

ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
0010	1,93	0095/D	1,04	0157/N	0,67	0165/OR/SQ1	2,42
0011	2,26	0100	13,32	0157/OR	0,81	0165/OR/SQ2	2,41
0012	2,42	0101	17,25	0158/CR	1,96	0165/P	0,96
0013	1,87	0102	17,25	0158/OT	1,96	0165/SQ1	2,33
0014	3,38	0103	5,12	0158/SA	4,60	0165/SQ2	2,32
0025	0,81	0103/RX	18,46	0159/AR	10,75	0165/TP	0,59
0025/P	1,33	0109/N	6,21	0159/BI	10,75	0166	0,70
0025/TP	1,61	0109/R	6,21	0159/BL	10,75	0166/ARG	0,95
0032	7,17	0112/N	0,55	0159/CR	13,52	0166/ARG/P	1,08
0051	1,15	0112/R	0,55	0159/GI	10,75	0166/ARG/SQ1	2,11
0054	0,52	0115/N	0,84	0159/MA	10,75	0166/ARG/SQ2	2,10
0055	0,51	0115/R	0,84	0159/NE	10,75	0166/N	0,53
0068	6,41	0121/N	0,87	0159/OT	11,36	0166/N/P	0,73
0070	8,81	0121/R	0,87	0159/RA	12,29	0166/N/SQ1	1,52
0071	6,41	0122/80/N	1,15	0159/RS	10,75	0166/N/SQ2	1,51
0072	0,59	0122/80/R	1,15	0159/SA	14,47	0166/N/TP	0,56
0072/73	0,70	0122/N	0,98	0159/VE	10,75	0166/OR	0,93
0072/74	0,70	0122/R	0,98	0160	4,76	0166/OR/P	1,06
0072/74SG	0,70	0123/200/N	4,57	0160/AR	9,21	0166/OR/SQ1	2,11
0072/74SGTP	1,08	0123/200/R	4,57	0160/BI	9,21	0166/OR/SQ2	2,10
0072/74SGTP/VT	1,08	0123/N	1,36	0160/BL	9,21	0166/P	0,93
0072/74TP	1,17	0123/R	1,36	0160/GI	9,21	0166/SQ1	2,02
0072/74TP/VT	1,33	0131	1,05	0160/MA	9,21	0166/SQ2	2,01
0072/75	0,70	0131/N	0,85	0160/NE	9,21	0166/TP	0,56
0072/76	2,01	0133	6,27	0160/RS	9,21	0183	0,99
0072/77	0,70	0134	9,60	0160/SM/BI	8,19	0183/D	1,29
0072/79TP	0,89	0135	10,66	0160/SM/NE	8,19	0183/M	1,73
0072/80TP	0,89	0135/OTP	14,56	0160/VE	9,21	0183/R	4,65
0072/81TP	0,89	0135/P	6,28	0161/AR	10,24	0183/S	1,66
0073	0,40	0135/R	4,35	0161/BI	10,24	0183/V	1,36
0079	1,99	0135/SN	4,58	0161/BL	10,24	0183/XD	1,29
0079/N	1,99	0136	13,88	0161/GI	10,24	0184	3,40
0080	1,99	0148/CR	3,04	0161/MA	10,24	0184/RX	4,42
0080/N	1,99	0148/SA	3,61	0161/NE	10,24	0188/PO	1,41
0092/15	3,42	0149/AR	4,91	0161/RS	10,24	0188/R	1,15
0092/15/ARG	3,58	0149/BI	4,91	0161/SM/BI	9,51	0188/R/100	3,53
0092/15/F	3,77	0149/BL	4,91	0161/SM/NE	9,51	0188/R/200	5,88
0092/15/F/ARG	4,04	0149/CR	3,57	0161/VE	10,24	0189	2,65
0092/15/PO	15,16	0149/GI	4,91	0165	0,71	0191	0,95
0092/22	4,23	0149/MA	4,91	0165/ARG	0,94	0191/ARG	1,06
0092/22/ARG	4,69	0149/NE	4,91	0165/ARG/P	1,10	0191/ARG/P	1,17
0092/22/F	4,04	0149/OT	5,56	0165/ARG/SQ1	2,42	0191/N	0,80
0092/22/F/ARG	4,60	0149/RA	6,73	0165/ARG/SQ2	2,41	0191/N/P	0,92
0092/22/PO	10,00	0149/RS	4,91	0165/N	0,53	0191/OR	1,05
0093	5,69	0149/SA	6,23	0165/N/P	0,77	0191/OR/P	1,15
0094/S	4,68	0149/VE	4,91	0165/N/SQ1	1,84	0191/P	1,08
0095	1,00	0153	0,09	0165/N/SQ2	1,84	0192	0,91
0095/A	1,04	0154	0,44	0165/N/TP	0,59	0192/ARG	0,94
0095/B	1,04	0156	0,08	0165/OR	0,94	0192/ARG/P	1,15
0095/C	1,04	0157	0,67	0165/OR/P	1,10	0192/N	0,73

ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
0192/N/P	0,88	0207/TR	36,11	0231	0,33	0249	3,33
0192/OR	0,94	0208	36,62	0231/ARG	0,35	0249/N	3,33
0192/OR/P	1,13	0208/N	36,62	0231/N	0,21	0249/OR	3,66
0192/P	1,08	0208/OR	36,62	0231/N/TP	0,23	0249/TR	6,37
0193	0,83	0208/TR	40,11	0231/OR	0,35	0250/AR	10,53
0193/ARG	0,92	0209	19,96	0231/OR/TP	0,24	0250/BI	10,53
0193/ARG/P	1,16	0209/N	19,96	0231/TP	0,23	0250/BL	10,53
0193/N	0,69	0209/OR	20,99	0232	0,29	0250/CR	10,53
0193/N/P	0,87	0210/CR	2,18	0232/N	0,29	0250/GI	10,53
0193/OR	0,90	0210/GR	0,50	0232/OR	0,34	0250/MA	10,53
0193/OR/P	1,16	0210/OT	2,18	0232/TR	0,70	0250/NE	10,53
0193/P	1,08	0211/CR/10	2,69	0233	0,51	0250/OT	10,53
0194	0,89	0211/CR/30	3,46	0233/ARG	0,53	0250/RA	10,53
0194/ARG	0,94	0211/CR/50	5,77	0233/N	0,29	0250/RS	10,53
0194/ARG/P	1,15	0211/GR/10	0,84	0233/OR	0,53	0250/VE	10,53
0194/N	0,68	0211/GR/30	1,73	0234/AR	8,48	0261/CR/060	4,18
0194/N/P	0,88	0211/GR/50	2,65	0234/BI	8,48	0261/GR/060	1,55
0194/OR	0,94	0211/OT/10	2,69	0234/BL	8,48	0261/OT/060	4,18
0194/OR/P	1,13	0211/OT/30	3,46	0234/CR	8,48	0262/CR/060	4,56
0194/P	1,04	0211/OT/50	5,77	0234/GI	8,48	0262/GR/060	1,92
0195	4,81	0212	3,46	0234/MA	8,48	0262/OT/060	4,56
0195/N	4,11	0213/CA	1,31	0234/NE	8,48	0295	0,93
0195/OR	4,81	0213/SC	3,08	0234/OT	8,48	0296	0,93
0196	4,81	0216	0,22	0234/RA	8,48	0297	0,93
0196/N	4,11	0217	2,69	0234/RS	8,48	0298	0,93
0196/OR	4,81	0218	2,77	0234/VE	8,48	0299	1,04
0197	4,81	0219	2,88	0235	0,15	0301	1,04
0197/N	4,11	0220	3,08	0235/ARG	0,19	0302	1,04
0197/OR	4,81	0221	4,00	0235/N	0,09	0303	1,04
0201	19,97	0222	4,42	0235/N/TP	0,15	0305	1,36
0201/N	19,97	0223	6,61	0235/OR	0,19	0306	1,36
0201/OR	21,03	0224	1,27	0235/OR/TP	0,15	0307	1,36
0201/TR	29,51	0225	0,06	0235/TP	0,15	0308	1,47
0202	19,97	0226	0,07	0237	3,49	0309	1,47
0202/N	19,97	0227	0,09	0237/N	3,49	0310	1,56
0202/OR	21,03	0228	0,10	0237/OR	3,84	0311	2,14
0202/TR	29,51	0228/10	0,36	0237/TR	6,69	0312	2,14
0204	7,91	0228/100	4,04	0238	0,68	0313	2,52
0204/N	7,91	0228/15	0,54	0239	6,47	0314	2,52
0205	19,01	0228/20	0,73	0240	2,89	0315	3,52
0205/N	19,01	0228/30	1,08	0241	3,33	0316	3,52
0205/OR	20,02	0228/4	0,15	0242	0,32	0317	3,52
0205/TR	28,11	0228/40	1,55	0243	1,05	0318	3,52
0206	20,34	0228/5	0,18	0244	0,77	0319	4,11
0206/N	20,34	0228/50	2,02	0245	1,75	0320	4,11
0206/OR	20,34	0229	0,05	0246	3,31	0321	4,92
0206/TR	20,34	0229/R	0,04	0248	3,33	0324	8,64
0207	21,72	0229/RF/2	0,13	0248/N	3,33	0325	8,64
0207/N	21,72	0229/RF/5	0,28	0248/OR	3,66	0326	9,78
0207/OR	22,80	0230	0,85	0248/TR	6,37	0327	9,78

ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
