

SC ROSTRAMO SA

ANUNT 27.09.2017 BB 1

GESTIUNEA 2 ESTIMAT 10 LA SUTA

	reper	ges	um	PRET ESTIM	STOC	cod	VAL ESTIM	PR 10%	VAL 10%
1	ACER 1 250X8X32	2	BUC	240,78	5	651490	1204	24,08	120
2	TOTAL ACER								120
3	ACCESORII	2	BUC	1,65	6	653868	10	0,17	1
4	AGATATOR SCARA CU PLAST	2	BUC	1,7	7	650534	12	0,17	1
5	AGENT DE DEBLOCARE 400ML	2	BUC	69	4	652802	276	6,90	28
6	ALEZOR 15 FI	2	BUC	40,38	20	247475	808	4,04	81
7	ALUNECATOR 13 MM	2	BUC	0,12	3984	651621	478	0,01	48
8	AMORTIZOR	2	BUC	4,69	398	650565	1867	0,47	187
9	AMPERMETRU 60 A	2	BUC	99,77	39	360016	3891	9,98	389
10	ANHIDRIDA MALEICA	2	KGR	5,98	75	201079	449	0,60	45
11	APA AMONACALA 25 %	2	KG	0,66	35	218001	23	0,07	2
12	ARBORE CAMA	2	BUC	194,81	1	372198	195	19,48	19
13	BAIT NUC	2	KG	6,33	254	201503	1608	0,63	161
14	BAIT NUC KORNER	2	KG	9,72	25	201503	243	0,97	24
15	BAL. ARUNCATOARE	2	BUC	0,94	1800	440658	1692	0,09	169
16	BALAMA ARUNCATOARE	2	BUC	0,72	325	442458	234	0,07	23
17	BALAMA ARUNCATOARE 30 GR.	2	BUC	2,04	2	655359	4	0,20	0
18	BALAMA ARUNCATOARE 45 GR.	2	BUC	2,04	64	655473	131	0,20	13
19	BALAMA ARUNCATOARE INGENUNCHEAT	2	BUC	1,57	9	654351	14	0,16	1
20	BALAMA BANDA	2	ML	3,74	187,9	439558	703	0,37	70
21	BALAMA BANDA	2	ML	4,11	6	439558	25	0,41	2
22	BALAMA BRAT DR.	2	BUC	4,39	38	439558	167	0,44	17
23	BALAMA EXTENS PTR CANAPEA DRT MAR	2	BUC	10,26	10	650696	103	1,03	10
24	BALAMA EXTENS PTR PAT 270/10DRT	2	BUC	14,19	40	650694	568	1,42	57
25	BALAMA INVIZIBILA CILINDRICA 14MM	2	BUC	1,48	196	446428	290	0,15	29
26	BALAMA MASA CILINDRICA	2	BUC	3,19	66	445597	211	0,32	21
27	BALAMA PAFTA BL 04-27 AL	2	BUC	0,9	271	650426	244	0,09	24
28	BALAMA PAFTA BL 307 MARIT DET	2	BUC	1,75	21	651139	37	0,18	4
29	BALAMA PAFTA BL 307 MARIT STG	2	BUC	1,75	200	651138	350	0,18	35

30	BALAMA PT MASA GALBENA	2	BUC	4,04	657	445597	2654	0,40	265
31	BALAMA SEMIAPPLICATE	2	BUC	0,92	9	655983	8	0,09	1
32	BALAMA USE STICLA	2	BUC	15,6	36	655106	562	1,56	56
33	BALAMALE	2	BUC	1,62	2944	440018	4769	0,16	477
34	BALAMALE INVIZIBILA CILIND 14 MM	2	BUC	2,99	100	439978	299	0,30	30
35	BALAMALE TIP GREU	2	BUC	5,84	49	440122	286	0,58	29
	TOTAL BALAMALE								1335
36	BIDON PVC 60	2	BUC	26,38	10	621429	264	2,64	26
37	BIDON PVC 60	2	BUC	27,82	2	621429	56	2,78	6
38	BIELA GATER	2	SET	1898,1	3	380739	5694	189,81	569
39	BOCANCI TALPA CAUCIUC	2	PER	49,86	1	444432	50	4,99	5
40	BOCANCI TALPA LEMN	2	PER	51,52	3	444210	155	5,15	15
41	BOLT ERIXON CILINDRIC CRESTAT 6X10	2	BUC	9,61	1,5	650442	14	0,96	1
42	BOLT ERIXON CILINDRIC CRESTAT 6X10	2	BUC	20,46	-2	650442	-41	2,05	-4
43	BOLT ERIXON CILINDRIC CRESTAT 6X10	2	BUC	20,46	2	650442	41	2,05	4
44	BOLT ERIXON CILINDRIC CRESTAT 6X13	2	100BU	10,19	4,06	655954	41	1,02	4
45	BOLT ERIXON CILINDRIC CRESTAT 6X13	2	100BU	9,79	2,34	655954	23	0,98	2
46	BOLT ERIXON CILINDRIC CRESTAT 6X13	2	100BU	11,07	0,96	655954	11	1,11	1
	TOTAL BOLT								9
47	BROASCA USA	2	BUC	1,7	3	440665	5	0,17	1
48	BRUN 812	2	K G	8,51	43	217990	366	0,85	37
49	BRUN 812 SILVAROM	2	K G	7,72	2	201978	15	0,77	2
50	BRUN CASTANIU 1A	2	KGR	9,5	90	201254	855	0,95	86
51	BRUN GALBEN 5A	2	KG	11,66	32,3	213045	377	1,17	38
52	BRUN GALBUI DESCHIS	2	K G	15,95	48,5	217958	774	1,60	77
53	BRUN GALBUI SILVACOLOR 5A	2	KGR	27,87	104	651755	2898	2,79	290
54	BRUN SILV	2	K G	14,6	46,2	217989	675	1,46	67
55	BRUN SILV 812	2	KGR	6,13	40	201977	245	0,61	25
56	BRUN SILVACOLOR R 100	2	K G	29	66,29	217989	1922	2,90	192
	TOTAL BRUN								813
57	BUCSA CATARG	2	BUC	18,32	6	260605	110	1,83	11
58	BUCSA H317	2	BUC	61,71	2	297114	123	6,17	12
59	BUCSE 3138 H	2	BUC	244,51	6	297271	1467	24,45	147
60	BUCSE 315	2	BUC	25,27	10	297163	253	2,53	25
61	BUCSE DUBLU FILET M8X14X15	2	BUC	0,23	447	439264	103	0,02	10
62	BUCSE H 210	2	BUC	17,75	4	297109	71	1,78	7

