

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
101.001	<b>84,05</b>	102.050/O	<b>0,00</b>	102.102	<b>128,13</b>	102.144/O	<b>0,00</b>
101.002	<b>287,00</b>	102.051	<b>156,83</b>	102.102/A	<b>119,93</b>	102.145	<b>0,00</b>
101.004	<b>0,00</b>	102.052	<b>151,70</b>	102.102/O	<b>0,00</b>	102.145/O	<b>0,00</b>
101.004/A	<b>120,95</b>	102.053	<b>109,68</b>	102.104	<b>108,65</b>	102.146	<b>117,88</b>
101.004/O	<b>0,00</b>	102.054	<b>114,80</b>	102.104/A	<b>97,79</b>	102.147	<b>134,28</b>
101.005	<b>0,00</b>	102.054/A	<b>97,38</b>	102.105	<b>74,31</b>	102.147/A	<b>127,61</b>
101.005/A	<b>152,73</b>	102.054/O	<b>0,00</b>	102.106/A	<b>127,10</b>	102.148	<b>135,30</b>
101.006	<b>0,00</b>	102.056	<b>132,23</b>	102.106/O	<b>203,67</b>	102.148/A	<b>121,98</b>
101.008/A	<b>245,85</b>	102.056/A	<b>121,46</b>	102.107	<b>224,48</b>	102.149	<b>169,13</b>
101.008/O	<b>315,19</b>	102.061	<b>142,48</b>	102.108	<b>204,49</b>	102.149/A	<b>126,08</b>
101.009/O	<b>91,23</b>	102.061/A	<b>128,23</b>	102.108/O	<b>0,00</b>	102.150	<b>238,83</b>
101.010/O	<b>160,41</b>	102.061/O	<b>0,00</b>	102.109	<b>205,00</b>	102.152	<b>312,63</b>
101.011	<b>152,73</b>	102.062	<b>183,48</b>	102.109/O	<b>0,00</b>	102.153	<b>234,73</b>
101.012/O	<b>284,75</b>	102.062/A	<b>162,98</b>	102.110	<b>204,49</b>	102.154	<b>165,03</b>
101.014/A	<b>242,62</b>	102.062/O	<b>0,00</b>	102.111	<b>101,99</b>	102.154/A	<b>148,52</b>
101.014/O	<b>0,00</b>	102.064/A	<b>255,23</b>	102.111/A	<b>85,59</b>	102.155	<b>219,76</b>
101.016/A	<b>181,43</b>	102.070	<b>68,68</b>	102.111/O	<b>0,00</b>	102.155/A	<b>156,83</b>
101.016/O	<b>382,33</b>	102.071	<b>0,00</b>	102.112	<b>77,39</b>	102.156	<b>236,78</b>
101.017	<b>109,68</b>	102.071/O	<b>0,00</b>	102.113	<b>96,35</b>	102.157	<b>114,80</b>
101.017/A	<b>87,13</b>	102.073	<b>80,98</b>	102.113/A	<b>80,98</b>	102.158	<b>107,63</b>
101.018	<b>126,08</b>	102.074	<b>94,30</b>	102.114	<b>80,98</b>	102.158/A	<b>107,63</b>
101.018/A	<b>143,50</b>	102.075	<b>0,00</b>	102.115	<b>162,98</b>	102.159	<b>211,15</b>
101.019	<b>0,00</b>	102.076	<b>92,05</b>	102.115/A	<b>142,48</b>	102.159/A	<b>184,50</b>
101.019/A	<b>172,20</b>	102.076/A	<b>84,05</b>	102.116	<b>132,74</b>	102.160	<b>198,85</b>
101.019/O	<b>277,98</b>	102.076/O	<b>0,00</b>	102.116/A	<b>111,73</b>	102.161	<b>148,63</b>
101.020	<b>0,00</b>	102.077	<b>142,48</b>	102.117	<b>142,48</b>	102.162	<b>102,50</b>
101.024	<b>0,00</b>	102.077/O	<b>77,90</b>	102.117/A	<b>128,20</b>	102.162/A	<b>93,53</b>
101.025	<b>285,98</b>	102.078	<b>109,68</b>	102.118	<b>143,50</b>	102.163	<b>217,30</b>
10108	<b>8,78</b>	102.079	<b>138,38</b>	102.119	<b>160,93</b>	102.164	<b>222,43</b>
102.001	<b>0,00</b>	102.080	<b>173,23</b>	102.119/A	<b>142,99</b>	102.165	<b>196,80</b>
102.001/A	<b>86,10</b>	102.080/A	<b>148,63</b>	102.120	<b>0,00</b>	102.165/A	<b>187,58</b>
102.002	<b>63,55</b>	102.080/O	<b>208,59</b>	102.120/O	<b>0,00</b>	102.166	<b>329,03</b>
102.002/O	<b>0,00</b>	102.081	<b>55,35</b>	102.121	<b>347,48</b>	102.167	<b>146,06</b>
102.004	<b>149,65</b>	102.082	<b>58,43</b>	102.121/O	<b>0,00</b>	102.168	<b>158,36</b>
102.004/O	<b>0,00</b>	102.082/O	<b>0,00</b>	102.123	<b>193,73</b>	102.168/A	<b>153,24</b>
102.005	<b>255,23</b>	102.083	<b>59,45</b>	102.123/A	<b>183,48</b>	102.169	<b>172,20</b>
102.006	<b>0,00</b>	102.084	<b>96,35</b>	102.124	<b>179,38</b>	102.169/A	<b>139,40</b>
102.007	<b>302,38</b>	102.084/O	<b>0,00</b>	102.124/A	<b>148,52</b>	102.170/A	<b>193,73</b>
102.007/O	<b>348,50</b>	102.085	<b>107,63</b>	102.125/O	<b>0,00</b>	102.171	<b>173,23</b>
102.008	<b>73,80</b>	102.086	<b>222,43</b>	102.126	<b>186,04</b>	102.171/O	<b>181,73</b>
102.009	<b>71,75</b>	102.087/O	<b>70,73</b>	102.127	<b>142,48</b>	102.172	<b>189,63</b>
102.011	<b>107,63</b>	102.088	<b>91,74</b>	102.127/O	<b>204,49</b>	102.173	<b>224,48</b>
102.012	<b>152,73</b>	102.089	<b>111,21</b>	102.129	<b>199,88</b>	102.175/A	<b>107,63</b>
102.013	<b>55,35</b>	102.089/O	<b>0,00</b>	102.129/A	<b>179,38</b>	102.176	<b>127,00</b>
102.015/O	<b>326,98</b>	102.090	<b>145,55</b>	102.130	<b>169,13</b>	102.179	<b>243,54</b>
102.016	<b>0,00</b>	102.090/A	<b>131,00</b>	102.130/A	<b>152,21</b>	102.181	<b>128,13</b>
102.016/A	<b>117,88</b>	102.091	<b>148,63</b>	102.131	<b>217,30</b>	102.182	<b>147,60</b>
102.017	<b>128,13</b>	102.092	<b>42,54</b>	102.132/O	<b>0,00</b>	102.182/A	<b>132,84</b>
102.017/A	<b>117,88</b>	102.093	<b>134,28</b>	102.133/O	<b>0,00</b>	102.183	<b>264,45</b>
102.018	<b>110,70</b>	102.093/A	<b>119,93</b>	102.134/O	<b>0,00</b>	102.184	<b>181,43</b>
102.018/A	<b>85,08</b>	102.094	<b>0,00</b>	102.135	<b>358,75</b>	102.185/A	<b>172,20</b>
102.018/O	<b>0,00</b>	102.096	<b>114,80</b>	102.136	<b>162,98</b>	102.185/O	<b>296,53</b>
102.021	<b>105,06</b>	102.096/A	<b>101,48</b>	102.136/A	<b>147,29</b>	102.186	<b>237,80</b>
102.022	<b>157,34</b>	102.096/O	<b>0,00</b>	102.138	<b>175,28</b>	102.187/O	<b>187,88</b>
102.022/A	<b>114,80</b>	102.097	<b>0,00</b>	102.138/A	<b>157,75</b>	102.188	<b>165,03</b>
102.022/O	<b>0,00</b>	102.097/O	<b>0,00</b>	102.138/O	<b>0,00</b>	102.189	<b>148,63</b>
102.023	<b>129,66</b>	102.098	<b>152,73</b>	102.139/O	<b>0,00</b>	102.190	<b>319,80</b>
102.023/A	<b>120,95</b>	102.098/A	<b>117,88</b>	102.140	<b>174,15</b>	102.193	<b>362,85</b>
102.023/O	<b>0,00</b>	102.098/O	<b>0,00</b>	102.140/A	<b>156,83</b>	102.194	<b>121,98</b>
102.024	<b>0,00</b>	102.099	<b>148,63</b>	102.140/O	<b>0,00</b>	102.195	<b>203,98</b>
102.025/O	<b>223,45</b>	102.099/A	<b>132,74</b>	102.141	<b>162,98</b>	102.196	<b>214,74</b>
102.030	<b>117,88</b>	102.099/O	<b>0,00</b>	102.141/O	<b>230,32</b>	102.197	<b>168,10</b>
102.031	<b>0,00</b>	102.100	<b>212,18</b>	102.142	<b>168,10</b>	102.198	<b>162,98</b>
102.040	<b>384,38</b>	102.100/A	<b>190,96</b>	102.142/O	<b>0,00</b>	102.199	<b>242,93</b>
102.048	<b>162,98</b>	102.100/O	<b>0,00</b>	102.143	<b>158,88</b>	102.200	<b>244,98</b>
102.048/O	<b>184,50</b>	102.101	<b>153,75</b>	102.143/O	<b>0,00</b>	102.201	<b>177,33</b>
102.050	<b>123,00</b>	102.101/O	<b>192,70</b>	102.144	<b>204,49</b>	102.201/A	<b>171,07</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
102.202	<b>214,23</b>	104.032/O	<b>0,00</b>	104.094/A	<b>160,62</b>	105.002	<b>0,00</b>
102.203	<b>172,05</b>	104.033	<b>123,51</b>	104.095	<b>153,75</b>	105.003	<b>117,88</b>
102.204	<b>183,48</b>	104.033/A	<b>107,11</b>	104.095/A	<b>133,20</b>	105.004	<b>159,90</b>
102.205	<b>153,24</b>	104.033/O	<b>0,00</b>	104.096	<b>0,00</b>	105.008/A	<b>230,63</b>
102.206	<b>204,49</b>	104.034/O	<b>0,00</b>	104.097	<b>0,00</b>	105.008/O	<b>628,53</b>
102.207	<b>207,05</b>	104.036	<b>161,95</b>	104.098	<b>0,00</b>	105.009	<b>214,23</b>
102.207/A	<b>186,35</b>	104.036/A	<b>148,63</b>	104.099	<b>163,49</b>	105.010	<b>168,10</b>
102.208	<b>204,49</b>	104.036/O	<b>0,00</b>	104.100	<b>339,07</b>	105.011	<b>173,23</b>
102.209	<b>153,34</b>	104.038	<b>189,63</b>	104.101	<b>139,40</b>	105.012	<b>530,95</b>
102.210	<b>174,25</b>	104.041	<b>164,00</b>	104.101/A	<b>125,56</b>	105.013/O	<b>188,60</b>
102.211	<b>174,25</b>	104.047	<b>0,00</b>	104.102	<b>246,00</b>	105.014	<b>153,75</b>
102.213/A	<b>371,46</b>	104.050	<b>182,96</b>	104.102/O	<b>0,00</b>	105.016	<b>194,75</b>
102.214	<b>212,18</b>	104.050/A	<b>162,98</b>	104.103	<b>243,95</b>	105.018	<b>269,58</b>
102.215	<b>204,49</b>	104.051	<b>188,60</b>	104.104	<b>271,63</b>	105.019	<b>193,73</b>
102.216	<b>211,15</b>	104.051/O	<b>287,00</b>	104.105	<b>147,60</b>	105.020	<b>203,98</b>
102.217	<b>158,67</b>	104.053	<b>0,00</b>	104.105/A	<b>132,84</b>	105.021	<b>202,95</b>
102.218	<b>204,74</b>	104.053/O	<b>0,00</b>	104.106	<b>144,53</b>	105.022	<b>240,88</b>
102.219	<b>210,23</b>	104.055	<b>169,13</b>	104.106/A	<b>134,28</b>	105.023	<b>0,00</b>
102021	<b>105,06</b>	104.057	<b>169,13</b>	104.106/O	<b>0,00</b>	105.024/A	<b>152,73</b>
10206	<b>8,78</b>	104.058	<b>147,60</b>	104.108/O	<b>0,00</b>	105.024/O	<b>169,13</b>
10208	<b>5,85</b>	104.058/O	<b>0,00</b>	104.109	<b>164,00</b>	105.026	<b>179,38</b>
102104	<b>108,65</b>	104.059/O	<b>0,00</b>	104.110	<b>378,23</b>	105.027	<b>175,28</b>
10212	<b>10,25</b>	104.060	<b>0,00</b>	104.111	<b>353,63</b>	105.028/A	<b>110,70</b>
102214	<b>212,18</b>	104.062/O	<b>210,13</b>	104.112	<b>178,00</b>	105.028/O	<b>270,70</b>
102215	<b>204,49</b>	104.063	<b>166,05</b>	104.112/A	<b>148,00</b>	105.030	<b>1529,30</b>
102216	<b>211,15</b>	104.064	<b>0,00</b>	104.114	<b>200,90</b>	105.030/O	<b>0,00</b>
102217	<b>158,67</b>	104.066	<b>157,85</b>	104.115	<b>216,28</b>	105.031/O	<b>0,00</b>
103.002/O	<b>162,26</b>	104.067	<b>166,05</b>	104.116/A	<b>142,99</b>	105.033	<b>216,28</b>
10308	<b>5,85</b>	104.069/O	<b>419,53</b>	104.117	<b>203,98</b>	105.034	<b>595,53</b>
10312	<b>11,72</b>	104.070	<b>158,88</b>	104.118	<b>153,75</b>	105.035	<b>237,54</b>
104.004	<b>136,22</b>	104.070/A	<b>142,48</b>	104.119	<b>148,63</b>	105.037	<b>214,23</b>
104.006	<b>0,00</b>	104.071	<b>160,93</b>	104.120	<b>439,73</b>	105.039	<b>199,88</b>
104.007	<b>0,00</b>	104.075	<b>134,28</b>	104.120/O	<b>609,88</b>	105.040	<b>248,05</b>
104.008	<b>320,83</b>	104.075/A	<b>117,88</b>	104.121	<b>403,75</b>	105.041	<b>137,35</b>
104.009	<b>265,48</b>	104.075/O	<b>0,00</b>	104.122	<b>210,13</b>	105.043	<b>100,45</b>
104.010	<b>271,63</b>	104.076	<b>147,60</b>	104.123	<b>388,48</b>	105.044	<b>256,25</b>
104.012	<b>348,50</b>	104.076/A	<b>136,94</b>	104.124	<b>429,48</b>	105.045	<b>175,28</b>