0330/C	1,00	0407/BI/CA/CR	17,55	0415/BI/CO/SA	27,57	0460	7,31
0330/OT	0,82	0407/BI/CA/NE	17,55	0415/BI/FR/BI	27,57	0461	5,31
0360	0,38	0407/BI/CA/OR	17,55	0415/BI/FR/CR	27,57	0461/CR	8,56
0370	0,38	0407/BI/CA/TR	17,55	0415/BI/FR/SA	27,57	0461/SA	8,56
0380	0,53	0407/BI/CO/BI	17,55	0416/BI/CA/BI	27,57	0462	8,25
0390	0,29	0407/BI/CO/CR	17,55	0416/BI/CA/CR	27,57	0462/CR	13,42
0403/3P	8,19	0407/BI/CO/NE	17,55	0416/BI/CA/SA	27,57	0462/SA	13,42
0403/4P	11,70	0407/BI/CO/OR	17,55	0416/BI/CO/BI	27,57	0465	5,27
0403/6P	11,70	0407/BI/CO/TR	17,55	0416/BI/CO/CR	27,57	0465/CR	5,85
0405/BI/CA/BI	17,55	0407/BI/FR/BI	17,55	0416/BI/CO/SA	27,57	0465/SA	6,44
0405/BI/CA/CR	17,55	0407/BI/FR/CR	17,55	0416/BI/FR/BI	27,57	0466	7,31
0405/BI/CA/NE	17,55	0407/BI/FR/NE	17,55	0416/BI/FR/CR	27,57	0466/CR	8,19
0405/BI/CA/OR	17,55	0407/BI/FR/OR	17,55	0416/BI/FR/SA	27,57	0466/SA	8,48
0405/BI/CA/TR	17,55	0407/BI/FR/TR	17,55	0417/BI/CA/BI	27,57	0467	7,90
0405/BI/CO/BI	17,55	0407/BLU/BI	17,55	0417/BI/CA/CR	27,57	0467/CR	8,48
0405/BI/CO/CR	17,55	0407/BLU/CR	17,55	0417/BI/CA/SA	27,57	0467/SA	9,07
0405/BI/CO/NE	17,55	0407/BLU/NE	17,55	0417/BI/CO/BI	27,57	0479/CA/1	60,10
0405/BI/CO/OR	17,55	0407/BLU/OR	17,55	0417/BI/CO/CR	27,57	0479/CA/3	60,10
0405/BI/CO/TR	17,55	0407/BLU/TR	17,55	0417/BI/CO/SA	27,57	0479/FR/1	60,10
0405/BI/FR/BI	17,55	0408/BI/CA/BI	17,55	0417/BI/FR/BI	27,57	0479/FR/3	60,10
0405/BI/FR/CR	17,55	0408/BI/CA/CR	17,55	0417/BI/FR/CR	27,57	0489/CA/3	102,43
0405/BI/FR/NE	17,55	0408/BI/CA/NE	17,55	0417/BI/FR/SA	27,57	0489/FR/3	102,43
0405/BI/FR/OR	17,55	0408/BI/CA/OR	17,55	0418/BI/CA/BI	27,57	0491/CA/1/ST	66,43
0405/BI/FR/TR	17,55	0408/BI/CA/TR	17,55	0418/BI/CA/CR	27,57	0491/CA/3/ST	66,43
0405/BLU/BI	17,55	0408/BI/CO/BI	17,55	0418/BI/CA/SA	27,57	0491/FR/1/ST	66,43
0405/BLU/CR	17,55	0408/BI/CO/CR	17,55	0418/BI/CO/BI	27,57	0491/FR/3/ST	66,43
0405/BLU/NE	17,55	0408/BI/CO/NE	17,55	0418/BI/CO/CR	27,57	0492/CA/3	110,57
0405/BLU/OR	17,55	0408/BI/CO/OR	17,55	0418/BI/CO/SA	27,57	0492/FR/3	110,57
0405/BLU/TR	17,55	0408/BI/CO/TR	17,55	0418/BI/FR/BI	27,57	0495/CA/105	17,55
0406/BI/CA/BI	17,55	0408/BI/FR/BI	17,55	0418/BI/FR/CR	27,57	0495/CA/150	27,79
0406/BI/CA/CR	17,55	0408/BI/FR/CR	17,55	0418/BI/FR/SA	27,57	0495/CA/230	39,49
0406/BI/CA/NE	17,55	0408/BI/FR/NE	17,55	0422	8,76	0495/CO/105	17,55
0406/BI/CA/OR	17,55	0408/BI/FR/OR	17,55	0423	12,41	0495/CO/150	27,79
0406/BI/CA/TR	17,55	0408/BI/FR/TR	17,55	0424/BI/CA/SA	26,33	0495/CO/230	39,49
0406/BI/CO/BI	17,55	0408/BLU/BI	17,55	0424/BI/CO/SA	26,33	0496/CA/100	17,55
0406/BI/CO/CR	17,55	0408/BLU/CR	17,55	0424/BI/FR/SA	26,33	0496/CA/160	27,79
0406/BI/CO/NE	17,55	0408/BLU/NE	17,55	0425/BI/CA/SA	28,67	0496/CA/200	39,49
0406/BI/CO/OR	17,55	0408/BLU/OR	17,55	0425/BI/CO/SA	28,67	0496/CO/100	17,55
0406/BI/CO/TR	17,55	0408/BLU/TR	17,55	0425/BI/FR/SA	28,67	0496/CO/160	27,79
0406/BI/FR/BI	17,55	0409/BI/CA/BI	55,58	0426/BI/CA/SA	29,25	0496/CO/200	39,49
0406/BI/FR/CR	17,55	0409/BI/CA/CR	55,58	0426/BI/CO/SA	29,25	0497/CA/230	58,50
0406/BI/FR/NE	17,55	0409/BI/FR/BI	55,58	0426/BI/FR/SA	29,25	0497/CO/230	58,50
0406/BI/FR/OR	17,55	0409/BI/FR/CR	55,58	0431	14,33	0498/CA/105	20,48
0406/BI/FR/TR	17,55	0409/BLU/BI	55,58	0432	13,16	0498/CA/150	30,71
0406/BLU/BI	17,55	0409/BLU/CR	55,58	0433	14,04	0498/CA/230	42,41
0406/BLU/CR	17,55	0415/BI/CA/BI	27,57	0434	13,16	0498/CO/105	20,48
0406/BLU/NE	17,55	0415/BI/CA/CR	27,57	0435	13,16	0498/CO/150	30,71
0406/BLU/OR	17,55	0415/BI/CA/SA	27,57	0436	11,12	0498/CO/230	42,41
0406/BLU/TR	17,55	0415/BI/CO/BI	27,57	0437	11,12	0499/CA/100	20,48
0407/BI/CA/BI	17,55	0415/BI/CO/CR	27,57	0459	7,92	0499/CA/160	30,71

ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
0499/CA/200	42,41	1013	0,34	1157/100/MA	7,68	1160/M10	1,73
0499/CO/100	20,48	1014	0,36	1157/100/NE	7,68	1160/S	0,75
0499/CO/160	30,71	1015	0,36	1157/100/OT	5,85	1183	5,01
0499/CO/200	42,41	1016	0,38	1157/100/RA	9,36	1183/RX	5,19
0500	0,27	1017	0,40	1157/100/RS	7,68	1183/SG	5,44
0501	0,27	1018	0,42	1157/100/SA	8,45	1183/SGRX	5,38
0501/SC	0,27	1019	0,45	1157/100/VE	7,68	1184	4,12
0502	0,50	1020	0,49	1157/N	0,80	1184/RX	7,32
0503	0,50	1021	0,50	1157/OR	1,00	1184/SG	4,12
0504	0,55	10210	58,50	1159/AR	14,74	1184/SGRX	7,32
0506	0,55	10211	58,50	1159/AR/4	15,97	1190	0,91
0510	0,56	10212	58,50	1159/AR/6	18,43	1190/ARG	1,74
0511	0,56	10213	58,50	1159/BI	14,74	1190/M	1,06
0512	2,51	1022	0,55	1159/BI/4	15,97	1190/N	0,91
0513/5.0	0,24	1031	3,31	1159/BI/6	18,43	1190/OR	1,06
0513/6.7	0,24	1031/ARG	3,31	1159/BL	14,74	1190/TR	2,89
0522	14,65	1031/F	3,27	1159/BL/4	15,97	1191	2,09
0528/5.0	0,27	1031/F/ARG	3,27	1159/BL/6	18,43	1191/N	2,09
0528/6.6	0,37	1031/F/RA	3,27	1159/CR	12,25	1191/OR	2,09
0529/BI/2	1,93	10310	64,35	1159/CR/4	15,50	1192	1,68
0529/BI/3	2,24	10311	64,35	1159/CR/6	15,64	1192/N	1,68
0529/BI/5	2,85	1032	0,55	1159/GI	14,74	1192/OR	1,68
0529/NE/2	1,93	1032/ARG	0,55	1159/GI/4	15,97	1195	2,18
0529/NE/3	2,24	1032/RA	0,55	1159/GI/6	18,43	1195/N	2,18
0529/NE/5	2,85	1035	2,39	1159/MA	14,74	1195/TR	3,45
0530	2,40	1036	1,86	1159/MA/4	15,97	1200/AN	1,13
0532	3,72	1037	1,04	1159/MA/6	18,43	1200/AN/NIP	1,49
0540/100	4,03	1038	1,01	1159/NE	14,74	1200/ANZ	1,39
0540/180	4,77	1041	2,90	1159/NE/4	15,97	1200/ANZ/NIP	1,67
0540/300	6,48	1041/ARG	2,90	1159/NE/6	18,43	1200/AV	1,13
10010	17,55	1041/F	2,90	1159/OT	18,43	1200/AV/NIP	1,49
10011	17,55	1041/F/ARG	2,90	1159/OT/4	19,66	1200/BI	1,13