63	BUCSE H 211	2	BUC	17,75	18	297111	320	1,78	32
64	BUCSE H 212	2	BUC	17,75	6	297113	107	1,78	11
65	BUCSE H 214	2	BUC	17,75	8	297116	142	1,78	14
66	BUCSE H 215	2	BUC	17,75	19	297118	337	1,78	34
67	BUCSE H 218	2	BUC	17,75	19	297123	337	1,78	34
68	BUCSE H 218	2	BUC	33,06	2	297123	66	3,31	7
69	BUCSE H 2310	2	BUC	20,41	10	297203	204	2,04	20
70	BUCSE H 2313	2	BUC	22,16	1	297246	22	2,22	2
71	BUCSE H 2315	2	BUC	22,16	31	297249	687	2,22	69
72	BUCSE H 2316	2	BUC	39,71	5	297250	199	3,97	20
73	BUCSE H 305	2	BUC	17,75	17	297143	302	1,78	30
74	BUCSE H 306	2	BUC	17,75	12	297145	213	1,78	21
75	BUCSE H 307	2	BUC	17,75	13	297147	231	1,78	23
76	BUCSE H 308	2	BUC	17,75	26	297149	462	1,78	46
77	BUCSE H 312	2	BUC	17,75	10	297158	178	1,78	18
78	BUCSE H 3138	2	BUC	211,7	2	297270	423	21,17	42
79	BUCSE H 316	2	BUC	17,75	26	297165	462	1,78	46
80	BUCSENTI H 207	2	BUC	17,75	27	297103	479	1,78	48
	TOTAL BUCSI								730
81	BURGHUI 2 CANALE DREPTE 9X100X13	2	BUC	52,38	5	655115	262	5,24	26
82	BURGHUI 20 FI	2	BUC	15,43	46	247172	710	1,54	71
83	BURGHUI 21 FI	2	BUC	26,06	6	247182	156	2,61	16
84	BURGHUI 25.5 FI	2	BUC	28,31	1	247225	28	2,83	3
85	BURGHUI 28 FI	2	BUC	40,13	12	247250	482	4,01	48
86	BURGHUI 3	2	BUC	0,63	3	653785	2	0,06	0
87	BURGHUI 35 FI	2	BUC	80,34	18	247325	1446	8,03	145
88	BURGHUI 48 FI	2	BUC	155,23	7	247426	1087	15,52	109
89	BURGHUI 5 FI	2	BUC	2,8	9	247031	25	0,28	3
90	BURGHUI 6	2	BUC	2,16	3	652449	6	0,22	1
91	BURGHUI CMS COADA APLATIZ 6X78	2	BUC	21,39	40	654086	856	2,14	86
92	BURGHUI FI 13	2	BUC	11,24	152	247106	1708	1,12	171
93	BURGHUI FI 14,5-17,5	2	BUC	11,24	20	247120	225	1,12	22
94	BURGHUI FI 15-17.5	2	BUC	11,24	26	247144	292	1,12	29
95	BURGHUI FI 17	2	BUC	11,24	31	247142	348	1,12	35
96	BURGHUI FI 17-21	2	BUC	26,86	8	247145	215	2,69	21
97	BURGHUI FI 18.5	2	BUC	21,19	8	247155	170	2,12	17

98	BURGHIU FI 19.5	2	BUC	12,95	10	247166	130	1,30	13
99	BURGHIU FI 19.5	2	BUC	14,74	5	247166	74	1,47	7
100	BURGHIU FI 20.5	2	BUC	26,11	6	247175	157	2,61	16
101	BURGHIU FI 23-23.5	2	BUC	28,51	7	247202	200	2,85	20
102	BURGHIU FI 24.5-25	2	BUC	30,11	6	247215	181	3,01	18
103	BURGHIU FI 27-27.5	2	BUC	39,07	27	247242	1055	3,91	105
104	BURGHIU FI 27-29.5	2	BUC	39,07	51	247245	1993	3,91	199
105	BURGHIU FI 39	2	BUC	66	5	247295	330	6,60	33
106	BURGHIU MEC 15 FI	2	BUC	12,27	8	247125	98	1,23	10
107	BURGHIU MEC 31 FI	2	BUC	41,1	42	247280	1726	4,11	173
108	BURGHIU MEC FI 19-19.5	2	BUC	14,42	10	247161	144	1,44	14
109	BURGHIU OBAR FI 11	2	BUC	6,16	55	249077	339	0,62	34
110	BURGHIU OBAR FI 11	2	BUC	11,69	54	249077	631	1,17	63
111	BURGHIU OBAR FI 22	2	BUC	60,69	8	249097	486	6,07	49
112	BURGHIU OBAR FI 8	2	BUC	26,03	170	249040	4425	2,60	443
113	BURGHIU OSCIL 2 CANALE DREPTE10X10	2	BUC	19,38	1	651040	19	1,94	2
114	BURGHIU OSCIL 2 CANALE DREPTE10X10	2	BUC	15,86	5	651039	79	1,59	8
	TOTAL BURGHIE								2008
115	BUTOI 60 L BUSON	2	BUC	34,21	4	217952	137	3,42	14
116	BUTOI 60 L BUSON	2	BUC	32,21	3	217952	97	3,22	10
117	BUTOI 60 L BUSON	2	BUC	39,19	1	217952	39	3,92	4
118	BUTUC YALA	2	BUC	10,19	1	357311	10	1,02	1
119	CAMASI CIL MOTOR D 2500	2	BUC	46,31	6	350721	278	4,63	28
120	CAP BARA	2	BUC	26,55	3	369101	80	2,66	8
121	CAP BARA STG 1661	2	BUC	32,07	2	356770	64	3,21	6
122	CAP BARA STG 1792	2	BUC	36,24	1	356770	36	3,62	4
123	CAPAC CANAL FONTA	2	BUC	281,04	3	220050	843	28,10	84
124	CAPSE S18 3/4	2	BUC	0,02	349552	233056	6991	0,00	699
	TOTAL CAPSE								699
125	CARCASA IF 80-1-371	2	BUC	830,98	2	360181	1662	83,10	166
126	CARCASA IF 80-1-799	2	BUC	966,88	2	360056	1934	96,69	193
127	CARTON ONDULAT	2	KG	1,81	55	651944	100	0,18	40
128	CASETA DIR R	2	BUC	410,92	1	361111	411	41,09	41
129	CATALIZATOR	2	KG	18,8	81	217745	1523	1,88	152
130	CATALIZATOR	2	KG	16,96	108	217745	1832	1,70	183
131	CENTURA SIG.	2	BUC	75,67	3	443280	227	7,57	23