104.013	<b>162,98</b>	104.076/O	<b>0,00</b>	104.125	<b>306,48</b>	105.046	<b>260,35</b>
104.013/A	<b>131,20</b>	104.077	<b>0,00</b>	104.126	<b>485,85</b>	105.047	<b>260,35</b>
104.014	<b>153,75</b>	104.077/O	<b>0,00</b>	104.127	<b>485,85</b>	105.048	<b>358,75</b>
104.016	<b>183,48</b>	104.079	<b>0,00</b>	104.128	<b>485,85</b>	105.049	<b>256,25</b>
104.017	<b>195,26</b>	104.080	<b>254,20</b>	104.129	<b>388,48</b>	105.050	<b>256,25</b>
104.017/A	<b>189,65</b>	104.080/O	<b>302,38</b>	104.130	<b>203,98</b>	105.052	<b>255,23</b>
104.018	<b>0,00</b>	104.081	<b>244,98</b>	104.131	<b>282,39</b>	105.054	<b>148,63</b>
104.019	<b>175,28</b>	104.081/O	<b>331,08</b>	104.132	<b>389,30</b>	105.056	<b>189,63</b>
104.020	<b>0,00</b>	104.082	<b>196,80</b>	104.133	<b>562,73</b>	105.057	<b>203,98</b>
104.021	<b>174,25</b>	104.083	<b>177,33</b>	104.136	<b>480,52</b>	105.058	<b>306,48</b>
104.022	<b>199,88</b>	104.083/A	<b>159,59</b>	104.137	<b>369,00</b>	105.059	<b>302,38</b>
104.023	<b>243,44</b>	104.083/O	<b>0,00</b>	104.138	<b>302,38</b>	105.060	<b>271,63</b>
104.023/A	<b>203,98</b>	104.084	<b>216,28</b>	104.140	<b>261,38</b>	105.062	<b>245,49</b>
104.024	<b>153,75</b>	104.084/O	<b>0,00</b>	104.141	<b>271,63</b>	105.063	<b>343,38</b>
104.024/A	<b>134,28</b>	104.085	<b>215,25</b>	104.142	<b>388,48</b>	105.064	<b>258,30</b>
104.024/O	<b>0,00</b>	104.085/A	<b>182,45</b>	104.143	<b>302,38</b>	105.065	<b>262,40</b>
104.025	<b>154,78</b>	104.085/O	<b>0,00</b>	104.144	<b>343,38</b>	105.066	<b>296,23</b>
104.025/A	<b>140,43</b>	104.086	<b>251,13</b>	104.145	<b>117,88</b>	105.067	<b>295,41</b>
104.026	<b>134,28</b>	104.086/O	<b>353,63</b>	104.146	<b>300,33</b>	105.068	<b>386,58</b>
104.026/A	<b>120,95</b>	104.087/O	<b>353,63</b>	104.148	<b>152,73</b>	105.069	<b>204,49</b>
104.026/O	<b>0,00</b>	104.088	<b>262,40</b>	104.152	<b>275,50</b>	10508	<b>5,85</b>
104.028	<b>189,63</b>	104.088/O	<b>0,00</b>	104.153	<b>361,00</b>	10510	<b>5,85</b>
104.028/A	<b>170,66</b>	104.089	<b>276,75</b>	104.154	<b>361,00</b>	10512	<b>8,78</b>
104.029	<b>196,80</b>	104.089/O	<b>0,00</b>	104.155	<b>361,00</b>	106.001/A	<b>98,91</b>
104.029/A	<b>177,12</b>	104.091	<b>141,45</b>	104.156	<b>361,00</b>	106.002	<b>56,27</b>
104.029/O	<b>0,00</b>	104.091/A	<b>127,10</b>	104.157	<b>219,30</b>	106.003	<b>0,00</b>
104.030	<b>0,00</b>	104.092	<b>148,63</b>	10406	<b>5,85</b>	106.004/O	<b>138,38</b>
104.031	<b>0,00</b>	104.092/A	<b>137,35</b>	10408	<b>5,85</b>	106.005	<b>0,00</b>
104.032	<b>151,70</b>	104.093	<b>0,00</b>	10410	<b>5,85</b>	106.006	<b>139,40</b>
104.032/A	<b>128,95</b>	104.094	<b>170,15</b>	10412	<b>10,25</b>	106.007	<b>148,63</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
106.008	<b>139,40</b>	106.072	<b>108,65</b>	106.138	<b>203,98</b>	106.189/A	<b>378,23</b>
106.009	<b>256,25</b>	106.072/O	<b>193,73</b>	106.139	<b>94,30</b>	106.190	<b>507,38</b>
106.010	<b>73,80</b>	106.073	<b>0,00</b>	106.140	<b>0,00</b>	106.190/A	<b>399,75</b>
106.012/O	<b>247,64</b>	106.074	<b>271,63</b>	106.141	<b>0,00</b>	106.191	<b>83,03</b>
106.013	<b>84,56</b>	106.075	<b>99,43</b>	106.141/O	<b>0,00</b>	106.192	<b>404,88</b>
106.014	<b>156,83</b>	106.075/O	<b>0,00</b>	106.142/O	<b>114,80</b>	106.192/A	<b>363,88</b>
106.015	<b>143,50</b>	106.076	<b>85,08</b>	106.143	<b>82,00</b>	106.193	<b>175,28</b>
106.016	<b>0,00</b>	106.077	<b>80,98</b>	106.144	<b>94,81</b>	106.194/A	<b>264,04</b>
106.017	<b>0,00</b>	106.078	<b>89,69</b>	106.145	<b>91,23</b>	106.196/A	<b>101,99</b>
106.017/A	<b>171,18</b>	106.079	<b>169,13</b>	106.145/A	<b>76,88</b>	10606	<b>5,85</b>
106.018	<b>132,23</b>	106.080	<b>92,25</b>	106.147	<b>94,30</b>	10608	<b>5,85</b>
106.019	<b>0,00</b>	106.081	<b>0,00</b>	106.147/A	<b>76,88</b>	10610	<b>8,78</b>
106.019/O	<b>0,00</b>	106.082	<b>117,88</b>	106.148	<b>91,23</b>	10612	<b>8,78</b>
106.020	<b>0,00</b>	106.085	<b>179,38</b>	106.149	<b>84,05</b>	106175	<b>173,23</b>
106.021	<b>72,78</b>	106.095	<b>165,03</b>	106.150	<b>0,00</b>	107.001	<b>109,68</b>
106.021/O	<b>0,00</b>	106.095/O	<b>0,00</b>	106.151	<b>82,00</b>	107.003	<b>82,00</b>
106.022	<b>88,15</b>	106.098	<b>119,93</b>	106.152	<b>0,00</b>	107.004	<b>147,60</b>
106.022/A	<b>74,83</b>	106.099	<b>1023,98</b>	106.152/A	<b>0,00</b>	107.006	<b>107,63</b>
106.022/O	<b>0,00</b>	106.101	<b>110,70</b>	106.153	<b>82,00</b>	107.006/A	<b>0,00</b>
106.023/O	<b>127,10</b>	106.101/O	<b>0,00</b>	106.153/A	<b>0,00</b>	107.010	<b>79,95</b>
106.026	<b>143,50</b>	106.103	<b>128,13</b>	106.154	<b>0,00</b>	107.010/A	<b>66,63</b>
106.028	<b>179,38</b>	106.103/A	<b>110,70</b>	106.155	<b>0,00</b>	107.011	<b>104,55</b>
106.029	<b>114,80</b>	106.103/O	<b>0,00</b>	106.156	<b>128,13</b>	107.011/A	<b>87,13</b>
106.030/O	<b>135,30</b>	106.105	<b>87,13</b>	106.157	<b>99,43</b>	107.015	<b>117,88</b>
106.031	<b>97,38</b>	106.105/O	<b>0,00</b>	106.157/A	<b>90,20</b>	107.016	<b>120,95</b>
106.033/O	<b>234,73</b>	106.106	<b>0,00</b>	106.158	<b>123,00</b>	107.017	<b>0,00</b>
106.034	<b>97,38</b>	106.107	<b>0,00</b>	106.158/A	<b>111,21</b>	107.018	<b>163,49</b>
106.035/O	<b>193,73</b>	106.107/A	<b>0,00</b>	106.159	<b>109,68</b>	107.018/A	<b>147,09</b>
106.037	<b>91,23</b>	106.108	<b>92,25</b>	106.159/A	<b>99,43</b>	107.019	<b>0,00</b>
106.038/A	<b>152,73</b>	106.108/O	<b>0,00</b>	106.160	<b>0,00</b>	107.020	<b>134,28</b>
106.038/O	<b>266,50</b>	106.109	<b>72,78</b>	106.162/O	<b>0,00</b>	107.021	<b>116,85</b>
106.039	<b>142,48</b>	106.110	<b>109,68</b>	106.163	<b>101,48</b>	107.021/A	<b>102,50</b>
106.039/O	<b>199,88</b>	106.111	<b>92,25</b>	106.164	<b>0,00</b>	107.023	<b>91,23</b>
106.040/O	<b>184,50</b>	106.112	<b>0,00</b>	106.165	<b>0,00</b>	107.023/A	<b>80,98</b>
106.041	<b>0,00</b>	106.113/O	<b>0,00</b>	106.166	<b>0,00</b>	107.024	<b>138,38</b>
106.041/O	<b>0,00</b>	106.114	<b>101,48</b>	106.167	<b>0,00</b>	107.024/A	<b>107,63</b>
106.042	<b>0,00</b>	106.114/O	<b>0,00</b>	106.168	<b>90,20</b>	107.025	<b>0,00</b>
106.043	<b>210,13</b>	106.116	<b>92,25</b>	106.168/A	<b>88,66</b>	107.026	<b>127,10</b>
106.043/A	<b>208,08</b>	106.119	<b>78,93</b>	106.168/O	<b>0,00</b>	107.026/A	<b>107,63</b>
106.044	<b>130,18</b>	106.120	<b>68,68</b>	106.169	<b>100,45</b>	107.027	<b>97,38</b>
106.045	<b>127,10</b>	106.121	<b>66,63</b>	106.169/O	<b>138,38</b>	107.027/A	<b>87,13</b>
106.047	<b>219,35</b>	106.121/A	<b>51,25</b>	106.170	<b>97,38</b>	107.028	<b>85,59</b>
106.049	<b>0,00</b>	106.122	<b>75,85</b>	106.170/A	<b>73,29</b>	107.028/A	<b>75,34</b>
106.049/A	<b>124,03</b>	106.122/A	<b>68,68</b>	106.171	<b>217,30</b>	107.029	<b>102,50</b>
106.053	<b>117,88</b>	106.123	<b>0,00</b>	106.171/O	<b>205,00</b>	107.030	<b>170,15</b>
106.055	<b>112,75</b>	106.123/A	<b>0,00</b>	106.172	<b>173,23</b>	107.031	<b>144,53</b>
106.055/A	<b>87,13</b>	106.124	<b>0,00</b>	106.172/O	<b>0,00</b>	107.032	<b>109,68</b>
106.056	<b>111,73</b>	106.124/O	<b>0,00</b>	106.174	<b>106,60</b>	107.032/A	<b>101,48</b>
106.056/O	<b>0,00</b>	106.125	<b>0,00</b>	106.175	<b>173,23</b>	107.033	<b>219,35</b>
106.057	<b>90,20</b>	106.125/O	<b>0,00</b>	106.175/A	<b>161,34</b>	107.034	<b>199,88</b>
106.058/O	<b>132,23</b>	106.126	<b>76,88</b>	106.175/O	<b>177,02</b>	107.035	<b>195,78</b>
106.059	<b>138,38</b>	106.126/O	<b>0,00</b>	106.176	<b>193,73</b>	107.036	<b>183,48</b>
106.062	<b>101,48</b>	106.127	<b>99,43</b>	106.176/A	<b>175,28</b>	107.037	<b>170,15</b>
106.062/A	<b>86,10</b>	106.127/A	<b>86,10</b>	106.177/A	<b>112,75</b>	107.038	<b>124,03</b>
106.063	<b>106,60</b>	106.128	<b>86,10</b>	106.178	<b>188,60</b>	107.038/A	<b>113,78</b>
106.063/A	<b>101,99</b>	106.129	<b>0,00</b>	106.179	<b>234,73</b>	107.039	<b>197,83</b>
106.064	<b>0,00</b>	106.130	<b>112,75</b>	106.180	<b>159,90</b>	107.042	<b>215,25</b>
106.064/A	<b>96,35</b>	106.131	<b>0,00</b>	106.181	<b>270,09</b>	107.043	<b>476,85</b>
106.065	<b>129,15</b>	106.131/O	<b>0,00</b>	106.182	<b>183,48</b>	107.045	<b>203,98</b>
106.066	<b>92,25</b>	106.132	<b>73,29</b>	106.182/A	<b>162,98</b>	107.046/A	<b>152,73</b>
106.067	<b>117,88</b>	106.133	<b>83,54</b>	106.183	<b>203,98</b>	107.050	<b>188,60</b>
106.067/O	<b>0,00</b>	106.133/A	<b>69,70</b>	106.184	<b>128,13</b>	10706	<b>5,85</b>
106.068	<b>0,00</b>	106.134/A	<b>91,74</b>	106.185	<b>188,45</b>	10708	<b>7,32</b>
106.069	<b>82,00</b>	106.134/O	<b>189,63</b>	106.186/A	<b>162,98</b>	10710	<b>5,85</b>
106.070	<b>86,10</b>	106.135/O	<b>0,00</b>	106.187/A	<b>210,33</b>	108.003	<b>132,23</b>
106.070/A	<b>0,00</b>	106.136	<b>94,30</b>	106.188	<b>220,38</b>	108.014	<b>102,50</b>
106.071	<b>117,88</b>	106.137	<b>94,30</b>	106.189	<b>419,23</b>	108.021	<b>145,55</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
108.022	<b>373,10</b>	109.034/A	<b>109,68</b>	109.078/O	<b>201,21</b>	109.137/A	<b>133,25</b>
108.025	<b>440,75</b>	109.034/O	<b>0,00</b>	109.079/O	<b>142,48</b>	109.137/O	<b>0,00</b>
108.026	<b>135,30</b>	109.035	<b>0,00</b>	109.080/O	<b>162,98</b>	109.138	<b>121,98</b>
108.028	<b>163,49</b>	109.035/A	<b>105,58</b>	109.081	<b>199,88</b>	109.138/A	<b>107,63</b>
108.030	<b>172,20</b>	109.036	<b>126,08</b>	109.082/O	<b>193,73</b>	109.138/O	<b>0,00</b>
108.031	<b>148,63</b>	109.037	<b>0,00</b>	109.085/O	<b>438,50</b>	109.139/O	<b>0,00</b>
108.033	<b>169,13</b>	109.037/A	<b>132,74</b>	109.088/A	<b>157,85</b>	109.140/O	<b>0,00</b>
108.034	<b>93,28</b>	109.038	<b>102,50</b>	109.088/O	<b>420,05</b>	109.141	<b>0,00</b>
108.035	<b>251,13</b>	109.039	<b>266,50</b>	109.091/O	<b>71,34</b>	109.141/A	<b>134,28</b>