10012	17,55	1041/F/RA	2,90	1159/OT/6	20,88	1200/BI/NIP	1,49
10013	17,55	1042	0,48	1159/RA	27,64	1201/AN	1,23
10014	17,55	1042/ARG	0,48	1159/RA/4	28,26	1201/AN/NIP	1,56
1002	0,29	1042/RA	0,48	1159/RA/6	30,10	1201/ANZ	1,47
1003	0,29	1051	2,63	1159/RS	14,74	1201/ANZ/NIP	1,73
1004	0,31	1055	0,42	1159/RS/4	15,97	1201/AV	1,23
1005	0,31	1060	6,41	1159/RS/6	18,43	1201/AV/NIP	1,56
1006	0,31	1106	7,14	1159/SA	13,75	1201/BI	1,23
1007	0,33	1106/RX	18,69	1159/SA/4	14,63	1201/BI/NIP	1,56
1008	0,33	1107	7,14	1159/SA/6	15,64	1202/AN	1,31
1009	0,33	1107/RX	24,22	1159/VE	14,74	1202/AN/NIP	1,66
1010	0,34	1140	0,82	1159/VE/4	15,97	1202/ANZ	1,55
1011	0,34	1157	0,80	1159/VE/6	18,43	1202/ANZ/NIP	1,82
10110	40,95	1157/100/AR	7,68	1160	4,06	1202/AV	1,31
10111	40,95	1157/100/BI	7,68	1160/CAP	3,68	1202/AV/NIP	1,66
10112	40,95	1157/100/BL	7,68	1160/F	2,31	1202/BI	1,31
10113	40,95	1157/100/CR	5,85	1160/GHM	0,75	1202/BI/NIP	1,66
1012	0,34	1157/100/GI	7,68	1160/GHTP	0,24	1225	34,93

ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
1226	40,90	1403/NE	0,31	1780/H/RO	2,98	2025	31,40
1227	80,52	1403/OR	0,32	1780/H/VE	3,70	2025/N	31,40
1228	154,79	1406/BI/CO/CR	13,15	1790/BI	1,03	2025/N/SP	37,37
1301/BI	0,19	1406/BI/CO/SA	13,15	1790/N	1,03	2025/SP	37,37
1301/NE	0,12	1411	0,27	186068	48,04	2031	17,74
1301/OR	0,20	1412	0,27	186077	21,24	2031/ARG	17,74
1302/BI	0,35	1421/BI	0,19	186098	30,39	2031/F	17,74
1302/NE	0,27	1421/NE	0,16	186173	14,72	2031/F/ARG	17,74
1302/OR	0,37	1421/OR	0,19	188704	25,81	2032	4,26
1303/BI	0,56	1422/BI	0,24	188705	28,35	2032/N	4,26
1303/NE	0,49	1422/NE	0,22	188706	25,81	2034	5,00
1303/OR	0,59	1422/OR	0,23	188707	28,35	2034/N	5,00
1311	0,29	1423/BI	0,21	2001	0,08	2035	6,50
1312	0,24	1423/NE	0,20	2002	0,09	2035/N	6,50
1321/BI	0,24	1423/OR	0,23	2003	0,09	2054	0,05
1321/NE	0,16	1451/BI	0,13	2004	0,10	2056	0,06
1321/OR	0,25	1451/NE	0,12	2005	0,11	2101	0,07
1322/BI	0,30	1451/OR	0,13	2006	0,14	2102	0,08
1322/NE	0,21	1452/BI	0,32	2007	0,16	2103	0,08
1322/OR	0,30	1452/NE	0,31	2008	0,23	2104	0,09
1323/BI	0,28	1452/OR	0,33	2009	0,28	2105	0,12
1323/NE	0,20	1453/BI	0,55	2010	0,32	2106	0,13
1323/OR	0,29	1453/NE	0,55	2012	5,94	2107	0,15
1351/BI	0,23	1453/OR	0,58	2012/N	5,94	2108	0,16
1351/NE	0,11	1461	0,25	2012/N/SP	8,43	2109	0,18
1351/OR	0,24	1462	0,25	2012/SP	8,43	2110	0,21
1352/BI	0,41	1471/BI	0,20	2013	8,36	2157	0,71
1352/NE	0,28	1471/NE	0,19	2013/N	8,36	2157/110/CR	4,80
1352/OR	0,43	1471/OR	0,23	2013/N/SP	10,85	2157/110/OT	4,80
1353/BI	0,54	1472/BI	0,25	2013/SP	10,85	2157/110/SA	7,85
1353/NE	0,44	1472/NE	0,25	2014	22,52	2157/90/CR	2,81
1353/OR	0,58	1472/OR	0,27	2014/N	22,52	2157/90/OT	2,81
1361	0,27	1473/BI	0,22	2014/N/SP	24,91	2157/90/SA	4,60
1362	0,27	1473/NE	0,20	2014/SP	24,91	2157/N	0,71
1371/BI	0,27	1473/OR	0,23	2015	26,21	2157/OR	0,86
1371/NE	0,16	163148	16,18	2015/N	26,21	2160	0,25
1371/OR	0,31	163157	16,18	2015/N/SP	29,04	2160/N	0,25
1372/BI	0,34	163170	16,18	2015/SP	29,04	2160/OR	0,27
1372/NE	0,22	163180	23,79	2022	6,79	2161	0,56
1372/OR	0,36	1700/H	5,50	2022/N	6,79	2161/N	0,56
1373/BI	0,33	1701/H	9,52	2022/N/SP	9,79	2161/OR	0,58
1373/NE	0,20	1705/H	10,38	2022/SP	9,79	2162	0,20
1373/OR	0,34	1710/H	5,58	2023	10,14	2162/N	0,20
1401/BI	0,12	1720/H	5,64	2023/N	10,14	2162/OR	0,21
1401/NE	0,12	1750/H	6,91	2023/N/SP	13,10	2163	0,49
1401/OR	0,12	1751/H	10,73	2023/SP	13,10	2163/N	0,49
1402/BI	0,30	1755	0,93	2024	25,32	2163/OR	0,52
1402/NE	0,30	1755/N	0,93	2024/N	25,32	2165	0,66
1402/OR	0,30	1760/H	8,46	2024/N/SP	28,29	2165/N	0,66
1403/BI	0,31	1770/H	11,38	2024/SP	28,29	2165/OR	0,69

ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
2166	0,54	3011/TR	7,31	3071/RO/NE	16,63	3157/OR	1,18
2166/N	0,54	3015/CR	17,39	3072/200/AR	9,21	3405/BI/CA/BI	29,54
2166/OR	0,56	3015/SA	19,68	3072/200/BI	9,21	3405/BI/CA/CR	29,54
2190	1,69	3016/CR	29,64	3072/200/BL	9,21	3405/BI/CA/NE	29,54
2190/M	1,69	3016/SA	34,35	3072/200/BN	9,21	3405/BI/CA/OR	29,54
2190/N	1,69	3017/CR	35,41	3072/200/GI	9,21	3405/BI/CA/TR	29,54
2190/OR	1,71	3017/SA	36,25	3072/200/MA	9,21	3405/BI/CO/BI	29,54
2190/TR	3,35	3018/CR	21,24	3072/200/NE	9,21	3405/BI/CO/CR	29,54
2191	0,80	3018/SA	23,11	3072/200/RS	9,21	3405/BI/CO/NE	29,54
2191/N	0,80	3019/CR	28,53	3072/200/VE	9,21	3405/BI/CO/OR	29,54
2191/OR	0,84	3019/SA	29,59	3081/150	5,60	3405/BI/CO/TR	29,54
2192	0,74	3021/150	2,54	3081/200	6,52	3405/BI/FR/BI	29,54
2192/N	0,74	3021/200	3,00	3081/N/150	5,60	3405/BI/FR/CR	29,54
2192/OR	0,78	3021/2075/BI	1,00	3081/N/200	6,52	3405/BI/FR/NE	29,54
2193	0,58	3021/2075/NE	1,00	3081/OR/150	5,97	3405/BI/FR/OR	29,54
2193/N	0,58	3021/2075/OR	1,11	3081/OR/200	6,85	3405/BI/FR/TR	29,54
2193/OR	0,60	3021/2075/TR	1,90	3081/TR/150	9,16	3405/BLU/BI	29,54
2194	0,57	3021/300	3,99	3081/TR/200	10,62	3405/BLU/CR	29,54
2194/N	0,57	3021/N/150	2,54	3091	10,03	3405/BLU/NE	29,54
2194/OR	0,60	3021/N/200	3,00	3091/N	10,03	3405/BLU/OR	29,54
2195	0,43	3021/N/300	3,99	3091/OR	10,77	3405/BLU/TR	29,54
2195/N	0,43	3021/OR/150	2,58	3091/TR	16,92	3406/BI/CA/BI	32,50
3001/2050	0,59	3021/OR/200	3,00	3095/150	2,07	3406/BI/CA/CR	32,50
3001/2050/BM	0,61	3021/OR/300	4,00	3095/200	2,39	3406/BI/CA/NE	32,50
3001/2050/TR	0,73	3021/TR/150	4,83	3095/N/150	2,07	3406/BI/CA/OR	32,50
3001/2075	0,79	3021/TR/200	5,41	3095/N/200	2,39	3406/BI/CA/TR	32,50
3001/2075/BM	0,81	3021/TR/300	10,84	3095/OR/150	2,23	3406/BI/CO/BI	32,50