132	CEP IMBINARE 8 MM	2	BUC	0,59	446	654294	263	0,06	26
133	CHEI IMBUS 4	2	BUC	0,32	1117	240066	357	0,03	36
134	CHEI IMBUS 5	2	BUC	0,34	45	654794	15	0,03	2
135	CILINDRU 92SDB 160-80	2	BUC	2024,95	4	374092	8100	202,50	810
136	CILINDRU FRINA FATA	2	BUC	176,36	5	350875	882	17,64	88
137	CLEME FIXARE OGLINZI PLASTIC MARO	2	MIIB	23,87	10,183	439683	243	2,39	24
138	CLEME FIXARE OGLINZI PLASTIC MARO	2	MIIB	43,8	0,222	439683	10	4,38	1
139	COLI FILTRU	2	BUC	1,91	8958	436322	17110	0,19	1711
140	COLTAR METALIC 401-22	2	100B	9,78	98,08	653203	959	0,98	96
	TOTAL COLTAR								96
141	COMPUS LUBRIFIANT 400ML	2	BUC	47,41	5	652800	237	4,74	24
142	CORP ILUMINAT	2	BUC	17,22	1	654192	17	1,72	2
143	COT 1 1/2 C	2	BUC	8,85	59	438981	522	0,89	52
144	COT 110/90 MM	2	BUC	4,85	3	433191	15	0,49	1
145	COT METALIC	2	BUC	10,29	3	434645	31	1,03	3
146	COTURI 2 1/2	2	BUC	8,65	6	436506	52	0,87	5
147	COTURI 3"	2	BUC	13,3	3	438719	40	1,33	4
	TOTAL COTURI								66
148	CRUCE CARDAN	2	BUC	95,83	317	364163	30378	9,58	3038
149	CUIE 1.4 X 25	2	KG	3,1	10,24	652980	32	0,31	3
150	CURBE 219X10 MM	2	BUC	260,49	6	436938	1563	26,05	156
151	CUREA CANELATA PJ 610	2	BUC	46,07	1	656194	46	4,61	5
152	CUREA DANTURATA H240	2	BUC	27,1	1	656193	27	2,71	3
153	CUREA LATA 1180X32X12	2	BUC	43,76	12	104149	525	4,38	53
154	CUREA LATA PI 850X50	2	BUC	34,96	6	652586	210	3,50	21
155	CUREA TRAP 5600X32X19	2	BUC	100,38	9	102252	903	10,04	90
156	CUREA TRAP 900X32X12	2	ML	36,93	1	102252	37	3,69	4
157	CUREA TRAP SC 13X8X850	2	BUC	3,28	1	102252	3	0,33	0
158	CUREA TRAP SC 17X11X2120	2	BUC	12,36	2	653612	25	1,24	2
159	CUREA TRAP SC 17X11X2360	2	BUC	13,05	1	102252	13	1,31	1
160	CUREA TRAP.MEDII VISC 17X11X3550	2	BUC	69,89	2	651410	140	6,99	14
161	CUREA TRAP.MEDII VISC 17X11X4200	2	BUC	88,02	1	656313	88	8,80	9
162	CUREA TRAP.MEDII VISC 17X11X4250	2	BUC	100,96	1	104149	101	10,10	10
163	CUREA TRAPEZOIDALE 10X6X1600	2	BUC	27,68	1	656239	28	2,77	3
164	CUREA TRAPEZOIDALE 13X8X817	2	BUC	3,95	7	654619	28	0,40	3
165	CUREA TRAPEZOIDALE 13X8X867	2	BUC	4,17	28	104149	117	0,42	12

166	CUREA TRAPEZOIDALE 17X11X1400	2	BUC	6,36	1	104149	6	0,64	1
167	CUREA TRAPEZOIDALE 17X11X2120	2	BUC	9,92	5	104149	50	0,99	5
168	CUREA TRAPEZOIDALE 22X14X3350	2	BUC	34,83	1	654643	35	3,48	3
169	CUREA VARIATOR 30X10X800	2	BUC	78,74	5	100621	394	7,87	39
170	CUREA VENTILATOR	2	BUC	29,16	1	656234	29	2,92	3
171	CURELE 2120X22X14	2	BUC	16,57	10	100596	166	1,66	17
172	CURELE 1900x13x8	2	BUC	7,22	7	100361	51	0,72	5
173	CURELE 3150X17X11	2	BUC	13,53	13	100542	176	1,35	18
174	CURELE 7600X17X11	2	BUC	16,4	25	100566	410	1,64	41
175	CURELE 850X17X11	2	BUC	11,55	31	100400	358	1,16	36
176	CURELE 900X17X11	2	BUC	12,25	3	100399	37	1,23	4
177	CURELE 950X17X11	2	BUC	12,86	10	100398	129	1,29	13
178	CURELE TRAP. 3000x17x11	2	BUC	14,55	14	100531	204	1,46	20
	TOTAL CURELE								433
179	CUTIT 2375X175X15 MM	2	BUC	2199,93	1	268056	2200	219,99	220
180	CUTIT DECUPATOR 2340X240X15	2	BUC	1787,11	1	654506	1787	178,71	179
181	CUTIT DEGROS.L 200-250 B15-25	2	BUC	190,98	4	653104	764	19,10	76
182	CUTIT DEGROS.L 200-250 B26-30	2	BUC	207,9	4	654589	832	20,79	83
183	CUTIT EXT 40X40	2	BUC	54,84	9	270120	494	5,48	49
184	CUTIT FOARFECA 4143X180X15	2	buc	3576,33	1	268120	3576	357,63	358
185	CUTIT MARATON 25X25X150	2	BUC	187,7	10	270054	1877	18,77	188
186	CUTIT MARATON 25X25X200	2	BUC	113,13	17	270057	1923	11,31	192
187	CUTIT PROFILAT D-600-2724	2	BUC	51,43	2	656066	103	5,14	10
188	CUTITE 2900X120X10	2	BUC	1670,07	4	268125	6680	167,01	668
189	CUTITE HONBAK AL 11	2	BUC	8,12	832	651352	6756	0,81	676
190	CUTITE STRUNG 40X40X15 GRADE	2	BUC	47,81	1	270103	48	4,78	5
	TOTAL CUTITE								2704
191	DEGRESANT SPUMARE	2	L	26,59	4	213577	106	2,66	11
192	DIODE 335	2	BUC	114	10	420604	1140	11,40	114
193	DISC SINTETIZARE	2	BUC	35,39	15	365728	531	3,54	53
194	DISTRIBUITOR HID.	2	BUC	2331,89	1	374351	2332	233,19	233
195	DROSER 125 W/230V	2	BUC	35,64	2	410834	71	3,56	7
196	DROSER BIF 40W	2	BUC	23,55	32	410831	754	2,36	75
197	ELEMENTI 63 A	2	BUC	1,23	193	413333	237	0,12	24
198	ELEMENTI 63 A	2	BUC	1,55	70	413333	109	0,16	11
199	ELEMENTI 63A L5	2	BUC	3,98	90	413048	358	0,40	36