108.036	<b>183,48</b>	109.040	<b>123,00</b>	109.092/O	<b>97,38</b>	109.141/O	<b>0,00</b>
108.037	<b>223,45</b>	109.041	<b>87,13</b>	109.094/O	<b>194,75</b>	109.142	<b>100,45</b>
108.038	<b>302,38</b>	109.042	<b>166,05</b>	109.095/O	<b>299,40</b>	109.142/O	<b>0,00</b>
10812	<b>11,72</b>	109.044/O	<b>357,73</b>	109.096/O	<b>161,44</b>	109.143	<b>0,00</b>
109.001	<b>61,50</b>	109.045	<b>168,00</b>	109.099	<b>150,68</b>	109.143/A	<b>182,96</b>
109.001/A	<b>55,35</b>	109.046	<b>61,50</b>	109.099/A	<b>128,13</b>	109.144	<b>235,75</b>
109.001/O	<b>0,00</b>	109.051	<b>0,00</b>	109.099/O	<b>0,00</b>	109.144/A	<b>138,38</b>
109.002	<b>73,80</b>	109.051/A	<b>107,63</b>	109.100	<b>224,48</b>	109.147	<b>140,43</b>
109.003	<b>0,00</b>	109.052/O	<b>209,72</b>	109.100/A	<b>193,73</b>	109.148	<b>154,78</b>
109.003/A	<b>50,74</b>	109.053	<b>173,74</b>	109.101	<b>0,00</b>	109.198	<b>131,20</b>
109.003/O	<b>0,00</b>	109.053/O	<b>0,00</b>	109.101/A	<b>62,53</b>	109.198/O	<b>0,00</b>
109.004	<b>50,74</b>	109.054	<b>0,00</b>	109.101/O	<b>68,68</b>	109.199	<b>131,20</b>
109.004/O	<b>0,00</b>	109.054/O	<b>183,48</b>	109.103	<b>0,00</b>	109.200	<b>169,13</b>
109.005	<b>53,30</b>	109.055/O	<b>270,60</b>	109.103/A	<b>128,13</b>	109.200/A	<b>158,88</b>
109.005/O	<b>0,00</b>	109.056	<b>138,07</b>	109.103/O	<b>0,00</b>	109.200/O	<b>0,00</b>
109.006	<b>57,40</b>	109.057	<b>128,13</b>	109.104	<b>0,00</b>	109.201	<b>94,30</b>
109.006/O	<b>0,00</b>	109.058	<b>152,73</b>	109.104/A	<b>0,00</b>	109.201/O	<b>0,00</b>
109.007	<b>56,38</b>	109.059	<b>257,48</b>	109.104/O	<b>0,00</b>	109.202	<b>0,00</b>
109.007/O	<b>0,00</b>	109.059/O	<b>265,99</b>	109.105	<b>96,35</b>	109.203	<b>96,35</b>
109.008	<b>0,00</b>	109.060	<b>123,00</b>	109.108	<b>167,59</b>	109.203/O	<b>0,00</b>
109.008/A	<b>63,55</b>	109.061	<b>149,96</b>	109.108/A	<b>114,80</b>	109.204	<b>0,00</b>
109.008/O	<b>0,00</b>	109.061/O	<b>0,00</b>	109.110	<b>0,00</b>	109.205	<b>107,63</b>
109.009	<b>0,00</b>	109.062	<b>0,00</b>	109.110/A	<b>87,13</b>	109.205/O	<b>0,00</b>
109.009/A	<b>66,63</b>	109.062/A	<b>93,79</b>	109.110/O	<b>0,00</b>	109.206	<b>136,33</b>
109.009/O	<b>0,00</b>	109.062/O	<b>161,23</b>	109.111	<b>76,88</b>	109.206/A	<b>121,98</b>
109.010	<b>0,00</b>	109.063	<b>0,00</b>	109.114	<b>111,73</b>	109.206/O	<b>207,87</b>
109.010/A	<b>74,83</b>	109.063/A	<b>89,18</b>	109.114/A	<b>96,35</b>	109.207	<b>132,23</b>
109.010/O	<b>87,13</b>	109.063/O	<b>0,00</b>	109.114/O	<b>135,30</b>	109.207/A	<b>118,90</b>
109.011	<b>77,39</b>	109.064	<b>151,70</b>	109.115	<b>0,00</b>	109.207/O	<b>0,00</b>
109.011/O	<b>0,00</b>	109.064/O	<b>0,00</b>	109.115/A	<b>91,23</b>	109.300	<b>0,00</b>
109.012	<b>170,15</b>	109.065	<b>102,50</b>	109.115/O	<b>162,98</b>	109.301	<b>0,00</b>
109.012/A	<b>132,74</b>	109.065/O	<b>96,35</b>	109.117	<b>0,00</b>	109.303	<b>93,28</b>
109.013	<b>166,05</b>	109.066	<b>92,25</b>	109.118	<b>0,00</b>	109.303/O	<b>0,00</b>
109.015	<b>128,13</b>	109.066/O	<b>0,00</b>	109.119	<b>76,88</b>	109.304	<b>0,00</b>
109.016	<b>112,75</b>	109.067	<b>138,38</b>	109.119/O	<b>0,00</b>	109.304/A	<b>83,03</b>
109.017	<b>152,73</b>	109.067/O	<b>136,33</b>	109.120	<b>0,00</b>	109.304/O	<b>0,00</b>
109.018/O	<b>193,73</b>	109.068	<b>0,00</b>	109.120/O	<b>207,05</b>	109.305	<b>0,00</b>
109.019	<b>152,73</b>	109.068/A	<b>121,98</b>	109.121	<b>129,15</b>	109.305/A	<b>0,00</b>
109.020/O	<b>152,73</b>	109.068/O	<b>241,70</b>	109.121/A	<b>116,24</b>	109.306	<b>0,00</b>
109.021/O	<b>427,84</b>	109.069	<b>130,18</b>	109.121/O	<b>0,00</b>	109.306/A	<b>133,25</b>
109.022/O	<b>440,75</b>	109.070	<b>0,00</b>	109.122	<b>0,00</b>	109.307	<b>107,63</b>
109.023	<b>46,13</b>	109.070/O	<b>235,55</b>	109.123	<b>125,05</b>	109.307/A	<b>107,63</b>
109.023/O	<b>0,00</b>	109.071	<b>0,00</b>	109.123/A	<b>81,49</b>	109.308/A	<b>109,68</b>
109.024	<b>79,95</b>	109.071/A	<b>142,48</b>	109.125	<b>0,00</b>	109.308/O	<b>0,00</b>
109.025	<b>72,78</b>	109.072	<b>0,00</b>	109.126	<b>95,33</b>	109.309	<b>0,00</b>
109.026	<b>0,00</b>	109.072/A	<b>156,83</b>	109.127/O	<b>193,73</b>	109.309/A	<b>107,63</b>
109.026/A	<b>91,89</b>	109.073	<b>0,00</b>	109.128	<b>96,35</b>	109.310/O	<b>191,78</b>
109.027	<b>0,00</b>	109.073/O	<b>286,49</b>	109.128/O	<b>0,00</b>	109.311	<b>101,48</b>
109.027/A	<b>101,48</b>	109.074	<b>138,38</b>	109.129	<b>152,73</b>	109.311/O	<b>0,00</b>
109.028	<b>166,05</b>	109.074/A	<b>136,84</b>	109.129/O	<b>0,00</b>	109.312	<b>0,00</b>
109.028/A	<b>97,38</b>	109.075	<b>110,70</b>	109.130	<b>193,32</b>	109.312/A	<b>105,58</b>
109.029	<b>86,10</b>	109.075/A	<b>97,38</b>	109.132	<b>0,00</b>	109.312/O	<b>0,00</b>
109.030	<b>123,00</b>	109.075/O	<b>0,00</b>	109.134	<b>106,60</b>	109.313	<b>86,10</b>
109.031	<b>130,18</b>	109.076	<b>120,95</b>	109.134/O	<b>0,00</b>	109.313/O	<b>0,00</b>
109.033	<b>112,75</b>	109.076/A	<b>91,74</b>	109.135	<b>0,00</b>	109.314	<b>0,00</b>
109.033/A	<b>91,89</b>	109.076/O	<b>0,00</b>	109.135/O	<b>0,00</b>	109.314/O	<b>0,00</b>
109.033/O	<b>0,00</b>	109.077	<b>84,05</b>	109.136	<b>97,38</b>	109.315	<b>0,00</b>
109.034	<b>0,00</b>	109.077/O	<b>0,00</b>	109.136/O	<b>136,33</b>	109.315/A	<b>88,15</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
109.315/O	<b>0,00</b>	109.361/O	<b>0,00</b>	109.403/O	<b>0,00</b>	109.447	<b>439,73</b>
109.318	<b>100,45</b>	109.362	<b>111,73</b>	109.404	<b>0,00</b>	109.450	<b>128,13</b>
109.320	<b>0,00</b>	109.362/A	<b>101,48</b>	109.404/O	<b>0,00</b>	109059	<b>257,48</b>
109.320/A	<b>197,83</b>	109.362/O	<b>0,00</b>	109.405/O	<b>215,25</b>	10906	<b>5,85</b>
109.321/O	<b>0,00</b>	109.363	<b>0,00</b>	109.406	<b>121,98</b>	10908	<b>10,25</b>
109.322	<b>91,23</b>	109.363/O	<b>0,00</b>	109.407	<b>147,60</b>	10910	<b>7,32</b>
109.323	<b>0,00</b>	109.364	<b>0,00</b>	109.407/A	<b>120,95</b>	10912	<b>7,32</b>
109.324/O	<b>282,90</b>	109.364/O	<b>0,00</b>	109.408	<b>210,13</b>	109121	<b>129,15</b>
109.325	<b>126,08</b>	109.365	<b>101,48</b>	109.408/A	<b>189,11</b>	109423	<b>183,99</b>
109.325/A	<b>56,38</b>	109.365/O	<b>0,00</b>	109.408/O	<b>294,18</b>	109450	<b>128,13</b>
109.325/O	<b>0,00</b>	109.366	<b>91,23</b>	109.409	<b>155,80</b>	110.001	<b>68,68</b>
109.326	<b>60,48</b>	109.366/O	<b>0,00</b>	109.410	<b>183,48</b>	110.002	<b>66,63</b>
109.327	<b>82,00</b>	109.367	<b>90,20</b>	109.410/A	<b>158,88</b>	110.003	<b>101,48</b>
109.327/A	<b>50,74</b>	109.368	<b>0,00</b>	109.410/O	<b>0,00</b>	110.004	<b>78,93</b>
109.328	<b>80,98</b>	109.368/O	<b>0,00</b>	109.411	<b>109,68</b>	110.005	<b>101,48</b>
109.328/O	<b>0,00</b>	109.369	<b>121,98</b>	109.412	<b>126,08</b>	110.006	<b>103,53</b>
109.329/O	<b>0,00</b>	109.369/A	<b>95,84</b>	109.413/O	<b>191,06</b>	110.006/A	<b>75,85</b>
109.331	<b>307,50</b>	109.369/O	<b>0,00</b>	109.414/O	<b>0,00</b>	110.007	<b>86,10</b>
109.331/O	<b>207,05</b>	109.371	<b>0,00</b>	109.415	<b>152,73</b>	110.008	<b>97,38</b>
109.332	<b>101,48</b>	109.372	<b>160,93</b>	109.415/O	<b>151,70</b>	110.009	<b>90,20</b>
109.332/O	<b>0,00</b>	109.372/A	<b>142,48</b>	109.416	<b>145,55</b>	110.012	<b>239,85</b>
109.334	<b>0,00</b>	109.372/O	<b>0,00</b>	109.416/A	<b>125,05</b>	110.013	<b>0,00</b>
109.334/A	<b>90,20</b>	109.373	<b>0,00</b>	109.416/O	<b>150,68</b>	110.013/A	<b>101,48</b>
109.335	<b>0,00</b>	109.374	<b>101,48</b>	109.417/O	<b>406,21</b>	110.014	<b>0,00</b>
109.336	<b>0,00</b>	109.375	<b>80,98</b>	109.418	<b>123,00</b>	110.015	<b>166,05</b>
109.337	<b>0,00</b>	109.376	<b>66,63</b>	109.418/O	<b>0,00</b>	110.015/A	<b>148,63</b>
109.338	<b>130,18</b>	109.376/A	<b>0,00</b>	109.419	<b>156,83</b>	110.016	<b>220,38</b>
109.338/A	<b>121,98</b>	109.378	<b>152,73</b>	109.419/A	<b>123,00</b>	110.021	<b>216,28</b>
109.338/O	<b>0,00</b>	109.378/A	<b>141,50</b>	109.419/O	<b>157,85</b>	110.023	<b>101,48</b>
109.339	<b>0,00</b>	109.379	<b>142,48</b>	109.420/A	<b>200,90</b>	110.025	<b>143,50</b>
109.339/O	<b>0,00</b>	109.379/A	<b>128,64</b>	109.420/O	<b>312,63</b>	110.026	<b>0,00</b>
109.340	<b>95,33</b>	109.379/O	<b>138,38</b>	109.421/A	<b>200,90</b>	110.027	<b>102,50</b>
109.340/A	<b>81,49</b>	109.380/O	<b>0,00</b>	109.421/O	<b>353,63</b>	110.029	<b>76,88</b>
109.340/O	<b>0,00</b>	109.381	<b>199,88</b>	109.422/O	<b>220,38</b>	110.030	<b>90,20</b>
109.341	<b>124,03</b>	109.381/A	<b>183,48</b>	109.423	<b>203,98</b>	110.030/A	<b>76,36</b>
109.341/A	<b>111,73</b>	109.381/O	<b>0,00</b>	109.423/A	<b>145,00</b>	110.031	<b>70,73</b>
109.341/O	<b>0,00</b>	109.382	<b>144,53</b>	109.423/O	<b>246,00</b>	110.032	<b>162,98</b>
109.342	<b>104,04</b>	109.382/A	<b>132,23</b>	109.424	<b>198,85</b>	110.033	<b>0,00</b>
109.342/A	<b>94,30</b>	109.382/O	<b>0,00</b>	109.424/A	<b>178,97</b>	110.033/A	<b>66,63</b>
109.342/O	<b>0,00</b>	109.383/O	<b>351,06</b>	109.425	<b>148,63</b>	110.034	<b>91,23</b>
109.343	<b>179,38</b>	109.385	<b>445,88</b>	109.425/A	<b>101,99</b>	110.034/A	<b>73,80</b>
109.345	<b>179,38</b>	109.387	<b>162,98</b>	109.426	<b>240,88</b>	110.035	<b>74,83</b>
109.347	<b>135,30</b>	109.387/A	<b>152,73</b>	109.426/A	<b>216,79</b>	110.035/A	<b>0,00</b>
109.348	<b>137,35</b>	109.389	<b>117,88</b>	109.427	<b>203,98</b>	110.036	<b>101,99</b>
109.351	<b>133,25</b>	109.390	<b>109,68</b>	109.428	<b>263,43</b>	110.043	<b>0,00</b>
109.352	<b>131,20</b>	109.391	<b>142,48</b>	109.428/A	<b>233,70</b>	110.045	<b>92,25</b>
109.352/O	<b>0,00</b>	109.391/A	<b>102,50</b>	109.429	<b>234,32</b>	110.045/A	<b>76,88</b>
109.353	<b>0,00</b>	109.391/O	<b>164,00</b>	109.430	<b>214,23</b>	110.048	<b>128,13</b>
