

CALIBRES & FURNITURES L

	No. Eb SA	No. I S O	No. Eb SA	No. I S O
48	182	20.030	730	40.120
51	195	20.060	2518	63.081
54	201	30.015	2535	13.105
55	206	30.015	2545	53.023
82	210	30.025	2556	33.020
85	224	30.027.13	2557	33.120
86	225	30.028	2557/1	91.440
148	227	30.027	2560	33.021
149	240	31.080	2561/1	91.441
151	245	31.080	2562/1	91.443
152	250	31.046	2566	53.200
153	255	31.046	2567	53.201
154	2558	33.010	2568	53.202
155	260	31.041	2571	63.121
180	301	40.301	2572	63.120
181	303/1	40.302	2573	63.032
185	311	70.800	2575	63.030
186	330	70.801	2576	53.080
187	336	70.806	2577	53.081
189	346	70.807	2578	53.082
203	401	51.010	2580	63.122
248	410	31.120	2583	63.033
254	412	31.124	2587/1	91.444
349	415	31.020	2588	53.083
520	420	31.023	2590	53.203
523	422	81.067	2593	63.123
523 N	423	81.136	2597	33.023
540	425	51.120	2650	83.344
543	430	61.080	4330	40.560
543 N	435	51.050	4360	30.510
560	440	61.100	8000	35.010
2124	443	51.080	8020	35.012
	450	31.100	8040	35.012.21
	462	10.062	8060	35.060
	473	51.080	8080	55.220
	702	30.040.12	8100	55.120
	704	30.040.10	8120	55.120.21
	705	30.040	8139	55.041
	710	40.010	8139/45	55.041.21
	721	40.051.40	8146	55.086
	721	40.050.40	8147	65.071
	721	40.051		
	721	40.050		
	723	40.100.42		
	723	40.100.41		
	728	40.100.22		
	728	40.100.21		

182 (20.030)		543	520	185	48	240 (31.080)		152	48
		543N	520	186	48			153	48
48		560	520	187	48	203		154	48 ht. 200
51	48	2124	FHF 2124	189	48	520		155	48 ht. 200
54	48			203		523	520	203	48
55	48			248	48	523N	520	248	48
82	48	201 (30.015)		254	48	540	520	254	48
85	48			349	48	543	520	349	ht. 270
86	48	203		520		543N	520	4750	ht. 115
148	48	520		523	520	560	ht. 360	4751	4750
149	48	523	520	523N	520	2124	ht. 325		
151	48	523N	520	540	520		FHF 2124		
152	48	540	520	543	520			2558 (33.010)	
153	48	543	520	543N	520				
154	48	543N	520	560	520	245 (31.080)		82	ht. 200
155	48	560	520	2124	FHF 2124			85	ht. 270
180	48	2124	FHF 2124	4750		48	ht. 280	86	ht. 320
181	48			4751	4750		ht. 330	180	85
185	48					51	48	181	86
186	48	206 (30.015)		224 (30.027.13)		54	48 ht. 330	185	85
187	48			203		55	48 ht. 330	186	86
189	48	48		520		82	48 ht. 330	187	82
203		51	48	523	520	85	ht. 400	189	82
248	48	54	48	523N	520	86	ht. 450	560	ht. 240
254	48	55	48	540	520	148	48		
349	48	82	48	543	520	149	48		
520		85	48	543N	520	151	48	260 (31.041)	
523	520	86	48	560	520	152	48		
523N	520	148	48	2124	FHF 2124	153	48	48	
540	520	149	48			154	48 ht. 330	51	48
543	520	151	48	225 (30.028)		155	48 ht. 330	54	48
543N	520	152	48			180	85	55	48
560	520	153	48	48	ht. 619	181	86	82	48
2124	FHF 2124	154	48	185	ht. 669	185	85	85	48
		155	48	186		186	86	86	48
195 (20.060)		180	48	187	48 ht. 330	187	48 ht. 330	148	48
		181	48	189	48 ht. 330	189	48 ht. 330	149	48
		185	48	248	48	248	48	151	48
48		186	48	254	48	254	48	152	48
51	48	187	48	349	48	349	85	153	48
54	48	189	48	4750	48	4750	ht. 195	154	48
55	48	248	48	4751	4750	4751	4750	155	48
82	48	254	48					180	48
85	48	349	48	48	ht. 619			181	48
86	48	4750		148	48	250 (31.046)		185	48
148	48	4751	4750	149	48			186	48
149	48			151	48	520		187	48
151	48			152	48	523	520	189	48
152	48	210 (30.025)		153	48	523N	520	203	48
153	48			154	48 ht. 669	540	520	248	48
154	48	48		155	48 ht. 669	543	520	254	48
155	48	51	48	180	85	543N	520	349	48
180	48	54	48	181	86	2124	ht. 190	520	
181	48	55	48	185	85		FHF 2124	523	520
185	48	82	48	186	86			523N	520
186	48	85	48	187	48 ht. 669			540	520
187	48	86	48	189	48 ht. 669	255 (31.046)		543	520
189	48	148	48	248	48			543N	520
203		149	48	254	48	48	ht. 150	560	520
248	48	151	48	349	85		ht. 200	2124	FHF 2124
254	48	152	48			51	48		
349	48	153	48	227 (30.027)		54	48 ht. 200		
520		154	48			55	48 ht. 200		
523	520	155	48	4750	ht. 580	148	48		
523N	520	180	48	4751	4750	149	48		
540	520	181	48			151	48		