200	ELEMENTI SIG 63 A	2	BUC	2,98	166	413437	495	0,30	49
	TOTAL ELEMENTI								120
201	EUROPALETI	2	BUC	17,22	11	212395	189	1,72	19
202	FAINA NEAGRA TIP 1350	2	KGR	0,96	280	104188	269	0,10	27
203	FILIERE M 22	2	BUC	6,73	255	254121	1716	0,67	172
204	FILIERE M 22	2	BUC	6,73	7	254121	47	0,67	5
205	FOAM ONT	2	L	52,72	15	217781	791	5,27	79
206	FREZA CONCAV 1/4 DR 100XR12XDZ4	2	BUC	202,33	1	656222	202	20,23	20
	TOTAL FREZA								20
207	FURCA INVERSOR	2	BUC	61,41	3	354845	184	6,14	18
208	FURNIR TEAK TD 1040 CLS A	2	MP	10,14	3,07	655029	31	1,01	3
209	FURNIR TEAK TD 1040 CLS B	2	MP	10,14	642,12	655028	6511	1,01	651
210	GALBEN 1150	2	K G	23,67	13,5	217988	320	2,37	32
211	GALBEN MAGRA	2	KGR	18,44	39,9	210116	736	1,84	74
212	GALBEN SILVAROM 1150	2	KGR	23,97	75	213455	1798	2,40	180
	TOTAL GALBEN BAIT								285
213	GARNITURA DE ANSAMB. CU 2 PIULITE	2	BUC	1,47	131	653633	193	0,15	19
214	GARNITURI 212X131X30	2	BUC	65,05	7	653311	455	6,51	46
215	GARNITURI 620	2	BUC	174,49	1	655710	174	17,45	17
216	GARNITURI CAPAC	2	BUC	1,93	4	353952	8	0,19	1
217	GARNITURI CHIULOASA	2	BUC	31,68	1	354630	32	3,17	3
218	GARNITURI MVX	2	BUC	9,41	5	353952	47	0,94	5
219	GARNITURI PRESA PAL	2	BUC	161,28	2	655407	323	16,13	32
	TOTAL GARNITURI								123
220	GEAM 4MM	2	BUC	6,95	4	102421	28	0,70	3
221	GEAM SECURIZAT 1114X285X5 MM	2	BUC	14,97	36	655146	539	1,50	54
222	GEAM SECURIZAT 1114X330X5 MM	2	BUC	16,81	20	655323	336	1,68	34
223	GEAM SECURIZAT 343X343X4 MM	2	BUC	5,46	24	655312	131	0,55	13
224	GEAM SECURIZAT 348X275X4 MM	2	BUC	3,6	19	655311	68	0,36	7
225	GEAM SECURIZAT 348X275X4 MM	2	BUC	4,75	40	655311	190	0,48	19
226	GEAM SECURIZAT 410X252X3 MM	2	BUC	2,88	20	655320	58	0,29	6
227	GEAM SECURIZAT 600X220X4 MM	2	BUC	3,84	66	103928	253	0,38	25
228	GEAM SECURIZAT 600X220X4 MM	2	BUC	3,91	5	103928	20	0,39	2
229	GEAM SECURIZAT 615X115X4 MM	2	BUC	2,05	42	103928	86	0,21	9
230	GEAM SECURIZAT 615X333X4 MM	2	BUC	5,94	54	103928	321	0,59	32
231	GEAM SECURIZAT 736X275X4 MM	2	BUC	8,9	68	655565	605	0,89	61

232	GEAM SECURIZAT 863X363X4 MM	2	BUC	9,1	17	103322	155	0,91	15
233	GEAM SECURIZAT 955X225X3 MM	2	BUC	5,98	20	655318	120	0,60	12
234	GEAM SECURIZAT 968X168X3 MM	2	BUC	4,52	80	655316	362	0,45	36
235	GEAM SECURIZAT FAZETAT 580X295X4 M	2	BUC	13,34	52	655149	694	1,33	69
236	GEAM SECURIZAT FAZETAT 962X295X4 M	2	BUC	20,26	182	655148	3687	2,03	369
237	GEAM SECURIZAT PARS.BRZ. 192X365X4	2	BUC	6,09	30	655155	183	0,61	18
238	GEAM SECURIZAT PARS.BRZ.390X244X4	2	BUC	7,37	30	655393	221	0,74	22
	TOTAL GEAM								806
239	GEL LUBRIFIANT	2	BUC	32,18	6	653772	193	3,22	19
240	GRUP CONIC	2	BUC	801,47	2	351959	1603	80,15	160
241	HALAT TERCOT GALBEN	2	BUC	30,19	1	653316	30	3,02	3
242	HALAT ALBASTRU	2	BUC	52,82	2	654340	106	5,28	11
243	HALAT CLASIC	2	BUC	30,29	7	434945	212	3,03	21
	TOTAL HALATE								35
244	HD 165 30 L SOLVENT INDUSTRIAL	2	LTR	49,37	29	217744	1432	4,94	143
245	HIRTIE DUBLU GUMATA	2	KG	8,87	30	655661	266	0,89	27
246	INTARITOR	2	L	11,02	7,5	650817	83	1,10	8
247	INTRERUPATOR	2	BUC	10792,07	1	653565	10792	1079,21	1079
248	JAMPIERE PIELE SUDURA	2	BUC	32,23	18	444647	580	3,22	58
249	JANTA	2	BUC	58,4	1	356794	58	5,84	6
250	LACAT	2	BUC	8,36	2	440431	17	0,84	2
251	LAGAR FONTA MIC	2	BUC	153,06	7	220055	1071	15,31	107
252	LANT DEP 800	2	BUC	67,46	13	651614	877	6,75	88
	TOTAL LANT								88
253	LAZI AMBALAJ	2	BUC	2,69	5	446213	13	0,27	1
254	LAZI AMBALAJ	2	BUC	7,34	2	446213	15	0,73	1
255	LAZI AMBALAJ	2	BUC	7,82	3	446213	23	0,78	2
256	LAZI MICI	2	BUC	4,04	3	228654	12	0,40	1
257	LAZI TIP III	2	BUC	1,96	8	228670	16	0,20	2
	TOTAL LAZI								8
258	LIMITATOR AUTOFRINARE	2	BUC	3,25	56	439353	182	0,33	18
259	LIMITATOR AUTOFRINARE	2	BUC	3,38	380	439353	1284	0,34	128
260	LIMITATOR AUTOFRINARE	2	BUC	4,32	35	439353	151	0,43	15
261	LUBREFIANT 400ML	2	BUC	81,14	6	652803	487	8,11	49
262	LUBREFIANT 400ML	2	BUC	84,94	2	652803	170	8,49	17
263	MACARA GEAM	2	BUC	28,7	1	372711	29	2,87	3