109.354	<b>0,00</b>	109.392	<b>121,98</b>	109.430/A	<b>135,30</b>	110.049	<b>104,55</b>
109.354/O	<b>0,00</b>	109.392/A	<b>111,73</b>	109.431	<b>258,30</b>	110.049/A	<b>87,13</b>
109.355	<b>138,38</b>	109.392/O	<b>0,00</b>	109.433	<b>330,05</b>	110.050	<b>0,00</b>
109.355/A	<b>124,03</b>	109.393	<b>132,23</b>	109.433/A	<b>297,05</b>	110.051	<b>66,63</b>
109.355/O	<b>0,00</b>	109.393/A	<b>110,70</b>	109.434	<b>296,23</b>	110.055	<b>161,95</b>
109.356	<b>138,38</b>	109.393/O	<b>0,00</b>	109.435	<b>142,48</b>	110.055/A	<b>152,73</b>
109.356/O	<b>168,10</b>	109.394	<b>101,48</b>	109.435/A	<b>119,93</b>	110.056	<b>97,38</b>
109.357	<b>71,75</b>	109.394/O	<b>0,00</b>	109.436/A	<b>150,68</b>	110.056/A	<b>87,13</b>
109.357/O	<b>138,38</b>	109.395	<b>0,00</b>	109.438	<b>173,23</b>	110.056/O	<b>0,00</b>
109.358	<b>124,54</b>	109.396	<b>150,68</b>	109.439	<b>114,80</b>	110.060	<b>85,08</b>
109.358/A	<b>97,38</b>	109.397	<b>179,38</b>	109.440	<b>135,30</b>	110.077	<b>69,70</b>
109.358/O	<b>0,00</b>	109.398	<b>192,70</b>	109.440/A	<b>121,98</b>	110.077/A	<b>66,63</b>
109.359	<b>100,45</b>	109.398/A	<b>178,35</b>	109.441	<b>394,63</b>	110.077/O	<b>0,00</b>
109.359/O	<b>0,00</b>	109.399	<b>192,70</b>	109.441/A	<b>335,43</b>	110.080	<b>66,63</b>
109.360	<b>138,38</b>	109.399/A	<b>178,35</b>	109.442	<b>153,65</b>	110.084	<b>90,20</b>
109.360/A	<b>128,02</b>	109.400	<b>121,46</b>	109.443/A	<b>145,76</b>	110.085	<b>86,10</b>
109.360/O	<b>0,00</b>	109.400/A	<b>115,83</b>	109.444	<b>115,31</b>	110.085/A	<b>74,83</b>
109.361	<b>117,88</b>	109.400/O	<b>0,00</b>	109.444/A	<b>101,99</b>	110.086	<b>80,98</b>
109.361/A	<b>89,69</b>	109.402/O	<b>0,00</b>	109.445	<b>199,88</b>	110.086/A	<b>69,70</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
110.086/O	<b>0,00</b>	110.136	<b>0,00</b>	111.004	<b>0,00</b>	112.013	<b>83,03</b>
110.087	<b>83,03</b>	110.138	<b>193,73</b>	111.005	<b>96,35</b>	112.013/A	<b>71,24</b>
110.087/A	<b>80,98</b>	110.139	<b>0,00</b>	111.006	<b>96,35</b>	112.014	<b>121,98</b>
110.087/O	<b>0,00</b>	110.140	<b>134,28</b>	111.013	<b>0,00</b>	112.015	<b>102,24</b>
110.088	<b>89,18</b>	110.140/A	<b>120,95</b>	111.014	<b>86,10</b>	112.019	<b>232,68</b>
110.088/A	<b>81,49</b>	110.140/O	<b>0,00</b>	111.014/A	<b>76,88</b>	112.021	<b>121,98</b>
110.088/O	<b>0,00</b>	110.141	<b>203,46</b>	111.015	<b>91,23</b>	112.026	<b>201,93</b>
110.093	<b>199,88</b>	110.141/A	<b>230,63</b>	111.018	<b>120,95</b>	112.027	<b>156,83</b>
110.094	<b>84,05</b>	110.141/O	<b>0,00</b>	111.019	<b>408,98</b>	112.028	<b>207,05</b>
110.097	<b>183,48</b>	110.142	<b>176,30</b>	111.023	<b>108,65</b>	112.029	<b>175,28</b>
110.099	<b>225,50</b>	110.142/A	<b>162,98</b>	111.032	<b>90,20</b>	112.033	<b>79,95</b>
110.107/O	<b>148,63</b>	110.142/O	<b>0,00</b>	111.034	<b>0,00</b>	112.033/A	<b>73,80</b>
110.108/O	<b>240,88</b>	110.143	<b>179,38</b>	111.037	<b>91,23</b>	112.034	<b>110,70</b>
110.110	<b>148,63</b>	110.143/A	<b>168,10</b>	111.037/A	<b>81,49</b>	112.035	<b>98,40</b>
110.110/O	<b>0,00</b>	110.143/O	<b>0,00</b>	111.040	<b>83,95</b>	112.036	<b>162,98</b>
110.111	<b>118,90</b>	110.144	<b>125,05</b>	111.045	<b>117,88</b>	112.036/A	<b>108,65</b>
110.112	<b>119,93</b>	110.144/A	<b>117,88</b>	111.045/A	<b>106,09</b>	112.037	<b>217,30</b>
110.112/O	<b>0,00</b>	110.144/O	<b>0,00</b>	111.046	<b>117,88</b>	112.038	<b>114,80</b>
110.113	<b>139,00</b>	110.147/O	<b>148,63</b>	111.047	<b>120,95</b>	112.039	<b>202,95</b>
110.113/A	<b>109,00</b>	110.148	<b>145,55</b>	111.048	<b>117,88</b>	112.039/A	<b>182,66</b>
110.113/O	<b>0,00</b>	110.148/A	<b>135,30</b>	111.050	<b>0,00</b>	112.040	<b>114,80</b>
110.114	<b>117,88</b>	110.150	<b>171,18</b>	111.051	<b>80,98</b>	112.041	<b>220,38</b>
110.114/O	<b>112,75</b>	110.150/A	<b>158,88</b>	111.052	<b>155,80</b>	112.042	<b>165,03</b>
110.115	<b>126,08</b>	110.151	<b>152,21</b>	111.056	<b>108,65</b>	112.043	<b>123,00</b>
110.115/A	<b>107,63</b>	110.151/A	<b>140,43</b>	111.056/A	<b>98,91</b>	112.044	<b>0,00</b>
110.115/O	<b>0,00</b>	110.152/A	<b>114,80</b>	111.057	<b>96,35</b>	112.045	<b>199,88</b>
110.116	<b>129,15</b>	110.153	<b>87,13</b>	111.057/A	<b>91,74</b>	112.046	<b>81,49</b>
110.116/A	<b>118,90</b>	110.154	<b>0,00</b>	111.058	<b>127,10</b>	112.046/A	<b>76,88</b>
110.116/O	<b>0,00</b>	110.155	<b>101,48</b>	111.062	<b>142,99</b>	112.047	<b>93,79</b>
110.118	<b>153,75</b>	110.160	<b>158,88</b>	111.062/A	<b>132,74</b>	112.048	<b>154,78</b>
110.119	<b>83,03</b>	110.161	<b>171,18</b>	111.063	<b>158,88</b>	112.049	<b>234,73</b>
110.119/A	<b>75,85</b>	110.161/A	<b>158,88</b>	111.064	<b>131,20</b>	112.050	<b>121,98</b>
110.119/O	<b>128,13</b>	110.162	<b>170,15</b>	111.065	<b>126,08</b>	112.051	<b>121,98</b>
110.120	<b>105,58</b>	110.163	<b>333,13</b>	111.065/A	<b>119,77</b>	112.052	<b>0,00</b>
110.120/A	<b>90,20</b>	110.164	<b>333,13</b>	111.066	<b>151,70</b>	112.053	<b>174,25</b>
110.120/O	<b>0,00</b>	110.166	<b>316,73</b>	111.068	<b>238,83</b>	112.054	<b>0,00</b>
110.122	<b>125,56</b>	110.167	<b>1023,98</b>	111.069	<b>410,00</b>	112.055	<b>199,88</b>
110.122/A	<b>111,73</b>	110.168	<b>174,25</b>	111.070	<b>156,83</b>	112.056	<b>121,98</b>
110.123	<b>101,48</b>	110.169/A	<b>193,73</b>	111.071	<b>109,68</b>	112.058	<b>205,00</b>
110.123/A	<b>68,68</b>	110.170	<b>1023,98</b>	111.072	<b>202,95</b>	112.059	<b>120,95</b>
110.123/O	<b>0,00</b>	110.171	<b>182,45</b>	111.073	<b>306,48</b>	112.060	<b>147,60</b>
110.124	<b>136,33</b>	110.172	<b>212,18</b>	111.074	<b>173,23</b>	112.061	<b>165,03</b>
110.124/A	<b>152,73</b>	110.172/A	<b>190,96</b>	111.075	<b>179,38</b>	112.062	<b>181,43</b>
110.125	<b>145,55</b>	110.173	<b>302,38</b>	111.076	<b>283,93</b>	112.063	<b>108,65</b>
110.125/A	<b>134,28</b>	110.174	<b>256,25</b>	111.077	<b>155,80</b>	112.065	<b>94,30</b>
110.126	<b>105,58</b>	110.175	<b>175,28</b>	111.078	<b>313,65</b>	112.066	<b>158,88</b>
110.126/A	<b>0,00</b>	110.176	<b>244,98</b>	111.079	<b>193,73</b>	112.067	<b>203,98</b>
110.127	<b>0,00</b>	110.177	<b>147,19</b>	111.080	<b>266,30</b>	112.068	<b>147,60</b>
110.128	<b>0,00</b>	110.177/A	<b>120,95</b>	111.080/A	<b>213,05</b>	112.069	<b>216,28</b>
110.129	<b>114,80</b>	110.178	<b>188,19</b>	111.081	<b>153,24</b>	112.070	<b>167,08</b>
110.129/A	<b>111,73</b>	110.179	<b>120,95</b>	111.082	<b>193,21</b>	112.071	<b>169,13</b>
110.129/O	<b>0,00</b>	110.179/A	<b>117,88</b>	111.085	<b>186,55</b>	112.072	<b>152,73</b>
110.130	<b>126,08</b>	110.180	<b>198,85</b>	111.086	<b>162,98</b>	112.072/A	<b>91,23</b>
110.130/O	<b>123,00</b>	110.181	<b>191,06</b>	111.087	<b>215,25</b>	112.075	<b>179,38</b>
110.131	<b>115,83</b>	110.182	<b>204,49</b>	111.088	<b>186,55</b>	112.076	<b>179,38</b>
110.131/A	<b>105,58</b>	110.183	<b>226,53</b>	111.092	<b>240,88</b>	112.076/A	<b>162,36</b>
110.131/O	<b>0,00</b>	110.183/A	<b>116,34</b>	111.094	<b>302,38</b>	112.078	<b>179,38</b>
110.132	<b>0,00</b>	110.185	<b>189,88</b>	111.095	<b>215,25</b>	112.079	<b>152,21</b>
110.133	<b>145,55</b>	110.186	<b>189,88</b>	111.099	<b>211,50</b>	112.079/A	<b>135,61</b>
110.133/A	<b>132,23</b>	110.187/A	<b>110,70</b>	111.104	<b>214,23</b>	112.080	<b>142,99</b>
110.133/O	<b>0,00</b>	110.188	<b>101,48</b>	111.106	<b>158,88</b>	112.081	<b>174,25</b>
110.134	<b>99,43</b>	110.188/A	<b>91,23</b>	111.107	<b>196,80</b>	112.082	<b>285,98</b>
110.134/A	<b>94,30</b>	110.189	<b>263,94</b>	111.108	<b>285,75</b>	112.083	<b>142,48</b>
110.134/O	<b>0,00</b>	110.191	<b>121,98</b>	111094	<b>302,38</b>	112.084	<b>152,73</b>
110.135	<b>102,50</b>	110123	<b>101,48</b>	112.002	<b>183,48</b>	112.085	<b>175,28</b>
110.135/A	<b>96,86</b>	111.002	<b>123,00</b>	112.006	<b>124,54</b>	112.086	<b>191,68</b>
110.135/O	<b>0,00</b>	111.003	<b>205,00</b>	112.008	<b>180,40</b>	112.087	<b>181,63</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
112.088	<b>219,35</b>	113.005	<b>117,88</b>	11408	<b>4,40</b>	117.050	<b>115,83</b>
112.089	<b>181,63</b>	113.006	<b>166,05</b>	11410	<b>4,10</b>	117.050/A	<b>101,99</b>
112.090	<b>236,78</b>	11306	<b>3,08</b>	115.004	<b>154,78</b>	117.051	<b>147,60</b>
112.091	<b>183,48</b>	114.001	<b>169,13</b>	115.005	<b>195,78</b>	117.059	<b>142,48</b>
112.092	<b>238,83</b>	114.001AL	<b>126,08</b>	115.008	<b>148,63</b>	117.059/A	<b>128,23</b>
112.093	<b>189,63</b>	114.002	<b>0,00</b>	115.010	<b>0,00</b>	117.062	<b>162,98</b>
112.094	<b>142,99</b>	114.002/A	<b>173,23</b>	115.011	<b>154,78</b>	117.063	<b>1023,98</b>
112.095	<b>179,38</b>	114.003	<b>0,00</b>	115.012	<b>230,63</b>	117.064	<b>151,70</b>
112.096	<b>119,93</b>	114.008	<b>902,00</b>	115.014	<b>0,00</b>	117.065	<b>1023,98</b>
112.096/A	<b>111,73</b>	114.008/O	<b>0,00</b>	115.021	<b>182,45</b>	117.067	<b>184,50</b>
112.097	<b>215,25</b>	114.009	<b>196,80</b>	115.022	<b>266,50</b>	117.069	<b>132,23</b>
112.097/A	<b>193,73</b>	114.011/O	<b>823,99</b>	115.023	<b>165,03</b>	117.070	<b>119,93</b>
112.098	<b>209,10</b>	114.013/O	<b>381,92</b>	115.024	<b>117,88</b>	117.071	<b>142,99</b>
112.099	<b>208,08</b>	114.014/O	<b>433,99</b>	115.024/A	<b>112,24</b>	117.072	<b>138,38</b>
112.100	<b>132,74</b>	114.017	<b>549,50</b>	115.025	<b>107,63</b>	117.073	<b>157,85</b>
112.101	<b>265,48</b>	114.017/O	<b>0,00</b>	115.026	<b>101,48</b>	117.074	<b>174,25</b>
112.103	<b>142,99</b>	114.018	<b>0,00</b>	115.026/A	<b>91,23</b>	117.075	<b>379,25</b>
112.103/A	<b>128,64</b>	114.020	<b>157,85</b>	115.027	<b>0,00</b>	117.077	<b>174,25</b>
112.104	<b>219,35</b>	114.029	<b>0,00</b>	115.028	<b>166,05</b>	117.078	<b>203,98</b>