3001/2075/TR	0,95	3031	8,73	3095/OR/200	2,56	3406/BI/CO/CR	32,50
3001/2100	1,02	3031/N	8,73	3095/TR/150	3,52	3406/BI/CO/NE	32,50
3001/2100/BM	1,05	3031/OR	9,15	3095/TR/200	4,09	3406/BI/CO/OR	32,50
3001/2100/TR	1,17	3031/TR	16,23	3096/150	4,25	3406/BI/CO/TR	32,50
3005/AR	10,75	3041/AR/150	10,80	3096/200	4,94	3406/BI/FR/BI	32,50
3005/BI	10,75	3041/AR/200	12,80	3096/N/150	4,25	3406/BI/FR/CR	32,50
3005/BL	10,75	3041/AV/150	10,80	3096/N/200	4,94	3406/BI/FR/NE	32,50
3005/MA	10,75	3041/AV/200	12,80	3096/OR/150	4,51	3406/BI/FR/OR	32,50
3005/NE	10,75	3041/BI/150	10,80	3096/OR/200	5,36	3406/BI/FR/TR	32,50
3005/OR	10,75	3041/BI/200	12,80	3096/TR/150	7,06	3406/BLU/BI	32,50
3005/RO	10,75	3041/MA/150	10,80	3096/TR/200	7,98	3406/BLU/CR	32,50
3005/VE	10,75	3041/MA/200	12,80	3097/150	4,46	3406/BLU/NE	32,50
3011	3,08	3041/NE/150	10,80	3097/200	5,20	3406/BLU/OR	32,50
3011/2075/BI	1,11	3041/NE/200	12,80	3097/N/150	4,46	3406/BLU/TR	32,50
3011/2075/NE	1,11	3041/OR/150	10,80	3097/N/200	5,20	3407/BI/CA/BI	32,50
3011/2075/OR	1,19	3041/OR/200	12,80	3097/OR/200	5,63	3407/BI/CA/CR	32,50
3011/2075/TR	1,76	3051/150/IT	3,61	3097/OR150	4,83	3407/BI/CA/NE	32,50
3011/3075/BI	1,53	3052/200/IT	6,66	3097/TR/150	7,81	3407/BI/CA/OR	32,50
3011/3075/NE	1,53	3052/200/SC	5,49	3097/TR/200	8,71	3407/BI/CA/TR	32,50
3011/3075/OR	1,62	3061/NE/10	109,98	3110/300	19,12	3407/BI/CO/BI	32,50
3011/3075/TR	2,19	3061/NE/15	152,71	3120/300	20,71	3407/BI/CO/CR	32,50
3011/N	3,08	3061/NE/20	196,71	3157	0,98	3407/BI/CO/NE	32,50
3011/OR	3,27	3061/NE/CAVO	3,99	3157/N	0,98	3407/BI/CO/OR	32,50

ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
3407/BI/CO/TR	32,50	4120	9,90	4410/19/SC	32,20	4582/18	4,87
3407/BI/FR/BI	32,50	4121	11,06	4410/2.4	0,84	4582/2	0,42
3407/BI/FR/CR	32,50	4122	11,55	4410/2.4/SC	32,20	4582/2.5	0,45
3407/BI/FR/NE	32,50	4123	12,39	4410/25.4	3,31	4582/20	5,83
3407/BI/FR/OR	32,50	4124	14,03	4410/25.4/SC	32,20	4582/22	7,39
3407/BI/FR/TR	32,50	4125	15,34	4410/3.2	0,87	4582/24	8,67
3407/BLU/BI	32,50	4211	7,88	4410/3.2/SC	32,20	4582/26	9,35
3407/BLU/CR	32,50	4213	7,69	4410/32	4,45	4582/28	10,08
3407/BLU/NE	32,50	4214	10,60	4410/38.1	5,93	4582/3	0,48
3407/BLU/OR	32,50	4215	11,03	4410/4.8	0,90	4582/3.5	0,55
3407/BLU/TR	32,50	4216	24,59	4410/4.8/SC	32,20	4582/4	0,75
3408/BI/CA/BI	32,50	4217	5,19	4410/50.8	7,41	4582/5	0,81
3408/BI/CA/CR	32,50	4218	3,46	4410/6.4	0,97	4582/6	0,94
3408/BI/CA/NE	32,50	4219	3,08	4410/6.4/SC	32,20	4582/7	1,08
3408/BI/CA/OR	32,50	4301	0,10	4410/70	14,59	4582/8	1,22
3408/BI/CA/TR	32,50	4302	0,10	4410/80	18,08	4582/9	1,35
3408/BI/CO/BI	32,50	4303	0,11	4410/9.5	1,18	4590/0.5	0,29
3408/BI/CO/CR	32,50	4304	0,13	4410/9.5/SC	32,20	4590/0.8	0,29
3408/BI/CO/NE	32,50	4305	0,15	4580/0.5	0,31	4590/1	0,29
3408/BI/CO/OR	32,50	4306	0,17	4580/0.8	0,31	4590/1.5	0,35
3408/BI/CO/TR	32,50	4307	0,21	4580/1	0,31	4590/10	2,04
3408/BI/FR/BI	32,50	4308	0,27	4580/1.5	0,35	4590/12	3,11
3408/BI/FR/CR	32,50	4309	0,32	4580/10	1,48	4590/14	3,63
3408/BI/FR/NE	32,50	4310	0,37	4580/12	1,94	4590/16	5,19
3408/BI/FR/OR	32,50	4311	0,39	4580/14	2,68	4590/18	6,37
3408/BI/FR/TR	32,50	4312	0,46	4580/16	3,35	4590/2	0,41
3408/BLU/BI	32,50	4313	0,53	4580/18	4,87	4590/2.5	0,46
3408/BLU/CR	32,50	4314	0,59	4580/2	0,42	4590/20	8,19
3408/BLU/NE	32,50	4315	0,88	4580/2.5	0,45	4590/22	8,59
3408/BLU/OR	32,50	4316	1,03	4580/20	5,83	4590/24	10,57
3408/BLU/TR	32,50	4317	1,29	4580/22	7,39	4590/26	10,96
4101	2,06	4318	1,38	4580/24	8,67	4590/28	11,22
4102	2,13	4319	1,52	4580/26	9,35	4590/3	0,54
4103	2,34	4320	1,79	4580/28	10,08	4590/3.5	0,65
4104	2,48	4321	1,90	4580/3	0,48	4590/4	0,79
4105	2,55	4322	1,93	4580/3.5	0,55	4590/5	0,93
4106	2,72	4323	2,00	4580/4	0,75	4590/6	1,08
4107	2,97	4324	2,05	4580/5	0,81	4590/7	1,31
4108	3,17	4325	2,25	4580/6	0,94	4590/8	1,46
4109	3,30	4326	2,39	4580/7	1,08	4590/9	1,81
4110	3,47	4410/1.2	0,74	4580/8	1,22	4592/0.5	0,54
4111	3,96	4410/1.2/SC	32,20	4580/9	1,35	4592/0.8	0,54
4112	4,30	4410/1.6	0,75	4582/0.5	0,31	4592/1	0,54
4113	4,79	4410/1.6/SC	32,20	4582/0.8	0,31	4592/1.5	0,61
4114	5,03	4410/101.6	36,14	4582/1	0,31	4592/10	4,00
4115	5,36	4410/12.7	1,53	4582/1.5	0,35	4592/12	5,35
4116	5,78	4410/12.7/SC	32,20	4582/10	1,48	4592/14	6,74
4117	6,11	4410/16	2,10	4582/12	1,94	4592/16	9,84
4118	6,36	4410/16/SC	32,20	4582/14	2,68	4592/18	11,43
4119	7,50	4410/19	2,46	4582/16	3,35	4592/2	0,73

ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
4592/2.5	0,87	4716	2,31	5003/BI/4/KIT/OP	394,88	5009/BI/2/KIT/OP	228,15
4592/20	13,31	4720	2,36	5003/BI/4/KIT/TR	394,88	5009/BI/2/KIT/TR	228,15
4592/22	13,60	4725	2,90	5003/BI/400	23,40	5009/BI/200	12,29
4592/24	15,96	4732	4,11	5003/ML	2,05	5009/BI/3/KIT/OP	339,30
4592/26	17,59	4740	5,65	5003/TA/AP	2,05	5009/BI/3/KIT/TR	339,30
4592/28	19,21	4750	7,94	5003/TA/CH	2,05	5009/BI/300	18,43
4592/3	1,04	5000/OP/100	5,27	5004/1/KIT/OP	175,50	5009/BI/4/KIT/OP	412,43
4592/3.5	1,25	5000/OP/200	10,53	5004/1/KIT/TR	175,50	5009/BI/4/KIT/TR	412,43
4592/4	1,35	5000/OP/300	15,80	5004/100	18,14	5009/BI/400	24,57
4592/5	1,79	5000/OP/400	21,06	5004/2/KIT/OP	312,98	5009/ML	2,05
4592/6	2,05	5000/TR/100	5,27	5004/2/KIT/TR	312,98	5009/TA/AP	2,05
4592/7	2,43	5000/TR/200	10,53	5004/200	36,27	5009/TA/CH	2,05
4592/8	2,95	5000/TR/300	15,80	5004/3/KIT/OP	473,85	5016	46,80
4592/9	3,48	5000/TR/400	21,06	5004/3/KIT/TR	473,85	5017	125,78