264	MARSIT SIMPLU 2 MM	2	KG	21,68	9	217745	195	2,17	20
265	MARSIT SIMPLU 4 MM	2	KG	20,5	13	217745	267	2,05	27
266	MIEZURI ELASTICE 1865/1785X470X110	2		24,28	8	650880	194	2,43	19
267	MIEZURI ELASTICE 1865/1785X570X110	2		29,12	9	650879	262	2,91	26
268	MIEZURI ELASTICE 1865X770X110	2		37,81	23	650877	870	3,78	87
269	MOSOARE 250/400	2	BUC	13,32	1	445782	13	1,33	1
270	MOSOARE 250/400	2	BUC	14,59	2	445782	29	1,46	3
271	MOSOARE 250/400	2	BUC	18,63	2	445782	37	1,86	4
272	MOSOARE 200	2	BUC	5,23	1	653250	5	0,52	1
273	MOSOARE 200	2	BUC	5,32	1	653250	5	0,53	1
274	MOSOARE 200	2	BUC	6,16	2	653250	12	0,62	1
275	MOSOARE 200	2	BUC	6,38	4	653250	26	0,64	3
276	MOSOARE 250	2	BUC	10,27	5	445781	51	1,03	5
277	MOSOARE 250	2	BUC	10,27	6	445781	62	1,03	6
278	MOSOARE 250	2	BUC	10,63	5	445781	53	1,06	5
279	MOSOARE 250	2	BUC	12,42	8	445781	99	1,24	10
280	MOSOARE 250/400	2	BUC	15,94	1	445783	16	1,59	2
	TOTAL MOSOARE								41
281	MOTOR 11KW /3000	2	BUC	1350	1	655966	1350	135,00	135
282	MOTOR 15KW/3000-SUFLANTA VEN.	2		2100	1		2100	210,00	210
283	MOTOR 22 KW/3000	2	BUC	2040	2	655970	4080	204,00	408
284	MOTOR 22KW/1400	2	BUC	2040	1	655971	2040	204,00	204
285	MOTOR 30KW/1500 MASINA GROSIME	2	BUC	6600	1		6600	660,00	660
286	MOTOR 5.5KW/3000	2		810	1		810	81,00	81
287	MOTOR EL 11/1500	2	BUC	1350	5	406178	6750	135,00	675
288	MOTOR EL 11/1500	2	BUC	1350	1	406178	1350	135,00	135
289	MOTOR EL 15 KW	2	BUC	1590	2	656114	3180	159,00	318
290	MOTOR EL 15/750 B3 380/6600 IP55	2	BUC	2797	1	406178	2797	279,70	280
291	MOTOR EL 45KW	2	BUC	25740	1	656113	25740	2574,00	2574
292	MOTOR ELECTRIC	2	BUC	3728,34	1	653561	3728	372,83	373
293	MOTOR ELECTRIC 10KW/1500	2		1350	1		1350	135,00	135
	TOTAL MOTOARE								6188
294	NEGRU 4A	2	GK	59,57	14	205994	834	5,96	83
295	NEGRU SILVAROM 134A	2	KGR	36,99	5,5	205993	203	3,70	20
296	NEGRU SILVAROM 4A	2	KGR	34,58	60	205993	2075	3,46	207
297	NICHELINA 0,80MM	2	KGR	236,21	2,64	655939	624	23,62	62

298	NICHELINA 2 MM	2	KGR	126,38	21	409637	2654	12,64	265
299	NIPLU 2	2	BUC	8,18	30	435774	245	0,82	25
300	OALA CONDENS PN 10-15	2	BUC	109,15	9	434201	982	10,92	98
301	OGLINDA IMPORT 1038X328 3 MM	2	BUC	11,21	12	655395	135	1,12	13
302	OGLINDA IMPORT 668X348 3MM	2	BUC	7,91	12	655398	95	0,79	9
303	OGLINDA IMPORT 736X350 3 MM	2	BUC	8,64	17	655152	147	0,86	15
	TOTAL OGLINDA							0,00	38
304	OMOCINETICA	2	BUC	151,54	1	365389	152	15,15	15
305	OXID GALBEN 0.250 GR	2	BUC	3,28	425	650717	1394	0,33	139
306	OXID NEGRU	2	BUC	4,12	31	654361	128	0,41	13
307	PALET LEMN	2	BUC	12,88	6	445801	77	1,29	8
308	PALET LEMN	2	BUC	13,1	8	445801	105	1,31	10
309	PINZA PANGLICA 10X0.6-6.3	2	M L	1,86	53,7	233136	100	0,19	10
310	PINZE FI 200 NEPLACATE	2	BUC	8,44	11	233330	93	0,84	9
311	PINZE NEPLACATE FI 100	2	BUC	7,04	3	233320	21	0,70	2
312	PINZE NEPLACATE FI 400	2	buc	207,34	3	233372	622	20,73	62
313	PANZA BANZIC 155,6X1,25 NEDANTURA	2	M L	36,6	19,6	440431	717	3,66	72
314	PANZA BANZIC 181X1,25 NEDANTURATA	2	M L	40,42	9,6	654970	388	4,04	39
315	PANZA BANZIC 181X1,25 NEDANTURATA	2	M L	40,64	9,6	654970	390	4,06	39
316	PANZA BANZIC 181X1,25 NEDANTURATA	2	M L	44,41	6,4	654970	284	4,44	28
317	PANZA CIRCULARA 120X3.1, 1-4, 3X20	2	BUC	76,89	1	656112	77	7,69	8
318	PANZA CIRCULARA DR 200X2.2	2	BUC	17,3	3	654978	52	1,73	5
	TOTAL PANZA								274
319	PATR.35A	2	BUC	1,26	1803	414184	2272	0,13	227
320	PATROANE 100 A	2	BUC	1,56	150	414813	234	0,16	23
321	PATROANE 10A	2	BUC	0,84	272	414127	228	0,08	23
322	PATROANE FUZ. 80 A	2	BUC	1,92	1101	414073	2114	0,19	211
323	PATROANE FUZ. 80 A	2	BUC	1,94	5	414073	10	0,19	1
324	PATROANE FUZIBILE 50A	2	BUC	2,71	124	414219	336	0,27	34
325	PATROANE FUZIBILE 6A	2	BUC	2,71	1010	414153	2737	0,27	274
	TOTAL PATROANE								793
326	PERII CAI NR.1	2	BUC	7,08	3	103916	21	0,71	2
327	PERII COLECTOARE	2	BUC	23,5	20	419580	470	2,35	47
328	PES 861X 1350X2620 GR 40	2	BUC	150,71	1	104268	151	15,07	15
329	PIETRI POLIZOR FI 200X20X20	2	BUC	25,14	104	245080	2615	2,51	261
330	PILE MANUALE	2	BUC	17,84	1	244251	18	1,78	2