301 (40.301)

48
51 48
54 48
55 48
82 48
85 48
86 48
148 48
149 48
151 48
152 48
153 48
154 48
155 48
180 48
181 48
185 48
186 48
187 48
189 48
203 48
248 48
254 48
349 48
520
523 520
523N 520
540 520
543 520
543N 520
560 520
2124 FHF 2124
4750

248 48
254 48
349 48
520
523 520
523N 520
540 520
543 520
543N 520
560 520
2124 FHF 2124
4750 Spe
4751 4750

330 (70.801)

48
51 48
54 48
55 48
82 48
85 48
86 48
148 48
149 48
151 48
152 48
153 48
154 48
155 48
180 48
181 48
185 48
186 48
187 48
189 48
203 48
248 48
254 48
349 48
520 48
523 48
523N 48
540 48
543 48
543N 48
560 48
2124

336 (70.806)

48
51 48
54 48
55 48
82 48
85 48
86 48
148 48
149 48
151 48
152 48

153 48
154 48
155 48
180 48
181 48
185 48
186 48
187 48
189 48
203 48
248 48
254 48
349 48
520 48
523 48
523N 48
540 48
543 48
543N 48
560 48
2124

346 (70.807)

48
51 48
54 48
55 48
82 48
85 48
86 48
148 48
149 48
151 48
152 48
153 48
154 48
155 48
180 48
181 48
185 48
186 48
187 48
189 48
203 48
248 48
254 48
349 48
520 48
523 48
523N 48
540 48
543 48
543N 48
560 48
2124

401 (51.010)

48
51 48
54 48
55 48
82 48

85 48
86 48
148 48
149 48
151 48
152 48
153 48
154 48
155 48
180 48
181 48
185 48
186 48
187 48
189 48
203 48
248 48
254 48
349 48
520 48
523 48
523N
540 48
543 48
543N 523N
560 523N
2124 FHF 2124

405 (51.020)

4750
4751

407 (31.121)

48
51 48
54 48
55 48
82 48
85 48
86 48
148 48
149 48
151 48
152 48
153 48
154 48
155 48
180 48
181 48
185 48
186 48
187 48
189 48
203 48
248 48
254 48
349 48
520 48
523 48
523N 48
540 48
543 48

543N 48
560 48
2124 FHF 2124

410 (31.120)

48
51 48
54 48
55 48
82 48
85 48
86 48
148 48
149 48
151 48
152 48
153 48
154 48
155 48
180 48
181 48
185 48
186 48
187 48
189 48
203
248 48
254 48
349 48
520 203
523 203
523N 203
540 203
543 203
543N 203
560 203
2124 FHF 2124

412 (31.124)

4750
4751

415 (31.020)

48
51 48
54 48
55 48
82 48
85 48
86 48
148 48
149 48
151 48
152 48
153 48
154 48
155 48
180 48
181 48
185 48

303/1 (40.302)

4750
4751 4750

311 (70.800)

48
51 48
54 48
55 48
82 48
85 48
86 48
148 48
149 48
151 48
152 48
153 48
154 48
155 48
180 48
181 48
185 48
186 48
187 48
189 48
203 48