4594/0.5	0,73	5001	46,68	5004/300	54,41	5018/BI	38,03
4594/0.8	0,73	5002/1/KIT/OP	84,83	5004/4/KIT/OP	567,45	5018/NE	38,03
4594/1	0,73	5002/1/KIT/TR	84,83	5004/4/KIT/TR	567,45	5019	6,73
4594/1.5	0,87	5002/100	4,10	5004/400	72,54	5020	6,73
4594/10	5,20	5002/2/KIT/OP	163,80	5004/ML	2,05	5021/BI/CA	32,18
4594/12	7,60	5002/2/KIT/TR	163,80	5004/TA/AP	2,05	5021/BI/CO	32,18
4594/14	9,51	5002/200	8,19	5004/TA/CH	2,05	5021/BI/FR	32,18
4594/16	13,02	5002/3/KIT/OP	243,36	5005/1/KIT/OP	137,48	5021/BL	38,03
4594/18	15,80	5002/3/KIT/TR	243,36	5005/1/KIT/TR	137,48	5021/RO	38,03
4594/2	1,05	5002/300	12,29	5005/100	9,65	5021/VE	38,03
4594/2.5	1,22	5002/4/KIT/OP	323,21	5005/2/KIT/OP	254,48	5022/BI/CA	38,03
4594/20	22,38	5002/4/KIT/TR	323,21	5005/2/KIT/TR	254,48	5022/BI/CO	38,03
4594/22	25,98	5002/400	16,38	5005/200	19,31	5022/BI/FR	38,03
4594/24	30,68	5002/TA/AP	2,05	5005/3/KIT/OP	389,03	5022/BL	45,34
4594/26	39,97	5002/TA/CH	2,05	5005/3/KIT/TR	389,03	5022/RO	45,34
4594/28	47,16	5003/1/KIT/OP	122,85	5005/300	28,96	5022/VE	45,34
4594/3	1,50	5003/1/KIT/TR	122,85	5005/4/KIT/OP	468,00	5023/300	87,75
4594/3.5	1,71	5003/100	5,85	5005/4/KIT/TR	468,00	5024/300	102,38
4594/4	1,90	5003/2/KIT/OP	219,38	5005/400	38,61	5025/BI/CA	52,65
4594/5	2,54	5003/2/KIT/TR	219,38	5005/TA/AP	2,05	5025/BI/CO	52,65
4594/6	2,90	5003/200	11,70	5005/TA/CH	2,05	5025/BI/FR	52,65
4594/7	3,44	5003/3/KIT/OP	324,68	5009/1/KIT/OP	128,70	5025/BL	62,89
4594/8	4,11	5003/3/KIT/TR	324,68	5009/1/KIT/TR	128,70	5025/RO	62,89
4594/9	4,91	5003/300	17,55	5009/100	6,14	5025/VE	62,89
4681	0,68	5003/4/KIT/OP	394,88	5009/2/KIT/OP	228,15	5026/BI/CA	58,50
4682	0,76	5003/4/KIT/TR	394,88	5009/2/KIT/TR	228,15	5026/BI/CO	58,50
4683	0,83	5003/400	23,40	5009/200	12,29	5026/BI/FR	58,50
4684	0,92	5003/BI/1/KIT/OP	122,85	5009/3/KIT/OP	339,30	5026/BL	70,20
4685	1,11	5003/BI/1/KIT/TR	122,85	5009/3/KIT/TR	339,30	5026/RO	70,20
4686	1,62	5003/BI/100	5,85	5009/300	18,43	5026/VE	70,20
4687	2,95	5003/BI/2/KIT/OP	219,38	5009/4/KIT/OP	412,43	5027/2700K	52,65
4688	5,24	5003/BI/2/KIT/TR	219,38	5009/4/KIT/TR	412,43	5027/BI/CA	52,65
4708	1,50	5003/BI/200	11,70	5009/400	24,57	5027/BI/CO	52,65
4710	1,69	5003/BI/3/KIT/OP	324,68	5009/BI/1/KIT/OP	128,70	5027/BI/FR	52,65
4712	1,83	5003/BI/3/KIT/TR	324,68	5009/BI/1/KIT/TR	128,70	5027/BL	62,89
4714	1,99	5003/BI/300	17,55	5009/BI/100	6,14	5027/RO	62,89



ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
5027/VE	62,89	5037/RGB	2,49	5054/60	40,42	5073/CO/40	64,35
5028/BI/CA	58,50	5038/RGB	2,49	5054/75	102,92	5073/CO/40/BI	64,35
5028/BI/CO	58,50	5040/L	5,44	5055/12	16,85	5073/CORN/PF	39,49
5028/BI/FR	58,50	5040/L/900	5,44	5055/18	18,68	5073/CORN/PF/SIL	39,49
5028/BL	70,20	5040/T	5,44	5056/18	18,45	5073/DIM/DALI	97,40
5028/RO	70,20	5040/T/900	5,44	5056/3	8,82	5073/EM	81,90
5028/VE	70,20	5040/X	5,44	5056/36	37,73	5073/FR/40	64,35
5029/BI/CA	36,56	5040/X/900	5,44	5056/6	10,29	5073/FR/40/BI	64,35
5029/BI/CO	36,56	5043	59,93	5057/6	10,53	5074/CA	216,45
5029/BI/FR	36,56	5043/12/TC	79,86	5058/6	10,53	5074/CA/BI	216,45
5029/BL	43,88	5043/24/TC	79,86	5059/18	18,45	5074/CO	216,45
5029/RO	43,88	5044/12	39,95	5059/30	37,73	5074/CO/BI	216,45
5029/VE	43,88	5044/24	39,95	5059/6	10,64	5074/CORN/PF	61,43
5030/BI/CA	55,58	5045/100	42,25	5066/48/CO	111,15	5074/CORN/PF/SIL	61,43
5030/BI/CO	55,58	5045/150	52,00	5066/48/CO/EM	175,50	5074/EM	90,68
5030/BI/FR	55,58	5045/200	61,75	5070/CA	46,80	5074/FR	216,45
5030/BL	65,81	5045/350	85,76	5070/CA/BI	46,80	5074/FR/BI	216,45
5030/RO	65,81	5045/70	39,00	5070/CO	46,80	5082/BI/CA	81,90
5030/VE	65,81	5046/100	42,25	5070/CO/BI	46,80	5082/BI/CO	81,90
5031/BI/CA	55,58	5046/12	14,74	5070/CORN/PF	20,48	5082/BI/FR	81,90
5031/BI/CO	55,58	5046/15	14,24	5070/CORN/PF/SIL	20,48	5082/BL	97,99
5031/BI/FR	55,58	5046/150	52,00	5070/DIM/DALI	78,10	5082/RO	97,99
5031/BL	65,81	5046/20	18,57	5070/EM	52,65	5082/VE	97,99
5031/RO	65,81	5046/200	61,75	5070/FR	46,80	5083/BI/CA	84,83
5031/VE	65,81	5046/350	85,76	5070/FR/BI	46,80	5083/BI/CO	84,83
5032/2700K	81,90	5046/36	36,01	5070/KIT/ML	5,85	5083/BI/FR	84,83
5032/BI/CA	81,90	5046/48	38,11	5070/KIT/PF	6,14	5083/BL	102,38
5032/BI/CO	81,90	5046/50	49,16	5070/KIT/SP	11,41	5083/RO	102,38
5032/BI/FR	81,90	5046/70	39,00	5071/CA	64,35	5083/VE	102,38
5032/BL	97,99	5047/300	109,69	5071/CA/BI	64,35	5084/BI/CA	87,75
5032/RO	97,99	5050/6	10,53	5071/CO	64,35	5084/BI/CO	87,75
5032/VE	97,99	5051/15	14,24	5071/CO/BI	64,35	5084/BI/FR	87,75
5033/BI/CA	84,83	5051/36	36,00	5071/CORN/PF	29,25	5084/BL	105,30
5033/BI/CO	84,83	5051/50	49,16	5071/CORN/PF/SIL	29,25	5084/RO	105,30
5033/BI/FR	84,83	5052/100	65,23	5071/DIM/DALI	78,10	5084/VE	105,30
5033/BL	102,38	5052/150	150,94	5071/EM	52,65	5085/300	102,38
5033/RO	102,38	5052/20	17,37	5071/FR	64,35	5086/300	109,69
5033/VE	102,38	5052/200	107,99	5071/FR/BI	64,35	5087/300	117,00
5034/BI/CA	87,75	5052/30	22,05	5072/CA	93,60	5088/BI/CA	32,18
5034/BI/CO	87,75	5052/36	67,89	5072/CA/BI	93,60	5088/BI/CO	32,18
5034/BI/FR	87,75	5052/60	40,42	5072/CO	93,60	5088/BI/FR	32,18
5034/BL	105,30	5052/75	102,88	5072/CO/BI	93,60	5088/BL	38,03
5034/RO	105,30	5053/MA	48,16	5072/CORN/PF	48,26	5088/RO	38,03
5034/VE	105,30	5053/SL	50,57	5072/CORN/PF/SIL	48,26	5088/VE	38,03
5035/10	2,49	5054/100	65,23	5072/DIM/DALI	97,40	5089/BI/CA	36,56
5035/10/CAVO	4,39	5054/150	150,94	5072/EM	81,90	5089/BI/CO	36,56