331	PINION	2	BUC	800,93	2	360094	1602	80,09	160
332	PINION RED	2	BUC	160,72	60	362509	9643	16,07	964
333	PINION REDUCTOR	2	BUC	260,51	30	389773	7815	26,05	782
334	PINION VITEZA III DV 1733	2	BUC	195,48	1	351091	195	19,55	20
335	TOTAL PINION								1926
336	PIRGHIE LEVIER	2	BUC	22,9	1	372006	23	2,29	2
337	PISLA SUPERIOARA 20 MM	2	KG	31,5	2,5	104135	79	3,15	8
338	PIULITA M 18	2	BUC	3,84	345	237700	1325	0,38	132
339	PIULITE M 36	2	BUC	4,8	467,92	237730	2246	0,48	225
340	PIULITE M5	2	BUC	1,11	1774	237640	1969	0,11	197
	TOTAL PIULITE								554
341	PLACTA CU 2 GAURI	2	BUC	0,16	45	652737	7	0,02	1
342	PLACUTA ADAPTOR	2	BUC	0,37	43	655168	16	0,04	2
343	PLACUTA BALAMA	2	BUC	0,27	118	655360	32	0,03	3
344	PLACUTA PROFILATA 40X50X2	2	BUC	56,82	6	655811	341	5,68	34
345	PLACUTA SUSTINERE	2	BUC	0,75	400	652153	300	0,08	30
	TOTAL PLACUTE								70
346	PLANETARA 1733	2	BUC	321,92	1	357793	322	32,19	32
347	POLIURETAN PROTECTIE 2000X1000X20	2	BUC	36,86	2	650875	74	3,69	7
348	POMPA CARBURANT	2	BUC	840,34	1		840	84,03	84
349	PRIZA	2	BUC	56,22	1	390694	56	5,62	6
350	RACORD FLEX	2	BUC	3,36	5	438580	17	0,34	2
351	RACORD OLAND 1 1/2	2	BUC	14,15	32	435809	453	1,42	45
352	RELEU 10/48 V CC	2	BUC	14,4	5	403435	72	1,44	7
353	TOTAL RELEU								7
354	REPL FREZA IMBINARI Z=4 140X45	2	BUC	126,77	1	656223	127	12,68	13
355	REPLACARE FREZA INDREPTAT CMS B=60	2	BUC	133,56	1	440431	134	13,36	13
356	RIGLA GLISARE SERTAR FALS BIROU	2	PER	11,51	24	650901	276	1,15	28
357	ROATA	2	BUC	375	10	354208	3750	37,50	375
358	ROATA FRICTIUNE	2	BUC	420	2	382053	840	42,00	84
359	ROB 1/4	2	BUC	31,05	13	434862	404	3,11	40
360	ROB DN 125 PN 16	2	BUC	666,14	11	437925	7328	66,61	733
361	ROB DN 150 PN 25 FARA ROZETA PN 25	2	BUC	384,6	6	435620	2308	38,46	231
362	ROB DN 65 PN 16	2	BUC	727	1	433719	727	72,70	73
363	ROB STATIV	2	BUC	12,6	1	438004	13	1,26	1
364	ROB TR 2	2	BUC	43,33	9	435816	390	4,33	39

365	ROB TR 2 1/2	2	BUC	50,5	5	435828	253	5,05	25
366	ROB. FLOTOR	2	BUC	8,8	4	435533	35	0,88	4
367	ROBINET DN 20 PN 100	2	BUC	76,8	3	431686	230	7,68	23
368	ROBINET DN 50 PN 160	2	BUC	166,8	3	431643	500	16,68	50
369	ROBINET RETINERE CLAPETA DN 25/16	2	BUC	113,7	4	438400	455	11,37	45
	TOTAL ROBINETI								1264
370	ROLE CATARG 1792	2	BUC	54,96	6	440431	330	5,50	33
371	RONDELE ERIXON ZG	2	100B	3,4	2,5	656228	9	0,34	1
372	RONDELE ERIXON ZG	2	100B	3,72	2	656228	7	0,37	1
373	RONDELE ERIXON ZG	2	100B	3,83	2	656228	8	0,38	1
374	ROSU 6 MAGRA	2	KGR	8,4	34,2	210117	287	0,84	29
375	ROSU SILV 129 A	2	KGR	12,19	11,9	213512	145	1,22	15
376	ROSU SILVANA 129 %	2	K G	16,63	50	217960	832	1,66	83
377	ROTOR 783	2	BUC	89,1	1	656309	89	8,91	9
378	ROTOR ALTERNATOR	2	BUC	50,59	2	355030	101	5,06	10
379	ROTOR ALTERNATOR	2	BUC	55,92	1	355030	56	5,59	6
	TOTAL ROTOR								25
380	RULEMNT 1317 ZKL	2	BUC	142,02	4	285066	568	14,20	57
381	RULEMNT 51212	2	BUC	41,1	3	285066	123	4,11	12
382	RULEMNTI 1208	2	BUC	13,57	49	285066	665	1,36	66
383	RULENTI 1211K URB	2	BUC	26,1	2	291064	52	2,61	5
384	RULM 0906ES	2	BUC	10,61	1	296412	11	1,06	1
385	RULM 11207	2	BUC	59,74	7	282061	418	5,97	42
386	RULM 1213K	2	BUC	26	4	288055	104	2,60	10
387	RULM 1305 K	2	BUC	46,8	15	288087	702	4,68	70
388	RULM 1310 K	2	BUC	20,23	2	288100	40	2,02	4
389	RULM 1312 K	2	BUC	64,06	3	288105	192	6,41	19
390	RULM 23124 K	2	BUC	219,77	1	288315	220	21,98	22
391	RULM 30302	2	BUC	1,34	4	291050	5	0,13	1
392	RULM 30304	2	BUC	3,8	2	291053	8	0,38	1
393	RULM 3304	2	BUC	20,31	5	286720	102	2,03	10
394	RULM 4074104	2	BUC	9,5	5	296390	48	0,95	5
395	RULM 495406	2	BUC	37,8	30	296388	1134	3,78	113
396	RULM 495506	2	BUC	35,5	19	296389	675	3,55	67
397	RULM 51110	2	BUC	12,3	6	292685	74	1,23	7
398	RULM 6001	2	BUC	4,09	23	280604	94	0,41	9

