S	63	PP	G	5	1.3			5.29	
37	ES 264	56	PC	A	5	1.3		DA	4.47	10.28
	ES 264	63	PC	G	6	1.3			5.81	
38	ES 265	56	DC	G	5	1.3	T11	DA	4.26	8.90
	ES 265	63	DC	A	5	1.3	T11		4.69	
39	ES 266	56	DP	G	4	1.3	T11	DA	3.66	8.58
	ES 266	63	DP	A	5	1.3	T11		4.92	
40	ES 267	56	PC	A	5	1.3		DA	4.47	10.28
	ES 267	63	PC	G	6	1.3			5.81	
41	ES 268	56	KC	A	6	1.5	T11	DA	6.7	15.19
	ES 268	63	KC	G	7	1.5	T11		8.49	
42	ES 269	56	KC	A	5.5	1.5	T11	DA	6.19	14.68
	ES 269	63	KC	G	7	1.5	T11		8.49	