5035/8	2,49	5054/20	17,37	5072/FR	93,60	5089/BI/FR	36,56
5035/8/CAVO	4,39	5054/200	107,99	5072/FR/BI	93,60	5089/BL	43,88
5036/10	2,49	5054/30	22,05	5073/CA/40	64,35	5089/RO	43,88
5036/8	2,49	5054/36	67,90	5073/CA/40/BI	64,35	5089/VE	43,88



ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
5090/BI/CA	38,03	5119/BI/CO	130,16	5196/24/CA	8,60	5335/FR	8,78
5090/BI/CO	38,03	5119/BI/FR	130,16	5196/24/CO	8,60	5336/CA	7,31
5090/BI/FR	38,03	5119/BL	130,16	5196/24/FR	8,60	5336/CO	7,31
5090/BL	45,34	5143	41,18	5196/CA	4,68	5336/FR	7,31
5090/RO	45,34	5145/12	25,41	5196/CO	4,68	5352/CO	49,73
5090/VE	45,34	5145/24	27,27	5196/FR	4,68	5354/CA	23,40
5094/BI/CA	43,88	5145/30	29,34	5197/CA	5,56	5354/CO	23,40
5094/BI/CO	43,88	5146/12	25,41	5197/CO	5,56	5354/FR	23,40
5094/BI/FR	43,88	5146/24	27,27	5197/FR	5,56	5360/CA	35,10
5095/BI/CA	70,20	5146/30	29,34	5198/CA	7,90	5360/FR	35,10
5095/BI/CO	70,20	5150/CA	6,14	5198/CO	7,90	5361/FR	35,10
5095/BI/FR	70,20	5150/CO	6,14	5198/FR	7,90	5362/FR	35,10
5096/BI/CA	46,80	5150/FR	6,14	5199/CA	9,65	5363/CA	30,71
5096/BI/CO	46,80	5151/CA	6,14	5199/CO	9,65	5363/CO	30,71
5096/BI/FR	46,80	5151/CO	6,14	5199/FR	9,65	5363/FR	30,71
5097/BI/CA	73,13	5151/FR	6,14	5205/CA	5,85	5365/1/CA	58,50
5097/BI/CO	73,13	5160/AM	3,32	5206/CA	5,85	5365/1/CO	58,50
5097/BI/FR	73,13	5160/CA	3,16	5207/CA	5,85	5365/1/FR	58,50
5098/BI/CA	49,73	5161/AM	3,16	5208/CA	5,85	5365/2/CA	100,91
5098/BI/CO	49,73	5161/CA	3,16	5209/CA	7,90	5365/2/CA/NE	100,91
5098/BI/FR	49,73	5162/AM	3,16	5210/CA	13,16	5365/2/CA/SIL	100,91
5099/BI/CA	76,05	5162/BL	3,16	5220/CA/ORO	10,53	5365/2/CO	100,91
5099/BI/CO	76,05	5162/CA	3,16	5221/CA/ORO	11,41	5365/2/CO/NE	100,91
5099/BI/FR	76,05	5169/CA	3,51	5222/CA/ORO	14,48	5365/2/CO/SIL	100,91
5100/2700K	114,08	5169/CO	3,51	5230/CA	18,14	5365/2/FR	100,91
5100/BI/CA	114,08	5169/FR	3,51	5230/CO	18,14	5365/2/FR/NE	100,91
5100/BI/CO	114,08	5178/24/CA	6,39	5230/FR	18,14	5365/2/FR/SIL	100,91
5100/BI/FR	114,08	5178/24/CO	6,39	5231/CA	18,14	5365/3/CA	138,94
5101/BI/CA	122,85	5178/24/FR	6,39	5231/CO	18,14	5365/3/CO	138,94
5101/BI/CO	122,85	5178/CA	3,51	5231/FR	18,14	5365/3/FR	138,94
5101/BI/FR	122,85	5178/CO	3,51	5316/2700K	7,31	5365/BOX/1	31,59
5105/BI/CA	125,78	5178/FR	3,51	5316/FR	7,31	5365/BOX/2	43,52
5105/BI/CO	125,78	5179/CA	3,51	5317/CA	10,24	5365/BOX/3	49,58
5105/BI/FR	125,78	5179/CO	3,51	5317/FR	10,24	5372/CA	23,40
5107/BI/CA	99,45	5179/FR	3,51	5318/CA	8,19	5372/CO	23,40
5107/BI/CO	99,45	5187/24/CA	6,39	5318/FR	8,19	5372/FR	23,40
5107/BI/FR	99,45	5187/24/CO	6,39	5320	26,33	5373/CA	23,40
5115/BI/CA	61,43	5187/24/FR	6,39	5330/CA	5,85	5373/CO	23,40
5115/BI/CO	61,43	5187/CA	3,51	5330/CO	5,85	5373/FR	23,40
5115/BI/FR	61,43	5187/CO	3,51	5330/FR	5,85	5374/CA	7,31
5115/BL	61,43	5187/FR	3,51	5332/CO	10,24	5374/CO	7,31
5116/BI/CA	80,44	5191/CA	14,63	5332/FR	10,24	5374/FR	7,31
5116/BI/CO	80,44	5191/CO	14,63	5333/CA	9,95	5375/CA	8,78
5116/BI/FR	80,44	5191/FR	14,63	5333/CO	9,95	5375/CO	8,78
5116/BL	80,44	5192/CA	11,70	5333/FR	9,95	5375/FR	8,78
5118/BI/CA	111,15	5192/CO	11,70	5334/CA	9,95	5376/CA	23,40
5118/BI/CO	111,15	5192/FR	11,70	5334/CO	9,95	5376/CO	23,40
5118/BI/FR	111,15	5193/CA	24,86	5334/FR	9,95	5376/FR	23,40
5118/BL	111,15	5193/CO	24,86	5335/CA	8,78	5377/CA	5,85
5119/BI/CA	130,16	5193/FR	24,86	5335/CO	8,78	5377/CO	5,85

ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
5377/FR	5,85	5562/CA/50/NE	64,35	6026/SP2	1,10	6060/21	0,11
5401/CA	5,85	5562/CO/10/NE	17,84	6027/01	1,29	6060/22	0,22
5401/CO	5,85	5562/CO/100/NE	175,50	6027/02	1,78	6060/23	0,22
5401/FR	5,85	5562/CO/150/NE	331,99	6027/03	1,78	6081	1,71
5403/CA	5,85	5562/CO/20/NE	27,20	6027/04	1,91	6082	0,52
5403/CO	5,85	5562/CO/200/NE	419,74	6027/05	2,15	6090	13,99
5403/FR	5,85	5562/CO/30/NE	45,63	6028	0,32	6105/N	11,96
5404/CA	5,85	5562/CO/50/NE	64,35	6029/65	0,73	6106/N	9,94
5404/CO	5,85	5562/FR/10/NE	17,84	6029/85	0,92	6118	2,61
5404/FR	5,85	5562/FR/100/NE	175,50	6030/3	0,69	6119	2,61
5410/CA	9,65	5562/FR/150/NE	331,99	6030/4	1,10	6124	3,91
5410/CO	9,65	5562/FR/20/NE	27,20	6030/5	1,14	6125	4,97
5410/FR	9,65	5562/FR/200/NE	419,74	6030/6	3,48	6126/01	3,80
5502/CO	380,25	5562/FR/30/NE	45,63	6031	1,08	6126/02	4,34
5503/CO	292,50	5562/FR/50/NE	64,35	6032	1,23	6126/03	5,87
5510/CA/100	175,50	5600/CA	11,12	6033	1,43	6126/04	11,36
5510/CA/100/NE	175,50	5600/CO	11,12	6034	2,01	6126/05	19,34
5510/CA/50	64,35	5601/CA	15,21	6035	2,56	6126/06	30,15
5510/CA/50/NE	64,35	5601/CO	15,21	6036	3,34	6126/07	50,30
5510/FR/10/NE	17,84	5602/CA	36,56	6040	3,08	6127/01	2,11
5510/FR/100	175,50	5602/CO	36,56	6041	3,08	6127/02	2,45
5510/FR/100/NE	175,50	6001	0,10	6042	7,64	6128/01	2,74
5510/FR/50/NE	64,35	6002	0,11	6043	3,08	6129/01	4,58
5560/CA/10/NE	17,84	6003	0,13	6044	2,69	6129/02	5,08
5560/CA/150/NE	331,99	6004	0,20	6045	14,01	6129/03	7,84
5560/CA/20/NE	27,20	6005	0,33	6046	6,91	6129/04	13,62
5560/CA/200/NE	419,74	6006	0,38	6048/M	17,35	6129/05	23,61
5560/CA/30/NE	45,63	6010/2	1,19	6049	19,01	6129/06	36,35
5560/CA/50/NE	64,35	6010/3	2,17	6050	9,34	6129/07	59,60
5560/CO/10/NE	17,84	6010/4	3,04	6050/F	7,91	6130/01	11,80
5560/CO/150/NE	331,99	6010/7	6,89	6051	12,02	6130/02	13,10
5560/CO/20/NE	27,20	6018	4,46	6051/F	9,95	6130/03	23,64
5560/CO/200/NE	419,74	6019	4,46	6052	14,98	6130/04	47,40
5560/CO/30/NE	45,63	6020	1,23	6052/F	13,10	6130/05	72,63