112.105	<b>244,98</b>	114.030	<b>0,00</b>	115.029	<b>183,48</b>	117.079	<b>160,93</b>
112.106	<b>197,83</b>	114.031	<b>0,00</b>	115.030	<b>251,13</b>	117.080	<b>219,35</b>
112.108	<b>156,83</b>	114.032/O	<b>0,00</b>	115.031	<b>149,65</b>	117.081	<b>234,73</b>
112.109	<b>152,21</b>	114.033	<b>122,69</b>	115.034	<b>255,23</b>	117.082	<b>215,25</b>
112.111	<b>230,63</b>	114.033/O	<b>0,00</b>	115.036	<b>316,73</b>	117.083	<b>184,50</b>
112.112	<b>337,23</b>	114.033HP	<b>139,40</b>	115.040	<b>169,13</b>	117.084	<b>198,85</b>
112.113	<b>230,63</b>	114.034	<b>0,00</b>	115.041	<b>197,83</b>	117.085	<b>193,73</b>
112.115	<b>202,95</b>	114.037/O	<b>630,07</b>	115.042	<b>120,95</b>	117.086	<b>175,40</b>
112.116	<b>180,40</b>	114.039/O	<b>667,20</b>	115.043	<b>165,03</b>	117.087	<b>234,73</b>
112.117	<b>219,35</b>	114.041/O	<b>1302,87</b>	115.045	<b>242,93</b>	117.088	<b>214,23</b>
112.123	<b>173,23</b>	114.043/O	<b>2866,93</b>	115.045/A	<b>204,49</b>	117.089	<b>234,73</b>
112.125	<b>164,00</b>	114.047/O	<b>0,00</b>	115.046	<b>261,38</b>	117.090	<b>214,74</b>
112.125/A	<b>132,84</b>	114.048/O	<b>569,90</b>	115.047	<b>197,83</b>	117.091	<b>235,65</b>
112.126	<b>162,98</b>	114.049/O	<b>901,08</b>	115.048	<b>220,38</b>	11706	<b>4,40</b>
112.126/A	<b>148,37</b>	114.050/O	<b>557,22</b>	115.049	<b>128,13</b>	117091	<b>235,65</b>
112.127	<b>256,25</b>	114.051	<b>0,00</b>	115.050	<b>224,48</b>	11710	<b>5,85</b>
112.128	<b>186,55</b>	114.051/A	<b>0,00</b>	115.051	<b>225,50</b>	118.001	<b>152,73</b>
112.134	<b>478,68</b>	114.051/O	<b>0,00</b>	115.052	<b>0,00</b>	118.001/A	<b>131,00</b>
112.136	<b>271,63</b>	114.052	<b>0,00</b>	115.054	<b>127,10</b>	118.002	<b>0,00</b>
112.137	<b>338,25</b>	114.052/O	<b>251,13</b>	115.055	<b>160,93</b>	118.003	<b>114,80</b>
112.138	<b>404,88</b>	114.053	<b>119,93</b>	115.056	<b>193,73</b>	118.003/A	<b>101,99</b>
112.139	<b>274,70</b>	114.053/O	<b>0,00</b>	115.057	<b>105,58</b>	118.004	<b>0,00</b>
112.140	<b>246,00</b>	114.054/O	<b>670,25</b>	115.059	<b>232,68</b>	118.005	<b>134,79</b>
112.141	<b>224,48</b>	114.055/O	<b>626,74</b>	115.059/A	<b>168,82</b>	118.006	<b>151,70</b>
112.142	<b>185,53</b>	114.057/O	<b>836,69</b>	115.062	<b>129,15</b>	118.007	<b>0,00</b>
112.143	<b>275,73</b>	114.060	<b>146,47</b>	115.062/A	<b>121,98</b>	118.008	<b>173,23</b>
112.145	<b>302,58</b>	114.060/O	<b>0,00</b>	115.064	<b>153,75</b>	118.008/A	<b>153,24</b>
112.146	<b>302,58</b>	114.066	<b>123,00</b>	115.066	<b>151,70</b>	118.009	<b>172,20</b>
112.147	<b>302,58</b>	114.066/O	<b>0,00</b>	115.067	<b>404,88</b>	118.009/A	<b>153,24</b>
112.148	<b>325,75</b>	114.066HP	<b>152,73</b>	11506	<b>4,40</b>	118.010	<b>117,88</b>
112.149	<b>199,26</b>	114.067	<b>0,00</b>	115067	<b>404,88</b>	118.010/A	<b>0,00</b>
112.150	<b>300,12</b>	114.067/O	<b>0,00</b>	11508	<b>3,08</b>	118.011	<b>132,23</b>
112.151	<b>143,45</b>	114.068	<b>0,00</b>	11510	<b>5,85</b>	118.012	<b>0,00</b>
112.152	<b>222,32</b>	114.072	<b>634,48</b>	116.007	<b>90,71</b>	118.013	<b>176,30</b>
112.153	<b>203,98</b>	114.072/O	<b>781,05</b>	11606	<b>4,40</b>	118.013/A	<b>161,95</b>
112.154	<b>404,88</b>	114.073	<b>630,38</b>	117.004	<b>110,70</b>	118.013/O	<b>0,00</b>
112.155	<b>273,68</b>	114.074	<b>624,23</b>	117.006	<b>0,00</b>	118.014	<b>180,40</b>
112.156	<b>291,31</b>	114.075/O	<b>0,00</b>	117.009	<b>128,13</b>	118.014/A	<b>162,98</b>
112.157/A	<b>106,60</b>	114.077	<b>132,23</b>	117.014	<b>0,00</b>	118.016	<b>158,88</b>
112.158	<b>173,23</b>	114.077HP	<b>158,88</b>	117.015	<b>97,38</b>	118.016/A	<b>138,38</b>
112.159	<b>101,48</b>	114.080	<b>347,48</b>	117.016	<b>0,00</b>	118.017	<b>0,00</b>
112.160	<b>210,00</b>	114.081	<b>583,23</b>	117.017	<b>112,75</b>	118.017/A	<b>176,30</b>
11208	<b>5,85</b>	114.083	<b>296,23</b>	117.018	<b>140,43</b>	118.018	<b>0,00</b>
112083	<b>142,48</b>	114.084	<b>378,23</b>	117.019	<b>192,70</b>	118.019	<b>0,00</b>
112159	<b>101,48</b>	114.086	<b>228,58</b>	117.020	<b>1023,98</b>	118.020	<b>207,05</b>
113.002	<b>319,80</b>	114.087	<b>538,40</b>	117.035	<b>165,03</b>	118.023	<b>224,48</b>
113.003	<b>292,13</b>	114.088	<b>538,40</b>	117.045	<b>110,70</b>	118.027	<b>162,98</b>
113.004	<b>117,88</b>	11406	<b>3,08</b>	117.049	<b>171,18</b>	118.028	<b>179,38</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
118.029	<b>169,13</b>	118.099	<b>240,88</b>	118.177/O	<b>0,00</b>	119.033	<b>121,98</b>
118.030	<b>183,48</b>	118.102	<b>162,98</b>	118.178/O	<b>0,00</b>	119.034	<b>224,48</b>
118.032	<b>183,48</b>	118.102/O	<b>211,15</b>	118.179/O	<b>0,00</b>	119.035	<b>0,00</b>
118.034	<b>198,85</b>	118.105	<b>0,00</b>	118.180/O	<b>0,00</b>	119.036	<b>193,73</b>
118.035	<b>0,00</b>	118.106	<b>199,88</b>	118.181	<b>143,50</b>	119.038	<b>117,88</b>
118.036	<b>197,83</b>	118.107	<b>246,00</b>	118.182	<b>166,05</b>	119.040	<b>1023,98</b>
118.037	<b>198,85</b>	118.110/O	<b>333,13</b>	118.182/O	<b>0,00</b>	119.041	<b>205,00</b>
118.038	<b>0,00</b>	118.111	<b>240,88</b>	118.183	<b>296,23</b>	119.045	<b>120,95</b>
118.039	<b>0,00</b>	118.112	<b>246,00</b>	118.183HP	<b>316,73</b>	119.047	<b>461,25</b>
118.040	<b>221,40</b>	118.113	<b>195,78</b>	118.184	<b>243,95</b>	119.060	<b>282,90</b>
118.040/O	<b>0,00</b>	118.113/A	<b>176,30</b>	118.184/A	<b>203,98</b>	119.063	<b>224,48</b>
118.041/A	<b>306,48</b>	118.114	<b>0,00</b>	118.184/O	<b>0,00</b>	119.064	<b>343,38</b>
118.042	<b>449,98</b>	118.115	<b>0,00</b>	118.185/O	<b>0,00</b>	119.065	<b>267,53</b>
118.042/A	<b>302,38</b>	118.116	<b>159,90</b>	118.187	<b>0,00</b>	119.065/O	<b>0,00</b>
118.042/O	<b>0,00</b>	118.118	<b>0,00</b>	118.188	<b>244,98</b>	119.066	<b>0,00</b>
118.043/A	<b>321,03</b>	118.119	<b>160,93</b>	118.189	<b>162,98</b>	119.067	<b>0,00</b>
118.045	<b>135,30</b>	118.119/A	<b>148,63</b>	118.190	<b>208,08</b>	119.068	<b>203,98</b>
118.046	<b>0,00</b>	118.120	<b>166,05</b>	118.190/A	<b>194,39</b>	119.070	<b>0,00</b>
118.047	<b>0,00</b>	118.123	<b>273,68</b>	118.191	<b>0,00</b>	119.071	<b>188,60</b>
118.048	<b>192,70</b>	118.125	<b>239,34</b>	118.192	<b>0,00</b>	119.072	<b>278,80</b>
118.049	<b>186,55</b>	118.125/O	<b>0,00</b>	118.193	<b>183,48</b>	119.073	<b>138,38</b>
118.049/A	<b>168,10</b>	118.126	<b>238,83</b>	118.194	<b>562,73</b>	119.073/A	<b>132,74</b>
118.051	<b>0,00</b>	118.126/O	<b>0,00</b>	118.195	<b>304,43</b>	119.074	<b>184,50</b>
118.052	<b>0,00</b>	118.127	<b>199,88</b>	118.196	<b>244,98</b>	119.075	<b>193,73</b>
118.053	<b>0,00</b>	118.127/A	<b>189,63</b>	118.196/A	<b>203,98</b>	119.076	<b>231,65</b>
118.054	<b>142,48</b>	118.128	<b>326,98</b>	118.197	<b>189,63</b>	119.078	<b>548,38</b>
118.054/A	<b>120,95</b>	118.128/O	<b>0,00</b>	118.198/O	<b>307,50</b>	119.079	<b>135,30</b>
118.055	<b>158,88</b>	118.129	<b>0,00</b>	118.199/O	<b>205,00</b>	119.081	<b>309,14</b>
118.055/A	<b>152,73</b>	118.129/O	<b>0,00</b>	118.200	<b>230,63</b>	119.083	<b>136,33</b>
118.055/O	<b>0,00</b>	118.130	<b>285,98</b>	118.200/A	<b>198,85</b>	119.084	<b>252,15</b>
118.056	<b>204,49</b>	118.130/A	<b>257,28</b>	118.203	<b>0,00</b>	119.086	<b>183,48</b>
118.056/A	<b>183,99</b>	118.138	<b>654,98</b>	118.205	<b>273,68</b>	119.087	<b>219,35</b>
118.056/O	<b>0,00</b>	118.138/O	<b>0,00</b>	118.205/A	<b>223,45</b>	119.088	<b>0,00</b>
118.057	<b>226,53</b>	118.139	<b>577,08</b>	118.206/A	<b>107,63</b>	119.089	<b>209,10</b>
118.058	<b>169,13</b>	118.139/O	<b>0,00</b>	118.213	<b>258,30</b>	119.090	<b>220,38</b>
118.058/O	<b>0,00</b>	118.140	<b>952,23</b>	118.215	<b>244,98</b>	119.091	<b>461,25</b>
118.059	<b>233,70</b>	118.145	<b>343,38</b>	118.215/A	<b>266,50</b>	119.093	<b>526,85</b>
118.059/A	<b>211,15</b>	118.152	<b>0,00</b>	118.216	<b>331,08</b>	119.094	<b>203,98</b>
118.059/O	<b>0,00</b>	118.153	<b>661,13</b>	118.217	<b>275,73</b>	119.095	<b>203,98</b>
118.065	<b>0,00</b>	118.153/O	<b>0,00</b>	118.217/A	<b>255,23</b>	119.096	<b>518,75</b>
118.066	<b>203,98</b>	118.154/O	<b>0,00</b>	118.218	<b>244,98</b>	119.097	<b>213,10</b>
118.067	<b>261,38</b>	118.156	<b>203,98</b>	118.219	<b>654,98</b>	119.099	<b>203,98</b>
118.067/A	<b>187,58</b>	118.156/A	<b>173,23</b>	118.221	<b>650,88</b>	119.100	<b>230,63</b>
118.068	<b>248,05</b>	118.156/O	<b>0,00</b>	118.222	<b>707,25</b>	119.101	<b>285,98</b>
118.069	<b>183,48</b>	118.157	<b>0,00</b>	118.224	<b>306,48</b>	119.102	<b>404,88</b>
118.069/A	<b>165,03</b>	118.157/O	<b>0,00</b>	118.225	<b>321,85</b>	119.103	<b>235,75</b>
118.070	<b>223,25</b>	118.158/O	<b>0,00</b>	118.226	<b>258,30</b>	119.104	<b>398,73</b>
118.070/O	<b>0,00</b>	118.160	<b>0,00</b>	118.230	<b>152,73</b>	11906	<b>5,85</b>
118.073	<b>193,73</b>	118.160/O	<b>0,00</b>	118.231	<b>428,45</b>	11912	<b>10,25</b>
118.073/O	<b>208,08</b>	118.161/O	<b>0,00</b>	118.232	<b>344,40</b>	120.006	<b>132,23</b>
118.074	<b>201,93</b>	118.163	<b>247,03</b>	118.233	<b>258,30</b>	120.007	<b>115,83</b>
118.075/O	<b>760,96</b>	118.163/O	<b>0,00</b>	118.233/A	<b>224,48</b>	120.007/A	<b>109,32</b>
118.078	<b>0,00</b>	118.166	<b>0,00</b>	118.234	<b>388,27</b>	120.009	<b>205,00</b>
118.080	<b>265,48</b>	118.166/O	<b>0,00</b>	118.237	<b>297,15</b>	120.011	<b>96,35</b>
118.080/O	<b>0,00</b>	118.167	<b>122,49</b>	118.242	<b>244,15</b>	120.014	<b>160,93</b>
118.082	<b>287,00</b>	118.167/A	<b>114,80</b>	11808	<b>5,13</b>	120.015	<b>0,00</b>
118.083	<b>367,98</b>	118.167/O	<b>0,00</b>	11812	<b>8,78</b>	120.016	<b>99,43</b>
118.084	<b>736,98</b>	118.168	<b>588,35</b>	119.004	<b>166,05</b>	120.016/A	<b>89,48</b>
