



Nr.	Codice
3	5.87.10.54
7	0.55.14.03
8	0.12.40.31
9	5.17.10.26
10	5.08.01.27
11	0.12.03.14
12	0.32.10.26
13	5.19.10.15
17	0.14.00.68
18	5.13.78.00
19	0.14.00.66
20	5.18.16.50
21	0.10.70.06
22	5.13.78.37
25	7.13.05.58
26	5.40.13.63
28	5.13.30.07
29	5.40.13.64
32	5.08.10.13
33	5.18.16.47
34	5.13.78.04

Nr.	Codice
35	0.88.20.03
36	0.15.40.20
37	5.18.28.32
38	5.11.20.17
39	5.08.01.28
40	5.15.20.67
41	5.17.30.25
42	5.18.25.13
43	0.52.62.01
44	7.01.35.97
46	0.52.62.03
48	7.80.10.59
49	5.40.13.57
50	5.87.10.45
51	5.88.01.00
52	0.84.00.17
53	5.05.01.20
54	0.80.26.03
55	5.40.13.61
56	5.08.10.14
58	5.13.78.05

Nr.	Codice
59	5.04.26.79
60	5.15.51.50
61	0.10.70.07
62	0.10.70.02
64	5.12.06.50
67	5.18.16.53
69	5.19.02.90
70	5.13.04.00
71	5.17.10.28
72	0.32.10.26
73	5.14.20.47
74	5.13.77.97
75	7.13.05.47
76	5.18.22.64
78	5.13.78.07
79	5.13.03.97
80	5.13.04.01
81	5.13.07.75
82	5.40.13.66
83	5.40.13.59
84	0.33.06.16
85	0.10.70.08

Nr.	Codice
86	5.12.40.45
87	5.12.40.44
88	5.40.13.58
94	5.13.30.05
95	0.10.70.09
96	5.13.36.30
97	5.13.07.75
98	5.40.13.66
99	5.13.04.02
100	5.40.13.67
101	5.12.06.51
102	5.14.20.49
103	5.14.20.50
104	5.08.01.31
105	7.13.35.51
106	5.18.30.58
107	0.14.70.08
108	0.48.08.35
109	5.13.04.01
111	5.14.20.48
112	5.18.30.73
115	7.13.05.54