415 (31.020)		423 (81.136)		51	48	2124	FHF 2124	349	48
186	48	48		54	48			520	203
187	48	51	48	55	48			523	203
189	48	54	48	82	48	440 (61.100)		523N	203
203		54	48	85	48			540	203
248	48	55	48	86	48	48		543	203
254	48	82	48	148	48	51	48	543N	203
349	48	85	48	149	48	54	48	560	203
520		86	48	151	48	55	48	2124	FHF 2124
523	520	148	48	152	48	82	48	4750	
523N	520	149	48	153	48	85	48	4751	4750
540	520	151	48	154	48	86	48		
543	520	152	48	155	48	148	48		
543N	520	153	48	180	48	149	48	450 (31.100)	
560	520	154	48	181	48	151	48		
2124	FHF 2124 (2e)	155	48	185	48	152	48	48	
		180	48	186	48	153	48	51	48
		181	48	187	48	154	48	54	48
		185	48	189	48	155	48	55	48
420 (31.023)		186	48	203		180	48	82	48
48		187	48	248	48	181	48	85	48
51	48	189	48	254	48	185	48	86	48
54	48	248	48	349	48	186	48	148	48
55	48	254	48	520	203	187	48	149	48
62	48	349	48	523	203	189	48	151	48
85	48			523N	203	203		152	48
86	48	425 (51.120)		540	203	248	48	153	48
148	48	48		543	203	254	48	154	48
149	48	51	48	543N	203	349	48	155	48
151	48	54	48	560	203	520	203	180	48
152	48	55	48	2124	FHF 2124	523	203	181	48
153	48	82	48			523N	203	185	48
154	48	85	48	435 (51.050)		540	203	186	48
155	48	86	48	48		543	203	187	48
180	48	148	48	51	48	543N	203	189	48
181	48	149	48	54	48	560	203	203	
185	48	151	48	55	48	2124	FHF 2124	248	48
186	48	152	48	82	48			254	48
187	48	153	48	85	48	443 (51.080)		349	48
189	48	154	48	86	48	48		520	203
203		155	48	148	48	51	48	523	203
248	48	180	48	149	48	54	48	540	203
254	48	181	48	151	48	55	48	543	203
349	48	185	48	152	48	82	48	543N	203
520		186	48	153	48	85	48	560	203
523	520	187	48	154	48	86	48	4750	
523N	520	189	48	155	48	148	48	4751	4750
540	520	203		180	48	149	48		
543	520	248	48	181	48	151	48	462 (10.062)	
543N	520	254	48	185	48	152	48		
560	520	349	48	186	48	153	48	4750	
2124	FHF 2124 (2e)	520	203	187	48	154	48	4751	
		523	203	189	48	155	48		
		523N	203	203		180	48		
422 (81.067)		540	203	248	48	181	48	473 (51.080)	
203		543	203	254	48	185	48		
520		543N	203	349	48	186	48	4751	
523	520	560	203	520	203	187	48		
523N	520	2124		523	203	189	48		
540	520			523N	203	203		702 (30.040.12)	
543	520	430 (61.080)		540	203	248	48		
543N	520	48		543	203	254	48	48	
560	520			543N	203	349	48	51	48
2124	FHF 2124			560	203	520	48	54	48



702 (30.040.12)		187	48		721 (40.051.40)	721 (40.050.40)	721 (40.051)	721 (40.050)
		189	48		Vis / Nor	Ann / Nor	Vis / Danc	Ann / Danc
54	48	203	48					
55	48	248	48					
82	48	254	48					
85	48	349	48	48				
86	48	520		51	48	48	48	48
148	48	523	520	54	48	48	48	48
149	48	523N	520	55	48	48	48	48
151	48	540	520	82	48	48	48	48
152	48	543	520	85	48	48	48	48
153	48	543N	520	86	48	48	48	48
154	48	560	520	148	48	48	48	48
155	48	2124	FHF 2124	149	48	48	48	48
180	48			151	48	48	48	48
181	48			152	48	48	48	48
185	48	710 (40.010)		153	48	48	48	48
186	48			154	48	48	48	48
187	48	48		155	48	48	48	48
189	48	51	48	180	48	48	48	48
203	48	54	48	181	48	48	48	48
248	48	55	48	185	48	48	48	48
254	48	82	48	186	48	48	48	48
349	48	85	48	187	48	48	48	48
520		86	48	189	48	48	48	48
523	520	148	48	203				
523N	520	149	48	248	48	48	48	48
540	520	151	48	254	48	48	48	48
543	520	152	48	349	48	48	48	48
543N	520	153	48	520				
560	520	154	48	523				
2124	FHF 2124	155	48	523N	523	523	523	523
		180	48	540	520		520	
		181	48	543	523	523	523	523
704 (30.040.10)		185	48	543N	523	523	523	523
		186	48	560	523	523	523	523
520		187	48	2124				
523	520	189	48	4750				
523N	520	203	48	4751				
540	520	248	48					
543	520	254	48					
543N	520	349	48					
560	520	520	UT 600		723 (40.100.42)	723 (40.100.41)	728 (40.100.22)	728 (40.100.21)
2124		523	520		Vis	Ann	Vis	Ann
		523N	520					
		540	520					
705 (30.040)		543	520	48				
		543N	520	51	48	48	48	48
48		560	520	54	48	48	48	48
51	48	2124	FHF 2124	55	48	48	48	48
54	48			82	48	48	48	48
55	48			85	48	48	48	48
82	48			86	48	48	48	48
85	48			148	48	48	48	48
86	48			149	48	48	48	48
148	48			151	48	48	48	48
149	48			152	48	48	48	48
151	48			153	48	48	48	48
152	48			154	48	48	48	48
153	48			155	48	48	48	48
154	48			180	48	48	48	48
155	48			181	48	48	48	48
180	48			185	48	48	48	48
181	48			186	48	48	48	48
185	48			187	48	48	48	48
186	48			189	48	48	48	48