118.085	<b>193,73</b>	118.168/O	<b>0,00</b>	119.008	<b>205,00</b>	120.017	<b>121,98</b>
118.086	<b>0,00</b>	118.169	<b>707,25</b>	119.010	<b>124,03</b>	120.023	<b>0,00</b>
118.087	<b>255,23</b>	118.169/O	<b>0,00</b>	119.021	<b>129,15</b>	120.026	<b>143,50</b>
118.087/O	<b>0,00</b>	118.170	<b>289,05</b>	119.023	<b>143,50</b>	120.031	<b>123,00</b>
118.088/A	<b>316,73</b>	118.170/O	<b>0,00</b>	119.024	<b>147,60</b>	120.037	<b>0,00</b>
118.089	<b>365,93</b>	118.175	<b>132,23</b>	119.026	<b>257,28</b>	120.048	<b>105,58</b>
118.089/O	<b>430,50</b>	118.175/A	<b>117,88</b>	119.029	<b>116,85</b>	120.050	<b>105,58</b>
118.097	<b>0,00</b>	118.176/O	<b>0,00</b>	119.032	<b>143,19</b>	120.052	<b>0,00</b>
118.098	<b>189,63</b>	118.177	<b>183,48</b>	119.032/A	<b>111,73</b>	120.055	<b>0,00</b>



CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
120.056	0,00	120.139	394,63	121.009	67,65	121.059	87,13
120.058	202,95	120.141	230,63	121.009/O	0,00	121.060	0,00
120.059	203,98	120.141/A	197,42	121.010	76,88	121.061	96,15
120.063	0,00	120.142	191,68	121.011	65,60	121.062	129,15
120.069	126,69	120.142/A	172,51	121.012	0,00	121.062/A	120,95
120.070	0,00	120.143	234,73	121.013	157,85	121.063	135,30
120.071	320,31	120.145	168,00	121.013/A	101,48	121.063/A	123,00
120.074	107,63	120.146	198,85	121.014	112,75	121.064	0,00
120.074/A	92,05	120.148	183,99	121.014/A	95,33	121.065	110,70
120.075	123,00	120.152	283,93	121.014/O	0,00	121.065/A	76,88
120.075/A	112,75	120.153	285,98	121.017	165,03	121.066	87,13
120.076	312,63	120.154	217,30	121.018	223,45	121.067	0,00
120.077	589,38	120.157	216,28	121.019/O	205,00	121.068	75,85
120.078	255,23	120.158	135,30	121.020	114,80	121.069	86,10
120.080	328,00	120.159	148,63	121.020/A	90,20	121.070	119,93
120.082	215,25	120.160	132,23	121.022	145,55	121.070/A	90,71
120.083	280,85	120.161	174,25	121.022/A	132,23	121.071	0,00
120.086	0,00	120.161/A	156,83	121.022/O	0,00	121.071/A	141,45
120.087	370,03	120.162	243,95	121.023/A	101,99	121.071/O	0,00
120.088	0,00	120.163	147,60	121.024	107,63	121.073	87,13
120.089	466,38	120.163/A	119,93	121.024/A	105,58	121.073/A	89,59
120.090	270,60	120.164	192,70	121.025	0,00	121.074	0,00
120.091	126,08	120.167	183,48	121.025/A	120,95	121.075	101,48
120.091/A	114,80	120.168	170,15	121.025/O	0,00	121.076	76,88
120.091/O	0,00	120.171	202,95	121.026	144,53	121.077	0,00
120.092	0,00	120.172	322,88	121.026/A	108,65	121.078	138,38
120.097	333,13	120.173	183,48	121.026/O	0,00	121.078/A	121,98
120.098	128,13	120.174	758,50	121.027	138,38	121.079	0,00
120.100	144,53	120.176	203,98	121.029	112,75	121.080	0,00
120.101	316,73	120.177	198,85	121.029/A	106,60	121.081	0,00
120.102	1023,98	120.178	198,85	121.030	138,38	121.082	142,48
120.104	229,60	120.179	358,75	121.030/A	107,63	121.086	70,73
120.105	132,23	120.180	177,33	121.031	66,63	121.087	0,00
120.105/A	119,72	120.181	184,50	121.032	99,43	121.090	76,88
120.106	153,75	120.182	148,63	121.033	91,23	121.091	65,60
120.107	156,83	120.183	430,50	121.034	0,00	121.092	111,73
120.108	262,91	120.184	164,00	121.035	75,85	121.092/A	70,73
120.109	301,35	120.185	294,18	121.036	130,18	121.093/A	139,40
120.109/A	220,38	120.186	399,75	121.037	237,80	121.094	124,03
120.110	265,48	120.188	203,98	121.038	251,13	121.094/A	107,11
120.111	253,18	120.190/A	210,13	121.041	104,55	121.095	65,60
120.112	239,85	120.192	156,83	121.042	117,88	121.096	112,75
120.113	169,13	120.194	229,60	121.042/A	0,00	121.096/A	101,48
120.113/A	150,37	120.195	296,23	121.044	138,38	121.107/O	157,85
120.114	293,15	120.196	196,80	121.044/A	124,54	121.108/O	0,00
120.117	219,35	120.196/A	179,38	121.046	242,00	121.109/O	220,07
120.118/O	501,43	120.197	220,38	121.047	0,00	121.110	148,63
120.119	207,05	120.198	261,38	121.047/A	105,58	121.110/A	128,13
120.119/A	186,35	120.201	349,50	121.047/UK	72,78	121.111	102,50
120.120	166,05	1200000	4,40	121.048	130,18	121.112	173,23
120.120/A	132,23	1200003	13,18	121.048/A	121,98	121.112/A	159,90
120.120/O	0,00	1200007	62,97	121.049	164,00	121.113	110,70
120.121	131,20	1200008	4,40	121.050	203,98	121.113/A	71,34
120.121/A	121,98	1200014	13,18	121.050/O	210,13	121.114	135,30
120.121/O	0,00	1200015	13,18	121.051	104,55	121.115	128,13
120.122	153,75	1200019	11,28	121.051/A	91,23	121.115/A	98,40
120.123	178,35	1200022	14,35	121.051/O	0,00	121.117	0,00
120.123/O	0,00	1200023	16,10	121.052	114,80	121.118	0,00
120.125	125,05	1200024	19,03	121.053	91,23	121.119	131,20
120.126	121,98	1200025	23,58	121.054	106,60	121.119/A	128,13
120.127	183,48	1200026	35,15	121.054/A	89,18	121.120	128,13
120.128	0,00	121.001	50,23	121.054/O	0,00	121.120/A	115,31
120.129	178,35	121.002	63,55	121.055	0,00	121.121	158,88
120.130	178,66	121.003	74,83	121.056	85,08	121.121/A	121,98
120.130/A	160,52	121.005	141,76	121.056/O	0,00	121.122	132,23
120.137	281,88	121.006	71,75	121.057	106,60	121.122/A	119,93
120.138	0,00	121.007	66,63	121.058	54,33	121.123	108,65

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
121.123/A	97,89	121.164	223,45	122.041/O	186,55	123.024/O	0,00
121.124	142,48	121.164/A	181,94	122.042	114,80	123.025	82,00
121.124/A	127,10	121.165	152,73	122.043	0,00	123.026	76,88
121.125	165,03	121.166	214,23	122.045	127,10	123.026/A	63,55
121.126	0,00	121.167	227,55	122.046	108,65	123.027	87,13
121.126/A	87,13	121.168	148,63	122.047	111,73	123.027/A	63,55
121.127	119,93	121.168/A	134,28	122.047/O	0,00	123.028	132,23
121.127/A	111,73	121.169	1023,98	122.048	0,00	123.028/A	101,48
121.128	104,55	121.170	316,73	122.049	92,25	123.029	68,68
121.128/A	91,23	121.171	603,73	122.049/O	0,00	123.031	91,23
121.129	146,58	121.172	135,20	122.050	0,00	123.032	150,68
121.129/A	131,92	121.173	240,88	122.051	51,25	123.033	153,24
121.130	0,00	121.174	220,38	122.051/A	0,00	123.033/A	101,99
121.131	130,18	121.175	223,45	122.052	0,00	123.034	296,23
121.132	115,83	121.176	184,50	122.053	87,13	123.038	137,35
121.132/A	91,23	121.177	227,55	122.057	0,00	123.039	101,48
121.133	104,55	121.178	220,38	122.057/O	0,00	123.040	63,55
121.133/A	94,10	121.179	194,75	122.058	107,63	123.041/A	153,75
121.133/O	0,00	121.180	244,98	122.058/A	101,48	123.041/O	357,52
121.135	362,85	121.181	203,98	122.058/O	0,00	123.042/A	184,50
121.136	131,20	121.182	173,23	122.059	86,10	123.043/A	193,73
121.136/A	123,00	121.183	218,33	122.069	96,35	123.044	76,88
121.137	186,55	121.184	285,98	122.072/A	128,13	123.046	72,78
121.139	0,00	121.185	203,98	122.072/O	177,22	123.047	66,63
121.140	219,35	121.186	275,73	122.073	139,40	123.048	75,85
121.141/A	170,66	121.187	262,40	122.073/A	96,35	123.050	164,00
121.141/O	0,00	121.188	245,49	122.073/O	0,00	123.050/A	147,60
121.142	251,13	121.189	234,73	122.074	139,40	123.052	265,48
121.143	435,63	121.190	281,88	122.074/O	0,00	123.053	248,05
121.144	135,30	122.001	0,00	122.076	139,40	123.054	217,30
121.144/A	128,13	122.002	78,93	122.076/A	126,69	123.055	77,90
121.145	221,40	122.002/A	85,08	122.076/O	0,00	123.057	130,18
121.145/A	193,73	122.003	91,23	122.078/O	0,00	123.058	120,95
121.147	153,75	122.004	91,74	122.082	0,00	123.058/A	95,43
121.147/A	138,38	122.005	68,68	122.083	86,10	123.059	122,49
121.147/O	0,00	122.005/O	0,00	122.083/A	81,49	123.059/A	93,79
121.148	138,38	122.006	0,00	122.083/O	0,00	123.060	0,00
121.148/O	0,00	122.006/A	90,20	122.084	0,00	123.061	137,35
121.149	170,15	122.006/O	0,00	122.085/O	0,00	123.061/A	90,20
121.149/A	152,21	122.008/A	108,90	122.086/O	0,00	123.062	112,75
121.149/O	0,00	122.009	240,88	122.088	0,00	123.062/A	101,48
121.150	152,73	122.010	83,03	122.089	183,99	123.063	72,78
121.150/A	142,48	122.010/O	0,00	122.089/A	167,08	123.064	122,49
121.151	230,63	122.011	101,99	122.090	142,99	123.064/A	102,50
121.152	168,10	122.011/O	0,00	122.090/A	132,23	123.065	0,00
121.153	216,28	122.012	148,63	122.091	0,00	123.066	100,45
121.154	149,65	122.013	128,13	122.092	130,18	123.066/A	0,00
121.154/A	132,74	122.013/A	116,85	123.001	71,24	123.068	74,83
121.155	168,10	122.014	133,25	123.002	91,23	123.069	71,24
121.155/A	151,29	122.015	128,13	123.003	60,48	123.070	0,00
121.156	166,05	122.016	94,30	123.004	62,53	123.070/A	138,38
121.156/A	149,45	122.017/O	148,63	123.005	115,83	123.071	269,60
121.156/O	107,63	122.018	135,30	123.005/A	106,45	123.073	110,70
121.157	173,23	122.019	120,95	123.008	132,23	123.073/A	81,49
121.157/A	155,90	122.021	0,00	123.012	74,31	123.075	0,00
121.157/O	99,43	122.026	193,73	123.013	64,58	123.076	94,30
121.158	191,83	122.031	0,00	123.014	99,43	123.077	168,10
121.158/A	172,71	122.032	0,00	123.016	87,13	123.078	0,00
121.158/O	99,43	122.033	117,88	123.017	79,95	123.080	307,50
121.159	182,66	122.038	111,73	123.018	155,80	123.081	224,48
121.159/A	163,90	122.038/A	101,48	123.019	107,63	123.081/A	140,43
121.159/O	99,43	122.039	114,80	123.020	72,78	123.082	84,97
121.160	114,80	122.039/A	101,48	123.021	87,13	123.082/A	76,36
121.160/O	0,00	122.039/O	0,00	123.022	138,38	123.083	95,84
121.161	189,63	122.040	117,88	123.022/A	100,45	123.083/A	73,80
121.162	167,08	122.041	120,95	123.023	98,40	123.084	112,75
121.162/A	102,50	122.041/A	109,68	123.023/A	94,30	123.084/A	101,48

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
123.085	<b>120,95</b>	123.150/O	<b>0,00</b>	123.192	<b>155,29</b>	124.016	<b>94,30</b>
123.085/A	<b>87,13</b>	123.151/O	<b>0,00</b>	123.192/A	<b>139,71</b>	124.020	<b>106,60</b>
123.086	<b>0,00</b>	123.153	<b>100,45</b>	123.193	<b>198,85</b>	124.021	<b>152,83</b>
123.086/A	<b>83,03</b>	123.153/A	<b>101,48</b>	123.193/A	<b>142,99</b>	124.023	<b>248,97</b>