5560/CO/50/NE	64,35	6021	0,59	6053	17,32	6165/N	2,06
5560/FR/10/NE	17,84	6022	6,06	6053/F	15,85	6165/N/AL	2,11
5560/FR/150/NE	331,99	6023	0,52	6054	20,07	6165/N/GA	2,74
5560/FR/20/NE	27,20	6023/SC	1,60	6054/F	19,02	7010/150/BI	12,64
5560/FR/200/NE	419,74	6024	7,27	6055	7,13	7010/150/NA	11,23
5560/FR/30/NE	45,63	6025	10,41	6060/10	0,01	7010/150/WE	13,57
5560/FR/50/NE	64,35	6026/01	1,17	6060/11	0,01	7010/80/BI	11,41
5561/CA/20/BI	43,88	6026/02	1,44	6060/12	0,02	7010/80/NA	9,95
5561/CO/20/BI	43,88	6026/03	1,59	6060/13	0,03	7010/80/WE	11,85
5561/FR/20/BI	43,88	6026/04	2,09	6060/14	0,03	7011/80/BI	12,05
5562/CA/10/NE	17,84	6026/05	2,75	6060/15	0,04	7011/80/NA	10,65
5562/CA/100/NE	175,50	6026/06	3,32	6060/16	0,08	7011/80/WE	13,02
5562/CA/150/NE	331,99	6026/07	5,67	6060/17	0,05	7012/1/BI	11,64
5562/CA/20/NE	27,20	6026/08	10,57	6060/18	0,06	7012/1/NA	10,24
5562/CA/200/NE	419,74	6026/09	14,63	6060/19	0,07	7012/1/WE	12,58
5562/CA/30/NE	45,63	6026/SP1	0,84	6060/20	0,08	7012/2/BI	12,72



ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
7012/2/NA	11,35	8001/F	1,07	8010/N	1,52	8053/N/SC	4,14
7012/2/WE	13,69	8001/M	1,52	8010/N/F	1,59	8053/SC	4,30
7012/3/BI	13,40	8001/M/ST	1,46	8011	1,84	8061/N/IP44	17,06
7012/3/NA	11,99	8001/N	0,96	8011/F	2,03	8066	9,73
7012/3/WE	14,33	8001/N/F	1,07	8011/N	1,84	8067	11,23
7015/150/BI	16,38	8001/N/ST	1,29	8011/N/F	2,03	8070	6,24
7015/150/NA	12,64	8001/OR	1,52	8012	2,15	8070/N	6,24
7015/150/WE	17,32	8001/OR/ST	1,46	8012/F	2,21	8071	9,32
7015/80/BI	14,63	8001/ST	1,20	8012/N	2,15	8071/N	9,32
7015/80/NA	11,35	8001/TR	2,26	8012/N/F	2,21	8072	16,07
7015/80/WE	15,56	8001/TR/ST	2,26	8013	1,37	8072/N	16,07
7016/80/BI	16,23	8002	1,16	8013/F	1,55	8073	8,50
7016/80/NA	12,52	8002/F	1,29	8013/N	1,37	8073/N	8,50
7016/80/WE	17,20	8002/N	1,26	8013/N/F	1,55	8074	12,63
7017/1/BI	14,92	8002/N/F	1,29	8014	1,54	8074/N	12,63
7017/1/NA	11,17	8003	1,26	8014/F	1,68	8075	22,32
7017/1/WE	15,85	8003/F	1,42	8014/N	1,54	8075/N	22,32
7017/2/BI	16,03	8003/N	1,26	8014/N/F	1,68	8079	47,84
7017/2/NA	12,29	8003/N/F	1,42	8015	1,64	8080	56,31
7017/2/WE	16,97	8004	1,37	8015/F	1,85	8081/25	66,13
7017/3/BI	16,67	8004/F	1,52	8015/N	1,64	8081/50	112,00
7017/3/NA	12,93	8004/N	1,37	8015/N/F	1,85	8082/25	92,14
7017/3/WE	17,55	8004/N/F	1,52	8016	3,53	8082/50	158,48
7240	0,49	8005	1,43	8016/F	3,86	8083/20	33,78
7241	0,63	8005/F	1,64	8017	6,46	8084	3,38
7242	0,80	8005/N	1,43	8017/USB	17,57	8084/N	3,38
7243	1,04	8005/N/F	1,64	8019	25,41	8085	4,71
7244	0,81	8005/N/IP44	2,26	8020	13,38	8085/N	4,71
7245	0,98	8006	2,18	8021	14,91	8086	5,73
7246	1,15	8006/F	2,09	8021/N	14,91	8086/N	5,73
7247	1,48	8006/N	2,18	8022	16,72	8087	8,33
7248	1,25	8006/N/F	2,09	8023	19,25	8087/N	8,33
7249	1,44	8006/N/IP44	2,86	8030	5,85	8088	15,60
7251	2,09	8007	0,96	8038/2USB	15,94	8088/N	15,60
7252	2,97	8007/ARG	1,59	8038/N/2USB	15,94	8091	15,36
7330	1,82	8007/F	1,10	8039	5,70	8095	2,46
7331	1,82	8007/M	1,59	8040	9,15	8095/BL	2,46
7332	2,09	8007/N	0,96	8041	10,92	8095/RO	2,46
7333	2,38	8007/N/F	1,10	8042	12,59	8095/VE	2,46
7334	3,92	8007/OR	1,59	8050	5,22	8096	2,76
7335	9,50	8008	1,16	8050/N	5,22	8112	4,34
7400/025	1,52	8008/F	1,27	8051	5,70	8113	3,59
7400/040	1,70	8008/N	1,16	8051/N	5,70	8114	4,76
7400/060	1,97	8008/N/F	1,27	8051/N/SC	3,28	8115	5,02
7400/100	2,58	8009	1,41	8051/SC	3,28	8116/F	5,79
7400/160	5,70	8009/F	1,48	8052	5,90	8160	7,92
7400/250	12,59	8009/N	1,41	8052/N	5,90	8160/N	7,92
8001	0,96	8009/N/F	1,48	8052/SC	3,75	8160/N/SC	6,31
8001/ARG	1,52	8010	1,52	8053	6,55	8160/SC	6,31
8001/ARG/ST	1,46	8010/F	1,59	8053/N	6,55	8161	8,70



ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
8161/N	8,70	8900/10/2075/VIO	24,57	8900/2075/RSS	2,28	9000/10/2150/AR	26,72
8161/N/SC	7,14	8900/10/3075/ARA	30,10	8900/2075/TDM	2,28	9000/10/2150/AV	26,72
8161/SC	7,14	8900/10/3075/ARF	30,10	8900/2075/TUR	2,28	9000/10/2150/BI	26,72
8162	9,66	8900/10/3075/ARG	30,10	8900/2075/VEF	2,28	9000/10/2150/MA	26,72
8162/2USB	23,40	8900/10/3075/BAN	30,10	8900/2075/VIO	2,28	9000/10/2150/NE	26,72
8162/N	9,66	8900/10/3075/BAR	30,10	8900/3075/ARA	2,78	9000/10/2150/OR	26,72
8163	10,58	8900/10/3075/BBL	30,10	8900/3075/ARF	2,78	9000/10/3050/AR	27,03
8163/N	10,58	8900/10/3075/BGI	30,10	8900/3075/ARG	2,78	9000/10/3050/AV	27,03
8164	11,57	8900/10/3075/BIA	30,10	8900/3075/BAN	2,78	9000/10/3050/BI	27,03
8164/N	11,57	8900/10/3075/BLU	30,10	8900/3075/BAR	2,68	9000/10/3050/MA	27,03
8176	16,99	8900/10/3075/BMA	30,10	8900/3075/BBL	2,68	9000/10/3050/NE	27,03
8178	24,37	8900/10/3075/BNE	30,10	8900/3075/BGI	2,68	9000/10/3050/OR	27,03
8200	13,21	8900/10/3075/BRO	30,10	8900/3075/BIA	2,78	9000/10/3075/AR	29,69
8201	12,64	8900/10/3075/BVE	30,10	8900/3075/BLU	2,78	9000/10/3075/AV	29,69
8202	15,54	8900/10/3075/CIE	30,10	8900/3075/BMA	2,68	9000/10/3075/BI	29,69
8203	14,58	8900/10/3075/COR	30,10	8900/3075/BNE	2,78	9000/10/3075/MA	29,69
8204	44,53	8900/10/3075/FUF	30,10	8900/3075/BRO	2,68	9000/10/3075/NE	29,69
8205	44,01	8900/10/3075/GIA	30,10	8900/3075/BVE	2,68	9000/10/3075/OR	29,69
8206	7,06	8900/10/3075/GIF	30,10	8900/3075/CIE	2,78	9000/10/3100/AR	34,95
8207	7,06	8900/10/3075/GRA	30,10	8900/3075/COR	2,68	9000/10/3100/AV	34,95
8281/30	343,93	8900/10/3075/MIL	30,10	8900/3075/FUF	2,78	9000/10/3100/BI	34,95
8283/20	160,43	8900/10/3075/NER	30,10	8900/3075/GIA	2,78	9000/10/3100/MA	34,95