399	RULM 6319 P5	2	BUC	256,76	11	281856	2824	25,68	282
400	RULM 72108	2	BUC	39,75	30	282059	1193	3,98	119
401	RULM 7815	2	BUC	65,75	6	282057	395	6,58	39
402	RULM NA 4912	2	BUC	12,77	6	289256	77	1,28	8
403	RULM NJ214	2	BUC	60,89	5	289622	304	6,09	30
404	RULM NN 3019 K	2	BUC	69,82	5	288190	349	6,98	35
405	RULM NUP 220	2	BUC	56,46	1	289587	56	5,65	6
406	RULM UG 210	2	BUC	53,06	3	280846	159	5,31	16
407	RULM. 30216	2	BUC	32,17	10	291031	322	3,22	32
408	RULM. 30313 A	2	BUC	60,45	6	291073	363	6,05	36
409	RULM. UN 322	2	BUC	246,84	5	289151	1234	24,68	123
410	RULM.32313	2	BUC	59,33	4	291177	237	5,93	24
411	RULMENT 1209 K	2	BUC	27,61	1	285080	28	2,76	3
412	RULMENT 1305	2	BUC	7,8	13	285205	101	0,78	10
413	RULMENT 6308 ZZ	2	BUC	18,6	2		37	1,86	4
414	RULMENT CATARG 80X32X30	2	BUC	29,91	2	288261	60	2,99	6
415	RULMENT NU 316	2	BUC	125,97	2	651014	252	12,60	25
416	RULMENT PRESIUNE	2	BUC	40,37	2	280842	81	4,04	8
417	RULMENT UG 212	2	BUC	94,78	6	280849	569	9,48	57
418	RULMENTI 1203	2	BUC	6,93	9	285009	62	0,69	6
419	RULMENTI 1204	2	BUC	23,3	2	651399	47	2,33	5
420	RULMENTI 1207 K	2	BUC	54,29	2	288029	109	5,43	11
421	RULMENTI 1210 K	2	BUC	27,15	59	288050	1602	2,72	160
422	RULMENTI 1211	2	BUC	27,15	36	285091	977	2,72	98
423	RULMENTI 1213 K	2	BUC	185	2	655914	370	18,50	37
424	RULMENTI 1219 K	2	BUC	9,05	5	288070	45	0,91	5
425	RULMENTI 1300	2	BUC	4,52	10	285180	45	0,45	5
426	RULMENTI 1303	2	BUC	4,52	5	285183	23	0,45	2
427	RULMENTI 1309	2	BUC	21,97	10	285234	220	2,20	22
428	RULMENTI 1309	2	BUC	22,64	5	285234	113	2,26	11
429	RULMENTI 1313	2	BUC	52,57	1	285277	53	5,26	5
430	RULMENTI 1316 K	2	BUC	207,26	8	288114	1658	20,73	166
431	RULMENTI 2200	2	BUC	40,2	9	285706	362	4,02	36
432	RULMENTI 2204 K	2	BUC	40,2	40	288125	1608	4,02	161
433	RULMENTI 2208 K	2	BUC	9,42	6	288133	57	0,94	6
434	RULMENTI 2209	2	BUC	48,17	4	285724	193	4,82	19

435	RULMENTI 2213 K	2	BUC	183	1	655915	183	18,30	18
436	RULMENTI 2214 K	2	BUC	183	1	288146	183	18,30	18
437	RULMENTI 2214 K	2	BUC	175,68	1	288146	176	17,57	18
438	RULMENTI 22222	2	BUC	1164,13	4	290868	4657	116,41	466
439	RULMENTI 22230 K	2	BUC	324	2	655570	648	32,40	65
440	RULMENTI 22316M33 MPZ	2	BUC	172,02	1	288031	172	17,20	17
441	RULMENTI 2305	2	BUC	15,49	5	285993	77	1,55	8
442	RULMENTI 2305 E	2	BUC	10,92	3		33	1,09	3
443	RULMENTI 2305 ES	2	BUC	10,92	3		33	1,09	3
444	RULMENTI 2306	2	BUC	20,36	14	286000	285	2,04	29
445	RULMENTI 2310 K	2	BUC	20,36	5	288170	102	2,04	10
446	RULMENTI 3012 K	2	BUC	20,36	3	288185	61	2,04	6
447	RULMENTI 30308	2	BUC	18,1	3	291061	54	1,81	5
448	RULMENTI 31309	2	BUC	18,1	13	291090	235	1,81	24
449	RULMENTI 316	2	BUC	29,769	2		60	2,98	6
450	RULMENTI 3200	2	BUC	18,1	17	286550	308	1,81	31
451	RULMENTI 3210	2	BUC	69,01	1	654261	69	6,90	7
452	RULMENTI 3211	2	BUC	101,97	1	655271	102	10,20	10
453	RULMENTI 32202	2	BUC	39,22	20	291109	784	3,92	78
454	RULMENTI 32207	2	BUC	24,43	69	291123	1686	2,44	169
455	RULMENTI 32311	2	BUC	207,9	2	655913	416	20,79	42
456	RULMENTI 51118	2	BUC	22,58	9	292753	203	2,26	20
457	RULMENTI 51206 KG	2	BUC	13,15	14	282066	184	1,32	18
458	RULMENTI 51208	2	BUC	10,92	8	292828	87	1,09	9
459	RULMENTI 51209	2	BUC	66,36	1	652704	66	6,64	7
460	RULMENTI 6011 2RS	2	BUC	19	67	280741	1273	1,90	127
461	RULMENTI 6219ZZ	2	BUC	18,04	8	281084	144	1,80	14
462	RULMENTI 6303 2RS	2	BUC	4,97	2	282066	10	0,50	1
463	RULMENTI 6309 2RS	2	BUC	26,88	1	650553	27	2,69	3
464	RULMENTI 7208	2	BUC	31,06	20	282009	621	3,11	62
465	RULMENTI 7211	2	BUC	37,71	2	651265	75	3,77	8
466	RULMENTI 7218	2	BUC	31,09	10	282029	311	3,11	31
467	RULMENTI 7303	2	BUC	31,09	19	282035	591	3,11	59
468	RULMENTI 7314	2	BUC	150,72	6	282050	904	15,07	90
469	RULMENTI 7618	2	BUC	28,94	5	282054	145	2,89	14
470	RULMENTI 7913	2	BUC	28,94	5	282060	145	2,89	14

471	RULMENTI NA 304520	2	BUC	28,94	5	289270	145	2,89	14
472	RULMENTI NA 4905	2	BUC	10,96	4	289246	44	1,10	4
473	RULMENTI NA 4912	2	BUC	13,5	7	289257	95	1,35	9
474	RULMENTI NA 4917	2	BUC	18,5	3	289262	56	1,85	6
475	RULMENTI NA4006	2	BUC	13,5	12	289243	162	1,35	16
476	RULMENTI NA4906	2	BUC	13,5	5	289247	68	1,35	7
477	RULMENTI NJ 2207	2	BUC	33,06	1	289675	33	3,31	3
478	RULMENTI NJ 2308	2	BUC	47,7	4	289685	191	4,77	19
479	RULMENTI NJ 2318M	2	BUC	578,26	4	289685	2313	57,83	231
480	RULMENTI NN 3014 K	2	BUC	177,84	1	651264	178	17,78	18
481	RULMENTI NN 3022 K	2	BUC	177,6	4	288196	710	17,76	71
482	RULMENTI NN 3028K	2	BUC	177,6	2	288199	355	17,76	36
483	RULMENTI NU 203	2	BUC	15,6	5	289004	78	1,56	8
484	RULMENTI NU 210	2	BUC	15,6	2	654282	31	1,56	3
485	RULMENTI NU 211	2	BUC	15,6	4	651400	62	1,56	6
486	RULMENTI NU 2206	2	BUC	20,15	2	653481	40	2,02	4
487	RULMENTI NU 310 URB	2	BUC	48,8	2	282066	98	4,88	10
488	RULMENTI NU 315	2	BUC	33,6	5	289136	168	3,36	17
489	RULMENTI NU 315	2	BUC	163,61	2	289136	327	16,36	33
490	RULMENTI NU 320	2	BUC	331,56	2	653469	663	33,16	66
491	RULMENTI NU 408	2	BUC	25,92	3	289160	78	2,59	8
492	RULMENTI NU 409	2	BUC	25,92	3	289163	78	2,59	8
493	RULMENTI NU310	2	BUC	52,72	2	282066	105	5,27	11
494	RULMENTI NUB 208	2	BUC	12	7	289570	84	1,20	8
495	RULMNTI 22217 CK	2	BUC	143,37	2	285066	287	14,34	29
	TOTAL RULMENTI								4297
496	SABOTI FR DREAPTA 1733	2	BUC	130,9	6	356022	785	13,09	79
497	SABOTI FRINA	2	BUC	13,45	4	364477	54	1,35	5
498	SAIBE 14	2	BUC	0,11	60	652884	7	0,01	1
499	SAIBE GROWER 14 FI	2	BUC	8,14	64	225195	521	0,81	52
500	SAIBE GROWER 18 FI	2	KG	8,14	75	225199	611	0,81	61
501	SAIBE GROWER 6 FI	2	KGR	8,14	7,6	225180	62	0,81	6
502	SAIBE GROWER FI 30	2	KGR	8,14	44	225209	358	0,81	36
503	SAIBE GROWER FI 8	2	KGR	8,14	197,5	225186	1608	0,81	161
504	SAIBE M3X7X0.5	2	100B	0,25	20	656227	5	0,03	1
505	SAIBE PLATE 20 FI	2	KGR	13,57	40,6	225143	551	1,36	55