	723 (40.100.42) Vis	723 (40.100.41) Ann	728 (40.100.22) Vis	728 (40.100.21) Ann	86 180 181 185 186	180 180 180 180	2575 (63.030) 560
203							2576 (53.080)
248	48	48	48	48			
254	48	48	48	48	2566 (53.200)		82 187
349	48	48	48	48			85 180
520					85 180		86 181
523	520	523	520	523	86 181		180
523N	520	523	520	523	180		181
540					181		185 180
543	520	523	520	523	185 180		186 181
543N	520	523	520	523	186 181		187
560	520	523	520	523			189 187
2124	FHF 2124 (1e		FHF 2124 (1e		2567 (53.201)		560
4750				⊕ N. 721			
4751				⊕ N. 721			
730 (40.120) Danc = Nor		2518 (63.081)	2557 (33.120)		85 180		2577 (53.081)
48 115 / 100	86 181	181 = N. 2572	85 180	2568 (53.202)	86 181		85 180
51 115 / 100	181 = N. 2593	180	86 181	85 180	181 180		86 180
54 115 / 100	186 181	181	185 180	181 180	185 180	2578 (53.082)	180
55 115 / 100		2535 (13.105)	186 181	186 181	186 180		181 180
82 115 / 100				2557/1 (91.440)			185 180
85 115 / 100				82	2571 (63.121)		186 180
86 115 / 100				187 82	85 180		
148 115 / 100	82			189 82	180	2580 (63.122)	
149 115 / 100	187			560	185 180		
151 115 / 100	189 187			2545 (53.023)	186 180		85 181
152 115 / 100	560			85 180	2572 (63.120)		86 181
153 115 / 100				86 181	85 181		180 181
154 115 / 100				180	180 181		181
155 115 / 100				2560 (33.021)	185 = N. 2518	2583 (63.033)	185 181
180 115 / 100				85 180	186 = N. 2593		186 181
181 115 / 100	85 180			86 181	85 181		85 180
185 115 / 100	86 181			180	86 181		86 180
186 115 / 100	180			181	180 181		180 = N. 2573
187 115 / 100	181			185 180	181 = N. 2518		181 180
189 115 / 100	185 180			186 181	185 181		185 180
203 115 / 100	186 181			2561/1 (91.441)	186 181		186 180
248 115 / 100				85 180	2573 (63.032)		
254 115 / 100				86 181	82		
349 115 / 100	2556 (33.020)			180	85 180	2587/1 (91.444)	
520 115 / 95				181	86 181		
523 115 / 95	82			185 180	181 = N. 2583		86 181
523N 115 / 95	85 180			186 181	185 180		181
540 115 / 95	86 181			2562/1 (91.443)	186 180		186 181
543 115 / 95	180			85 180	181		
543N 115 / 95	181			86 181	185 180		
560 115 / 95	185 180			181	186 181		
2124 150 / 130	186 181			256/1 (91.443)	185 180		
4750 ⊕ N. 721	187 82			85 180	186 180		
4751 ⊕ N. 721	189 82				181 180		
	560				185 180		
					186 180		



2588 (53.083)

86 | 181
181
186 | 181

2590 (53.203)

86 | 181
181
186 | 181

2593 (63.123)

86 | 181
181 | = N. 2518
| = N. 2572
186 | 181

2597 (33.023)

86 | 181
181
186 | 181

2650 (83.344)

85 | 180
180
185 | 180

4330 (40.560)

4750
4751 | 4750

4360 (30.510)

4750
4751 | 4750

8000 (35.010)