123.087	<b>0,00</b>	123.153/O	<b>0,00</b>	123.194	<b>161,95</b>	124.024	<b>102,50</b>
123.088	<b>0,00</b>	123.154/O	<b>502,19</b>	123.194/A	<b>145,76</b>	124.030	<b>121,67</b>
123.089	<b>183,99</b>	123.156	<b>87,13</b>	123.198	<b>695,98</b>	124.031	<b>217,30</b>
123.090	<b>224,48</b>	123.156/A	<b>0,00</b>	123.199	<b>870,23</b>	124.033	<b>127,10</b>
123.090/A	<b>204,49</b>	123.156HP	<b>117,88</b>	123.201	<b>0,00</b>	124.034	<b>158,88</b>
123.091	<b>0,00</b>	123.157	<b>202,75</b>	123.202	<b>202,95</b>	124.035	<b>0,00</b>
123.094	<b>0,00</b>	123.157/O	<b>0,00</b>	123.202/A	<b>124,03</b>	124.037	<b>157,85</b>
123.095	<b>75,85</b>	123.158	<b>128,02</b>	123.203	<b>271,83</b>	124.039	<b>0,00</b>
123.096	<b>74,83</b>	123.158/O	<b>0,00</b>	123.203/A	<b>244,67</b>	124.041	<b>0,00</b>
123.097	<b>139,40</b>	123.159	<b>284,95</b>	123.204	<b>131,20</b>	124.043	<b>326,98</b>
123.098	<b>307,50</b>	123.160	<b>302,38</b>	123.204/A	<b>118,08</b>	124.048	<b>369,00</b>
123.099	<b>116,34</b>	123.160/O	<b>0,00</b>	123.205	<b>224,48</b>	12462	<b>17,57</b>
123.101	<b>102,50</b>	123.161	<b>306,99</b>	123.205/A	<b>184,50</b>	125.002	<b>358,75</b>
123.101/A	<b>106,60</b>	123.161/O	<b>0,00</b>	123.206	<b>219,35</b>	125.005	<b>152,32</b>
123.102	<b>0,00</b>	123.162	<b>305,96</b>	123.207	<b>148,63</b>	125.008	<b>191,68</b>
123.103	<b>207,56</b>	123.162/O	<b>0,00</b>	123.207/A	<b>101,48</b>	125.009	<b>0,00</b>
123.105	<b>494,87</b>	123.163	<b>296,23</b>	123.208	<b>193,32</b>	125.010	<b>148,63</b>
123.105/A	<b>188,60</b>	123.164	<b>0,00</b>	123.208/A	<b>161,95</b>	125.011	<b>160,31</b>
123.106	<b>107,63</b>	123.165	<b>183,99</b>	123.209	<b>275,73</b>	125.012	<b>178,65</b>
123.106/A	<b>79,95</b>	123.165/A	<b>162,98</b>	123.209/A	<b>203,98</b>	125.013	<b>0,00</b>
123.109	<b>90,20</b>	123.165/O	<b>0,00</b>	123.209/O	<b>266,50</b>	125.014	<b>0,00</b>
123.116	<b>135,81</b>	123.167	<b>354,14</b>	123.210	<b>712,38</b>	125.015	<b>0,00</b>
123.117/A	<b>191,68</b>	123.167/O	<b>369,31</b>	123.211	<b>214,23</b>	125.017	<b>0,00</b>
123.117/O	<b>534,75</b>	123.168	<b>204,49</b>	123.212	<b>335,18</b>	125.020/O	<b>0,00</b>
123.122	<b>333,13</b>	123.168/A	<b>183,99</b>	123.212/A	<b>285,98</b>	125.021	<b>183,48</b>
123.124	<b>114,80</b>	123.168/O	<b>0,00</b>	123.212/O	<b>369,00</b>	125.022	<b>369,00</b>
123.124/A	<b>95,33</b>	123.169	<b>119,93</b>	123.213	<b>665,23</b>	125.023/O	<b>261,79</b>
123.125	<b>170,15</b>	123.169/A	<b>107,93</b>	123.214	<b>296,23</b>	125.024	<b>226,53</b>
123.125/A	<b>107,63</b>	123.169/O	<b>183,48</b>	123.215/A	<b>157,85</b>	125.025	<b>203,98</b>
123.126	<b>243,95</b>	123.170	<b>97,38</b>	123.215/O	<b>334,15</b>	12511	<b>27,82</b>
123.127	<b>138,38</b>	123.170/A	<b>87,64</b>	123.216/O	<b>487,90</b>	12518	<b>12,30</b>
123.127/A	<b>78,93</b>	123.170/O	<b>0,00</b>	123.217	<b>301,35</b>	126.001	<b>75,85</b>
123.136	<b>0,00</b>	123.172	<b>179,38</b>	123.219	<b>752,35</b>	126.002	<b>63,55</b>
123.137	<b>152,73</b>	123.172/O	<b>0,00</b>	123.222	<b>231,65</b>	126.003	<b>80,98</b>
123.137/A	<b>112,24</b>	123.173	<b>173,23</b>	123.225	<b>173,23</b>	126.004	<b>56,38</b>
123.137/O	<b>0,00</b>	123.173/O	<b>0,00</b>	123.226	<b>265,48</b>	126.005	<b>52,28</b>
123.138	<b>0,00</b>	123.174	<b>193,73</b>	123.227	<b>166,56</b>	126.006	<b>56,38</b>
123.138/A	<b>117,88</b>	123.174/O	<b>337,23</b>	123.228	<b>142,12</b>	126.007	<b>52,28</b>
123.138/O	<b>0,00</b>	123.175/A	<b>178,00</b>	123.229	<b>265,83</b>	126.008	<b>63,04</b>
123.139	<b>189,63</b>	123.175/O	<b>275,73</b>	123.230	<b>218,58</b>	126.009	<b>69,19</b>
123.139/O	<b>0,00</b>	123.176/O	<b>0,00</b>	123.231	<b>153,65</b>	126.011	<b>78,93</b>
123.140	<b>150,68</b>	123.177/O	<b>371,05</b>	123.232	<b>171,69</b>	126.012	<b>169,13</b>
123.140/O	<b>0,00</b>	123.178	<b>313,65</b>	123.234	<b>296,23</b>	126.014	<b>55,35</b>
123.141	<b>0,00</b>	123.179	<b>151,70</b>	123.235	<b>204,49</b>	127.001	<b>74,83</b>
123.141/A	<b>132,23</b>	123.179/A	<b>136,53</b>	123.236	<b>281,26</b>	127.002	<b>41,00</b>
123.141/O	<b>0,00</b>	123.180	<b>132,23</b>	123.237	<b>281,26</b>	12738	<b>17,43</b>
123.142	<b>135,30</b>	123.180/A	<b>119,00</b>	123.238	<b>204,49</b>	12759	<b>23,43</b>
123.142/O	<b>0,00</b>	123.181	<b>223,45</b>	123.239	<b>179,38</b>	12770	<b>12,30</b>
123.143	<b>138,38</b>	123.181/A	<b>201,11</b>	123.240	<b>234,73</b>	128.007	<b>147,60</b>
123.143/A	<b>90,20</b>	123.182	<b>231,65</b>	123022	<b>138,38</b>	128.011	<b>147,60</b>
123.143/O	<b>0,00</b>	123.182/A	<b>210,13</b>	123239	<b>179,38</b>	128.011/A	<b>126,08</b>
123.144	<b>0,00</b>	123.184	<b>158,88</b>	123240	<b>234,73</b>	128.012	<b>150,68</b>
123.144/O	<b>0,00</b>	123.184/A	<b>142,99</b>	12341	<b>4,40</b>	128.013	<b>123,00</b>
123.145	<b>146,06</b>	123.186	<b>290,08</b>	12342	<b>2,93</b>	128.017	<b>149,65</b>
123.145/O	<b>0,00</b>	123.187	<b>274,70</b>	12343	<b>4,40</b>	128.018	<b>172,20</b>
123.146	<b>125,05</b>	123.188	<b>114,80</b>	12344	<b>4,40</b>	128.019	<b>178,86</b>
123.146/A	<b>112,55</b>	123.188/A	<b>90,20</b>	12373	<b>2,93</b>	128.019/A	<b>147,60</b>
123.146/O	<b>0,00</b>	123.189	<b>96,35</b>	12381	<b>5,85</b>	128.020	<b>147,60</b>
123.147	<b>279,62</b>	123.189/A	<b>86,72</b>	12383	<b>4,40</b>	128.020/A	<b>132,84</b>
123.147/O	<b>0,00</b>	123.190	<b>190,65</b>	124.001	<b>131,20</b>	128.021	<b>155,80</b>
123.148	<b>139,91</b>	123.190/A	<b>173,23</b>	124.003	<b>83,03</b>	128.022	<b>175,28</b>
123.149	<b>132,74</b>	123.191	<b>123,00</b>	124.008	<b>153,75</b>	128.023	<b>210,13</b>
123.150	<b>151,70</b>	123.191/A	<b>97,38</b>	124.015	<b>89,18</b>	128.024	<b>192,19</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
128.025	<b>186,55</b>	129.060	<b>214,23</b>	130.218	<b>212,18</b>	130.290/A	<b>137,35</b>
128.026	<b>281,88</b>	129.061	<b>156,31</b>	130.220	<b>111,73</b>	130.291	<b>180,20</b>
128.027	<b>255,74</b>	129.061/A	<b>140,22</b>	130.222	<b>275,73</b>	130.292	<b>328,00</b>
128.028	<b>147,60</b>	129.062	<b>219,35</b>	130.223	<b>200,90</b>	130.293	<b>461,25</b>
128.030	<b>148,63</b>	129.063	<b>144,53</b>	130.225	<b>118,90</b>	130.294	<b>219,35</b>
128.031	<b>223,45</b>	129.064	<b>217,30</b>	130.226	<b>0,00</b>	130.295	<b>258,30</b>
128.032	<b>186,55</b>	129.065	<b>127,10</b>	130.227	<b>0,00</b>	130.296	<b>131,20</b>
128.033	<b>219,35</b>	129.066	<b>121,98</b>	130.228	<b>243,95</b>	130.297	<b>1023,98</b>
128.034	<b>340,30</b>	129.068	<b>169,13</b>	130.229	<b>108,65</b>	130.298	<b>219,35</b>
128.036	<b>183,99</b>	129.069	<b>182,66</b>	130.229/A	<b>91,23</b>	130.299	<b>187,58</b>
128.037	<b>234,73</b>	129.070	<b>242,41</b>	130.230	<b>117,88</b>	130.300	<b>198,85</b>
128.038	<b>193,73</b>	129.071	<b>166,05</b>	130.231	<b>111,73</b>	130.301	<b>97,89</b>
128.039	<b>244,98</b>	129.072	<b>223,45</b>	130.232	<b>0,00</b>	130.303	<b>184,50</b>
128.040	<b>203,98</b>	129.073	<b>163,59</b>	130.233	<b>161,95</b>	130.304	<b>436,65</b>
128.042/A	<b>120,85</b>	129.076	<b>132,23</b>	130.234	<b>153,75</b>	130.306	<b>559,65</b>
12819	<b>29,28</b>	129.076/A	<b>120,85</b>	130.235	<b>167,59</b>	130.307	<b>180,40</b>
12822	<b>11,28</b>	129.077	<b>179,38</b>	130.237	<b>0,00</b>	130.308	<b>217,30</b>
129.001	<b>167,08</b>	129.078	<b>138,38</b>	130.238	<b>213,20</b>	130.309	<b>217,30</b>
129.005	<b>120,95</b>	129.079	<b>142,48</b>	130.239	<b>0,00</b>	130.310	<b>280,85</b>
129.006	<b>138,38</b>	129.080	<b>255,23</b>	130.240	<b>114,29</b>	130.311	<b>181,43</b>
129.008	<b>148,50</b>	129.081	<b>265,48</b>	130.240/A	<b>101,99</b>	130.312	<b>207,05</b>
129.009	<b>246,00</b>	129.083	<b>204,80</b>	130.241	<b>0,00</b>	130.313	<b>281,88</b>
129.010	<b>134,28</b>	129.084	<b>253,18</b>	130.242	<b>88,15</b>	130.314	<b>317,75</b>
129.013	<b>162,98</b>	129.086	<b>199,90</b>	130.243	<b>99,43</b>	130.315	<b>208,08</b>
129.015	<b>80,98</b>	129.087	<b>219,90</b>	130.243/A	<b>91,23</b>	130.316	<b>142,48</b>
129.015/A	<b>75,34</b>	129.088	<b>267,85</b>	130.244	<b>0,00</b>	130.316/A	<b>97,38</b>
129.018	<b>152,73</b>	12906	<b>10,25</b>	130.246	<b>282,90</b>	130.319	<b>208,08</b>
129.019	<b>199,50</b>	12930	<b>8,78</b>	130.247	<b>199,88</b>	130.321	<b>165,03</b>
129.021	<b>152,73</b>	12950	<b>8,78</b>	130.248	<b>240,88</b>	130.324	<b>1023,98</b>
129.022	<b>96,35</b>	130.001	<b>130,18</b>	130.249	<b>193,73</b>	130.325	<b>1023,98</b>
129.025	<b>120,95</b>	130.002	<b>92,76</b>	130.250	<b>274,70</b>	130.326	<b>1023,98</b>
129.026	<b>306,48</b>	130.020	<b>162,98</b>	130.251	<b>153,24</b>	130.327	<b>302,38</b>
129.027	<b>0,00</b>	130.022	<b>186,55</b>	130.252	<b>0,00</b>	130.328	<b>230,63</b>
129.028	<b>125,05</b>	130.026	<b>171,18</b>	130.253	<b>138,38</b>	130.329	<b>119,93</b>
129.028/A	<b>112,24</b>	130.029	<b>86,61</b>	130.255	<b>153,75</b>	130.330	<b>256,25</b>
129.029	<b>149,65</b>	130.032	<b>358,75</b>	130.256	<b>172,20</b>	130.331	<b>193,73</b>
129.029/A	<b>128,13</b>	130.073	<b>142,48</b>	130.257	<b>164,51</b>	130.333	<b>351,58</b>
129.031	<b>152,73</b>	130.079	<b>124,03</b>	130.258	<b>220,38</b>	130.334	<b>292,13</b>
129.032	<b>142,48</b>	130.081	<b>183,48</b>	130.260	<b>173,74</b>	130.335	<b>230,63</b>
129.033	<b>0,00</b>	130.081/A	<b>158,88</b>	130.261	<b>0,00</b>	130.336	<b>151,70</b>
129.034	<b>162,98</b>	130.082	<b>0,00</b>	130.262	<b>219,35</b>	130.339	<b>197,83</b>
129.035	<b>0,00</b>	130.083	<b>133,25</b>	130.263	<b>210,13</b>	130.340	<b>175,28</b>
129.036	<b>179,38</b>	130.085	<b>358,75</b>	130.264	<b>717,50</b>	130.341	<b>292,13</b>
129.037	<b>142,99</b>	130.087	<b>271,63</b>	130.265	<b>215,25</b>	130.342	<b>214,23</b>