506	SAIBE PLATE FI 22	2	KGR	8,4	46,5	225145	391	0,84	39
	TOTAL SAIBE								411
507	SARMA NEAGRA	2	KG	2,71	0,9	652158	2	0,27	0
508	SEMIFABRICAT TURNAT PRESETUPA	2	BUC	314,16	1	656320	314	31,42	31
509	SIGURANTE AUTOMATE ABB 40	2	BUC	23,83	1	651607	24	2,38	2
510	SIGURANTE MPR 32 A	2	BUC	22,8	29	414844	661	2,28	66
511	SILD	2	BUC	1,62	1157	653731	1874	0,16	187
512	SINCRON 1-2	2	BUC	67,06	1	362337	67	6,71	7
513	SIRMA OTEL ARC 3,5 FI	2	KG	4,07	56	223460	228	0,41	23
514	SIRMA OTEL ARC 5 FI	2	KG	4,07	10	223463	41	0,41	4
515	SIRMA POLIGRAFIE 2,5X0,5	2	KG	3,6	80	650724	288	0,36	29
	TOTAL SARMA								56
516	SOLVENT DEGRESANT	2	BUC	123,21	28	213564	3450	12,32	345
517	SOLVENT DEGRESANT	2	BUC	62,1	7	213564	435	6,21	43
518	SOLVENT DEGRESAT	2	L	38,28	10	217780	383	3,83	38
	TOTAL SOLVENT								427
519	SORB CU VENTIL 125	2	BUC	366,45	1	440431	366	36,65	37
520	SPUMA 0.700 ML	2	BUC	12,3	1	650816	12	1,23	1
521	STOFA CRETONE	2	M L	12,63	761,2	102928	9614	1,26	961
522	STOFA SALINA	2	M L	22,93	48,2	650911	1105	2,29	111
523	STRATITEX 30MM	2	K G	22,87	22,8	654238	521	2,29	52
524	STRINGATOR PLACA MASA	2	BUC	1,25	183	415351	229	0,13	23
525	SURUB IMBUS M24X60	2	BUC	4,46	116	235400	517	0,45	52
526	SURUB PATENT 8X45 ZN	2	100B	9,74	20	240821	195	0,97	19
	TOTAL SURUBURI								71
527	TAMBUR	2	BUC	596,05	1	447071	596	59,61	60
528	TAMBUR	2	BUC	720,5	1	447071	721	72,05	72
529	TAMBUR FRANA 1733	2	BUC	492,73	3	372599	1478	49,27	148
	TOTAL TAMBUR								279
530	TAROZI M 14X2	2	BUC	24,37	24	254021	585	2,44	58
531	TAROZI M 18	2	BUC	26,04	200	254033	5208	2,60	521
532	TAROZI M 22	2	BUC	26,76	100	254047	2676	2,68	268
533	TAROZI M16	2	BUC	24,78	21	254025	520	2,48	52
534	TAROZI M22	2	BUC	28,89	65	254046	1878	2,89	188
	TOTAL TAROZI								1087
535	TARTRAZINA	2	KGR	48,38	25	207678	1210	4,84	121

536	TEAVA INOX 25 FI	2	M L	10,5	6	225103	63	1,05	6
537	TELESCOP	2	BUC	154,06	2	372124	308	15,41	31
538	TERMOSTAT	2	BUC	14,76	278	355813	4103	1,48	410
539	TESATURA BRONZ 0.08*0.5 1000	2	KG	637,73	6,9	654338	4400	63,77	440
540	TEU 2 - 1 1/2	2	BUC	9,83	95	435835	934	0,98	93
541	TEU 2-1/2	2	BUC	9,47	100	435897	947	0,95	95
542	TEU 2-3/4	2	BUC	9,63	99	435880	953	0,96	95
543	TEVI AMBALAJ	2	BUC	1,04	3	654219	3	0,10	0
544	TOLUEN PA	2	L	17,22	8	217963	138	1,72	14
545	TRIGGER	2	BUC	0	1	653773	0	0,00	0
546	TUB 1.5	2	M	1,5	50	415352	75	0,15	8
547	TUB CARTON	2	BUC	2,04	44	207852	90	0,20	9
548	TUB L=255 FI 19 MM	2	BUC	2,35	10	653837	24	0,24	2
549	ULEI IN	2	BUC	4,65	7	655000	33	0,47	3
550	UREE AMB	2	SAC	50,81	1	217927	51	5,08	5
551	UREE TEHNICA SACI	2	SAC	53,35	5,1	217927	272	5,34	27
552	USOL 100	2	BUC	525	4		2100	52,50	210
553	VARIATOR CU LANT	2	BUC	4998,9	2	404366	9998	499,89	1000
554	VARIATOR CU LANT	2	BUC	5001	1	404366	5001	500,10	500
555	VARIATOR TURAJ	2	BUC	4974,6	3	404250	14924	497,46	1492
	TOTAL VARIATOR								2992
556	YALA BIROU	2	BUC	4,65	14	655376	65	0,47	7
557	ZAVOR CU SCOABA M70	2	BUC	1	900	440382	900	0,10	90
558	ZAVOR FRINA SCOABA	2	BUC	1	142	440431	142	0,10	14
	TOTAL GEST 2						486187		381283

9

10

19

20