48 | = N. 8000/3
| ht. 805
| ht. 855
51 | = N. 8000/3
| ht. 805
54 | 48 ht. 855
55 | 51
82 | = N. 8000/3
| ht. 855
85 | = N. 8000/3
| ht. 905
86 | = N. 8000/3
| ht. 985

148 | 48
149 | 48
151 | 51

152 | 51
153 | 51
154 | 48 ht. 855
155 | 51
180 | = N. 8000/3
| ht. 915
181 | = N. 8000/3
| ht. 990

185 | 85
186 | 86
187 | 48 ht. 855
189 | 48 ht. 855
248 | 48
254 | 48
349 | 85

8020 (35.012)

48 | ht. 670
| ht. 720
51 | ht. 675
| ht. 720
54 | 48 ht. 720
55 | 51 ht. 720
82 | ht. 720
85 | ht. 780
86 | ht. 820
148 | ht. 670
| ht. 720
| ht. 740

149 | 148
151
152 | 51
153 | 151
154 | 148
| ht. 720
155 | 151
180 | ht. 785
181 | ht. 825
185 | ht. 780
186 | ht. 820
187 | 148
| ht. 720
189 | 148
| ht. 720
248 | 148
254 | 148
| ht. 720
349

8040 (35.012.21)

48 | ht. 670
| ht. 720
51 | ht. 675
| ht. 720
54 | 48 ht. 720
55 | 51 ht. 720
82 | ht. 720
85 | ht. 780
86 | ht. 820
148 | ht. 670
| ht. 720
| ht. 740

149 | 148
151
152 | 51
153 | 151
154 | ht. 720
| ht. 740
155 | 151
180 | ht. 785
181 | ht. 825
185 | ht. 780
186 | ht. 820
187 | 154
189 | 154
248 | 148
254 | 148 ht. 720

8060 (35.060)

48
51
54 | 48
55 | 51
82 | 51
85 | 48
86 | 48
148 | 48
149 | 48
151 | 51
152 | 51
153 | 51
154 | 48
155 | 51
180 | 51
181 | 51
185 | 48
186 | 48
187 | 48
189 | 48
248 | 48
254 | 48
349 | 48

8080 (55.220)

48
51
54 | 48
55 | 51
82 | 51
85 | 48
86 | 48
148
149 | 148
151 | 51
152 | 51
153 | 51
154 | 148
155 | 51
180 | 51
181 | 51
185 | 148
186 | 148
187 | 148

189 | 148
248 | 148
254 | 148
349 | 148

8100 (55.120)

48 | (6
51
54 | 48 (6
55 | 51
82 | 51
85 | 48 (5e
86 | 48 (5e
148 | 48 (6e
149 | 48 (6e
151 | 51
152 | 51
153 | 51
154 | 48 (6e
155 | 51
180 | 51
181 | 51
185 | 48 (6e
186 | 48 (6e
187 | 48 (6e
189 | 48 (6e
248 | 48 (6e
254 | 48 (6e
349 | 48 (6e

8120 (55.120.21)

48 | (3
51
54 | 48 (3
55 | 51
82 | 51
85 | 48 (2e
86 | 48 (2e
148 | 48 (3e
149 | 48 (3e
151 | 51
152 | 51
153 | 51
154 | 48 (3e
155 | 51
180 | 51
181 | 51
185 | 48 (3e
186 | 48 (3e
187 | 48 (3e
189 | 48 (3e
248 | 48 (3e
254 | 48 (3e

8139 (55.041)

48 | (2
51
54 | 48 (2
55 | 51
82 | 51

85 | 48 (2e
86 | 48 (2e
148 | = N. 8139/45
149 | = N. 8139/45
| @ N. 8140

151
152 | 51
153 | 151
154 | 148
155 | 151
180 | 151
181 | 151
185 | 148
186 | 148
187 | 48 (2e
189 | 149
248 | 48 (2e
254 | 48 (2e
349 | 149

8139/45 (55.041.21)

48 | (2 = N. 8139
54 | 48 (2
85 | 48 (2e
86 | 48 (2e
148 | = N. 8139
149 | = N. 8139
| @ N. 8140
154 | 148
185 | 148
186 | 148
187 | 48 (2e
189 | 149
248 | 48 (2e
254 | 48 (2e
349 | 149

8146 (55.086)

148
149 | (2
151
153 | 151
154 | 148
155 | 151
180 | 151
181 | 151
185 | 148
186 | 148
189 | 149 (2
349 | 149 (2e

8147 (65.071)

148
149 | (2
| (2e @ N. 8140
154 | 148
185 | 148
186 | 148
189 | 149 (2e
349 | 149 (2e