8301	8,60	8900/10/3075/ROS	30,10	8900/3075/GIF	2,78	9000/10/3100/NE	34,95
8302	9,21	8900/10/3075/RSS	30,10	8900/3075/GRA	2,78	9000/10/3100/OR	34,95
8900/10/2075/ARA	24,57	8900/10/3075/TDM	30,10	8900/3075/MIL	2,78	9000/10/3150/AR	49,35
8900/10/2075/ARF	24,57	8900/10/3075/TUR	30,10	8900/3075/NER	2,78	9000/10/3150/AV	49,35
8900/10/2075/ARG	24,57	8900/10/3075/VEF	30,10	8900/3075/ROS	2,78	9000/10/3150/BI	49,35
8900/10/2075/BAN	24,57	8900/10/3075/VIO	30,10	8900/3075/RSS	2,78	9000/10/3150/MA	41,34
8900/10/2075/BAR	24,57	8900/2075/ARA	2,28	8900/3075/TDM	2,78	9000/10/3150/NE	41,34
8900/10/2075/BBL	24,57	8900/2075/ARF	2,28	8900/3075/TUR	2,78	9000/10/3150/OR	41,34
8900/10/2075/BGI	24,57	8900/2075/ARG	2,28	8900/3075/VEF	2,78	9000/10/4075/AR	37,47
8900/10/2075/BIA	24,57	8900/2075/BAN	2,28	8900/3075/VIO	2,78	9000/10/4075/AV	37,47
8900/10/2075/BLU	24,57	8900/2075/BAR	2,28	9000/10/2050/AR	18,24	9000/10/4075/BI	37,47
8900/10/2075/BMA	24,57	8900/2075/BBL	2,28	9000/10/2050/AV	18,24	9000/10/4075/MA	37,47
8900/10/2075/BNE	24,57	8900/2075/BGI	2,28	9000/10/2050/BI	18,24	9000/10/4075/NE	37,47
8900/10/2075/BRO	24,57	8900/2075/BIA	2,28	9000/10/2050/MA	18,24	9000/10/4075/OR	37,47
8900/10/2075/BVE	24,57	8900/2075/BLU	2,28	9000/10/2050/NE	18,24	9000/10/4100/AR	52,58
8900/10/2075/CIE	24,57	8900/2075/BMA	2,28	9000/10/2050/OR	18,24	9000/10/4100/AV	52,58
8900/10/2075/COR	24,57	8900/2075/BNE	2,28	9000/10/2075/AR	20,06	9000/10/4100/BI	52,58
8900/10/2075/FUF	24,57	8900/2075/BRO	2,28	9000/10/2075/AV	20,06	9000/10/4100/MA	52,58
8900/10/2075/GIA	24,57	8900/2075/BVE	2,28	9000/10/2075/BI	20,06	9000/10/4100/NE	52,58
8900/10/2075/GIF	24,57	8900/2075/CIE	2,28	9000/10/2075/MA	20,06	9000/10/4100/OR	52,58
8900/10/2075/GRA	24,57	8900/2075/COR	2,28	9000/10/2075/NE	20,06	9000/10/4150/AR	68,77
8900/10/2075/MIL	24,57	8900/2075/FUF	2,28	9000/10/2075/OR	20,06	9000/10/4150/AV	68,77
8900/10/2075/NER	24,57	8900/2075/GIA	2,28	9000/10/2100/AR	22,88	9000/10/4150/BI	68,77
8900/10/2075/ROS	24,57	8900/2075/GIF	2,28	9000/10/2100/AV	22,88	9000/10/4150/MA	68,77
8900/10/2075/RSS	24,57	8900/2075/GRA	2,28	9000/10/2100/BI	22,88	9000/10/4150/NE	68,77
8900/10/2075/TDM	24,57	8900/2075/MIL	2,28	9000/10/2100/MA	22,88	9000/10/4150/OR	68,77
8900/10/2075/TUR	24,57	8900/2075/NER	2,28	9000/10/2100/NE	22,88	9000/2050/AR	1,69
8900/10/2075/VEF	24,57	8900/2075/ROS	2,28	9000/10/2100/OR	22,88	9000/2050/AV	1,69

ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€	ARTICOLO	€
9000/2050/BI	1,69	9000/4075/AR	3,47	9005/GI	29,25	9018/36/BI	149,48
9000/2050/MA	1,69	9000/4075/AV	3,47	9005/MA	29,25	9020/45/BI	329,88
9000/2050/NE	1,69	9000/4075/BI	3,47	9005/NE	29,25	9024/BI	46,39
9000/2050/OR	1,69	9000/4075/MA	3,47	9005/RS	29,25	9026/BI	128,91
9000/2075/AR	1,69	9000/4075/NE	3,47	9005/VE	29,25	9207	1,15
9000/2075/AV	1,69	9000/4075/OR	3,47	9006/PR/AR	40,95	9208	2,47
9000/2075/BI	1,86	9000/4100/AR	4,87	9006/PR/BI	32,86	9209/V	2,55
9000/2075/MA	1,86	9000/4100/AV	4,87	9006/PR/BL	40,95	9210/V	1,50
9000/2075/NE	1,86	9000/4100/BI	4,87	9006/PR/GI	40,95	9211/V	1,49
9000/2075/OR	1,86	9000/4100/MA	4,87	9006/PR/MA	40,95	9222	3,13
9000/2100/AR	2,12	9000/4100/NE	4,87	9006/PR/NE	40,95	9223	5,19
9000/2100/AV	2,12	9000/4100/OR	4,87	9006/PR/RS	40,95	9224	2,75
9000/2100/BI	2,12	9000/4150/AR	6,37	9006/PR/VE	40,95	9241	2,50
9000/2100/MA	2,12	9000/4150/AV	6,37	9007/DR/AR	40,95	9262	0,73
9000/2100/NE	2,12	9000/4150/BI	6,37	9007/DR/BI	32,86	9263	0,76
9000/2100/OR	2,12	9000/4150/MA	6,37	9007/DR/BL	40,95	9264	1,67
9000/2150/AR	2,47	9000/4150/NE	6,37	9007/DR/GI	40,95	9265	6,63
9000/2150/AV	2,47	9000/4150/OR	6,37	9007/DR/MA	40,95	9266	2,65
9000/2150/BI	2,47	9001/G/BI	2,04	9007/DR/NE	40,95	9267	0,46
9000/2150/MA	2,47	9001/M/AR	1,76	9007/DR/RS	40,95	9268	1,51
9000/2150/NE	2,47	9001/M/BI	1,26	9007/DR/VE	40,95	9269	1,60
9000/2150/OR	2,47	9001/M/BL	1,76	9007/IR/AR	40,95	9279	0,61
9000/3050/AR	2,50	9001/M/BL	1,76	9007/IR/BI	32,86	9305	0,36
9000/3050/AV	2,50	9001/M/GI	1,76	9007/IR/BL	40,95	9306	1,15
9000/3050/BI	2,50	9001/M/MA	1,76	9007/IR/BL	40,95	9405/D1	1,92
9000/3050/MA	2,50	9001/M/NE	1,76	9007/IR/GI	40,95	9405/D2	1,92
9000/3050/NE	2,50	9001/M/RS	1,76	9007/IR/MA	40,95	9405/D3	1,92
9000/3050/OR	2,50	9001/M/VE	1,76	9007/IR/NE	40,95	9406/Q1	2,19
9000/3075/AR	2,75	9001/P/BI	1,26	9007/IR/RS	40,95	9406/Q2	2,19
9000/3075/AV	2,75	9001/VT	0,93	9007/IR/VE	40,95	9406/Q3	2,19
9000/3075/BI	2,75	9003/2/NC	12,51	9009/BIP/AR	29,25	9406/Q4	2,19
9000/3075/MA	2,75	9003/2/RO	12,51	9009/BIP/BI	21,94	9407	0,46
9000/3075/NE	2,75	9003/NC	4,71	9009/BIP/BL	29,25	9410	2,14
9000/3075/OR	2,75	9003/RO	4,71	9009/BIP/GI	29,25	9415/CA	19,96
9000/3100/AR	3,24	9004/AR	10,24	9009/BIP/MA	29,25	9415/FR	19,96
9000/3100/AV	3,24	9004/BI	7,31	9009/BIP/NE	29,25	9501	1,09
9000/3100/BI	3,24	9004/BL	10,24	9009/BIP/RS	29,25	9901	6,93
9000/3100/MA	3,24	9004/BL	10,24	9009/BIP/VE	29,25	ETI	0,12
9000/3100/NE	3,24	9004/GI	10,24	9010/UN/AR	40,95	SA/ET	0,31
9000/3100/OR	3,24	9004/LA/BI	15,58	9010/UN/BI	33,64	SA/ET/CA	0,55
9000/3150/AR	3,83	9004/LI/BI	12,17	9010/UN/BI	33,64		
9000/3150/AV	3,83	9004/MA	10,24	9010/UN/BL	40,95		
9000/3150/BI	3,83	9004/NE	10,24	9010/UN/GI	40,95		
9000/3150/MA	3,83	9004/RS	10,24	9010/UN/MA	40,95		
9000/3150/NE	3,83	9004/VE	10,24	9010/UN/NE	40,95		
9000/3150/OR	3,83	9005/AR	29,25	9010/UN/RS	40,95		
		9005/BI	18,43	9010/UN/VE	40,95		
		9005/BL	29,25	9016/BI	113,70		