129.037/A	<b>128,64</b>	130.088	<b>166,05</b>	130.266	<b>193,73</b>	130.347	<b>183,48</b>
129.038	<b>189,63</b>	130.092	<b>109,68</b>	130.267	<b>165,03</b>	130.349	<b>320,83</b>
129.039	<b>208,08</b>	130.092/A	<b>99,43</b>	130.268	<b>146,58</b>	130.350	<b>147,09</b>
129.040/O	<b>0,00</b>	130.093	<b>306,48</b>	130.269	<b>333,13</b>	130.354	<b>165,03</b>
129.041	<b>128,13</b>	130.095	<b>615,00</b>	130.270	<b>333,13</b>	130.356	<b>220,38</b>
129.041/A	<b>87,13</b>	130.100	<b>166,05</b>	130.271	<b>217,30</b>	130.357	<b>507,38</b>
129.042	<b>108,65</b>	130.102	<b>215,25</b>	130.272	<b>214,23</b>	130.359	<b>168,61</b>
129.044	<b>131,20</b>	130.107	<b>145,55</b>	130.273	<b>128,13</b>	130.361	<b>193,73</b>
129.045	<b>240,88</b>	130.108	<b>0,00</b>	130.273/A	<b>115,83</b>	130.365	<b>255,53</b>
129.046	<b>163,49</b>	130.198	<b>101,48</b>	130.274	<b>114,80</b>	130.366	<b>219,15</b>
129.046/A	<b>142,99</b>	130.200	<b>136,33</b>	130.275	<b>106,60</b>	130.367	<b>224,48</b>
129.047	<b>0,00</b>	130.201	<b>124,00</b>	130.277	<b>252,15</b>	130.368	<b>265,48</b>
129.048	<b>166,05</b>	130.202	<b>177,84</b>	130.279	<b>140,43</b>	130.369	<b>266,50</b>
129.052	<b>269,37</b>	130.202/A	<b>152,73</b>	130.280	<b>328,00</b>	130.370	<b>183,99</b>
129.053	<b>167,08</b>	130.203	<b>91,23</b>	130.281	<b>147,09</b>	130.371	<b>319,50</b>
129.054	<b>169,13</b>	130.204	<b>0,00</b>	130.282	<b>255,74</b>	130.373	<b>185,00</b>
129.055	<b>138,38</b>	130.205	<b>208,08</b>	130.283	<b>202,95</b>	130316	<b>142,48</b>
129.056	<b>181,94</b>	130.206	<b>276,24</b>	130.284	<b>240,88</b>	131.001	<b>48,18</b>
129.057	<b>174,25</b>	130.208	<b>102,50</b>	130.286	<b>199,57</b>	131.002	<b>51,25</b>
129.057/A	<b>156,83</b>	130.213	<b>101,99</b>	130.288	<b>224,48</b>	131.002HP	<b>90,20</b>
129.058	<b>218,12</b>	130.214	<b>615,00</b>	130.289	<b>193,73</b>	131.003	<b>47,15</b>
129.058/A	<b>195,98</b>	130.215	<b>189,63</b>	130.289/A	<b>169,13</b>	131.003HP	<b>111,73</b>
129.059	<b>125,05</b>	130.217	<b>159,90</b>	130.290	<b>150,68</b>	131.004	<b>47,15</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
131.004HP	99,43	131.062	60,48	133.011	747,23	140.009	878,43
131.005	59,45	131.063	69,70	13308	6,15	1400000	30,19
131.005HP	184,71	131.064	114,80	134.001	138,38	1400001	20,50
131.006	50,23	131.064/A	101,48	134.001/O	135,30	1400002	22,52
131.006/O	0,00	131.064/O	0,00	134.002/A	127,10	1400003	20,50
131.007	51,25	131.065	170,15	134.003	158,88	1400006	20,50
131.007HP	169,13	131.065/O	156,83	134.003/O	176,30	1400007	30,75
131.010	97,38	131.066	67,29	13406	7,32	1400008	24,91
131.011	76,88	131.067	91,23	13422	10,25	1400010	19,03
131.014	97,38	131.067/A	87,13	135.001	214,23	1400011	20,50
131.016	97,38	131.067/O	152,73	135.002/A	202,95	1400013	18,45
131.017	94,30	131.068	97,38	135.004	220,38	1400016	32,22
131.018	75,85	131.069	111,73	135.009	409,49	1400017	20,50
131.018/O	0,00	131.070	100,45	135.009/O	215,25	1400018	32,22
131.019	167,08	131.074/O	0,00	135.010	409,49	1400019	35,15
131.020	97,38	131.075	162,46	135.010/O	215,25	1400022	36,60
131.021	80,98	131.075/A	128,13	135.012	153,75	1400024	52,72
131.022	69,70	131.076	0,00	135.012/O	0,00	1400027	52,72
131.023	67,65	131.077	168,61	135.013	204,49	1400029	10,25
131.024	121,98	131.077/A	122,49	135.013/O	333,13	1400030	11,72
131.025	73,80	131.078	160,67	135.014	204,49	1400033	2,05
131.025/O	0,00	131.078/A	108,14	135.014/O	333,13	1400034	13,18
131.026	87,13	131.079	0,00	135.015	273,68	1400036	11,28
131.027	87,13	131.080	100,45	13510	8,78	1400037	2,05
131.030	219,35	131.080/A	91,74	13512	11,72	1400038	13,18
131.030/A	179,38	131.080/O	0,00	136.001	922,50	1400039	13,18
131.031	69,70	132.003	143,50	136.004	634,48	1400040	13,18
131.032	69,70	132.005	147,60	136.005	665,23	1400041	2,05
131.034	66,11	132.007	225,50	136.012	599,63	1400044	13,18
131.035	124,03	132.009	0,00	136.013	599,63	1400045	2,05
131.036	77,90	132.011	256,25	13608	11,72	1400049	11,72
131.036/O	0,00	132.014	251,13	13610	13,18	1400054	25,63
131.037	49,20	132.015	0,00	13620	11,72	1400055	25,63
131.038	87,13	132.016	153,75	137.004	208,08	1400059	16,10
131.038/O	0,00	132.017	0,00	137.005	180,40	1400063	21,97
131.039	91,23	132.018	163,49	137.006	589,38	1400066	27,82
131.039/O	0,00	132.018/A	148,63	137.009	818,98	1400067	29,28
131.040	143,50	132.021	0,00	137.010	763,42	1400068	29,28
131.041/O	194,75	132.024	155,80	137.011	610,08	1400070	20,50
131.042	66,63	132.026	0,00	138.002	273,68	1400071	29,28
131.043	70,73	132.027	176,30	138.002/A	143,00	1400072	29,28
131.043HP	179,38	132.030	0,00	138.003	168,10	1400073	23,43
131.044	152,73	132.031	188,60	138.003/A	150,68	1400074	35,15
131.045	84,05	132.032	179,38	138.004	389,50	1400075	30,75
131.045/O	0,00	132.033	647,80	138.004/O	438,70	1400076	32,22
131.046	55,04	132.034	148,63	138.005/O	445,88	1400077	23,43
131.046/O	0,00	132.037	0,00	138.006	302,38	1400082	8,78
131.047	49,20	132.041	0,00	138.007/O	362,85	1400084	11,72
131.048	76,88	132.042	188,60	138.008	307,80	1400085	19,03
131.048/O	0,00	132.042/A	131,20	138.009	351,90	1400086	26,35
131.049	49,20	132.043	0,00	138.010	173,74	1400089	13,33
131.049/O	0,00	132.044	154,78	138.011/A	299,30	1400090	19,03
131.050	54,33	132.044/A	142,99	138.012	171,59	1400091	26,35
131.051	71,75	132.045	174,25	138.013	172,51	1400093	29,28
131.052	164,00	132.046	108,65	138.014	230,35	1400094	17,57
131.053	58,43	132.047	186,55	13812	11,72	1400095	26,35
131.054	87,13	132.048	0,00	13826	11,72	1400101	8,20
131.055	59,45	132.050	787,20	13876	5,13	1400102	9,23
131.056	107,63	132.051	773,88	139.001	132,74	1400106	26,35
131.056/A	80,98	132.053	255,23	139.002	220,38	1400108	29,28
131.057	107,63	132.054	409,49	13916	5,13	14006	4,40
131.057/A	97,38	133.003	571,95	13990	45,10	14008	5,85
131.058	49,20	133.004	675,48	140.001	681,63	14010	7,32
131.059	143,50	133.005	613,98	140.002	609,88	14012	8,78
131.060	95,84	133.005/O	949,15	140.002/O	0,00	14020	7,32
131.060/O	0,00	133.006	773,88	140.005	1096,75	14110	7,32
131.061	71,24	133.010	896,88	140.006	904,05	14112	8,20

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
14188	<b>13,33</b>	147.004	<b>261,38</b>	1600076	<b>26,65</b>	17990	<b>8,78</b>
142.001	<b>217,30</b>	14706	<b>7,32</b>	1600078	<b>30,75</b>	17992	<b>8,78</b>
142.002	<b>944,03</b>	149.003	<b>358,75</b>	1600080	<b>37,93</b>	2000003	<b>77,60</b>
142.005	<b>434,60</b>	14958	<b>13,18</b>	16016	<b>1,03</b>	20026	<b>55,35</b>
142.006	<b>340,30</b>	14960	<b>13,18</b>	16022	<b>1,03</b>	20031	<b>54,33</b>
142.007	<b>289,05</b>	14966	<b>17,57</b>	161.001	<b>121,98</b>	20035	<b>43,05</b>
142.007/ASS	<b>668,30</b>	14968	<b>19,03</b>	16158	<b>15,38</b>	20037	<b>23,58</b>
142.008	<b>1081,38</b>	1500001	<b>17,57</b>	16178	<b>10,25</b>	20038	<b>44,08</b>
142.009	<b>582,20</b>	1500005	<b>16,40</b>	162.001	<b>92,25</b>	20050	<b>15,38</b>
142.011	<b>303,40</b>	1500007	<b>11,28</b>	16310	<b>6,15</b>	20100	<b>29,73</b>
142.012	<b>292,13</b>	1500009	<b>8,78</b>	16322	<b>10,25</b>	20103	<b>46,13</b>
142.015	<b>248,05</b>	1500013	<b>13,33</b>	16506	<b>22,55</b>	20104	<b>98,40</b>
142.017	<b>284,95</b>	1500016	<b>10,25</b>	16612	<b>6,15</b>	20105	<b>64,43</b>
142.018	<b>378,23</b>	1500020	<b>20,50</b>	16748	<b>4,10</b>	202.001	<b>240,88</b>
142.019	<b>193,73</b>	1500022	<b>20,50</b>	16749	<b>2,05</b>	202.001M	<b>351,58</b>
142.020	<b>243,95</b>	1500023	<b>26,35</b>	16816	<b>0,92</b>	202.002	<b>287,00</b>
142.021	<b>193,73</b>	1500024	<b>23,43</b>	16818	<b>0,92</b>	202.002M	<b>388,48</b>
142.022	<b>353,63</b>	1500025	<b>32,22</b>	16820	<b>0,92</b>	202.003	<b>256,25</b>
142.023	<b>361,83</b>	1500027	<b>26,35</b>	16822	<b>0,92</b>	202.003M	<b>388,48</b>
142.023/O	<b>0,00</b>	1500028	<b>24,90</b>	16872	<b>11,72</b>	202.004	<b>234,73</b>
142.024	<b>284,95</b>	1500029	<b>32,22</b>	16901	<b>5,13</b>	202.004M1	<b>285,98</b>
142.025	<b>273,68</b>	1500032	<b>8,20</b>	1700030	<b>13,33</b>	202.004M2	<b>285,98</b>
142.026	<b>394,63</b>	1500036	<b>6,15</b>	1700065	<b>18,45</b>	202.005	<b>224,48</b>
142.027	<b>326,98</b>	1500037	<b>7,18</b>	1700206	<b>19,03</b>	202.005M	<b>279,83</b>
142.028	<b>296,23</b>	15006	<b>6,15</b>	1700208	<b>20,50</b>	202.006M	<b>398,73</b>
142.029	<b>404,88</b>	152.001	<b>316,73</b>	1700210	<b>19,03</b>	202.007M	<b>343,38</b>
142.030	<b>271,63</b>	15208	<b>6,15</b>	1700212	<b>27,82</b>	202.008M	<b>388,48</b>
142.031	<b>285,98</b>	15306	<b>5,13</b>	1700216	<b>8,78</b>	202.009	<b>220,38</b>
142.032	<b>265,48</b>	15308	<b>6,15</b>	1700218	<b>8,78</b>	202.010	<b>302,38</b>
142.033	<b>243,95</b>	154.002	<b>230,63</b>	1700220	<b>8,78</b>	202.011	<b>317,75</b>
142.034	<b>261,38</b>	154.003	<b>265,68</b>	1700226	<b>8,78</b>	202.012	<b>317,75</b>
142.035	<b>367,98</b>	15410	<b>6,15</b>	1700228	<b>8,78</b>	202.013M	<b>407,95</b>
142.036	<b>326,98</b>	15422	<b>8,78</b>	1700230	<b>10,25</b>	202.014M	<b>343,38</b>
142.037	<b>237,80</b>	155.001	<b>263,43</b>	1700232	<b>10,25</b>	202.014T	<b>119,62</b>
142.038	<b>316,73</b>	156.001	<b>879,45</b>	1700288	<b>7,18</b>	202.015T	<b>68,16</b>
142.039	<b>357,73</b>	15620	<b>9,23</b>	17216	<b>10,25</b>	202.016T	<b>80,98</b>
142.040	<b>255,23</b>	157.001	<b>445,88</b>	17222	<b>10,25</b>	202.017T	<b>80,98</b>
14206	<b>5,85</b>	15806	<b>7,32</b>	17751	<b>11,28</b>	202.018T	<b>76,88</b>
14208	<b>7,32</b>	15812	<b>11,72</b>	17836	<b>13,18</b>	20200	<b>76,15</b>
14210	<b>7,32</b>	15816	<b>10,25</b>	17842	<b>10,25</b>	20201	<b>55,65</b>
14218	<b>6,15</b>	15820	<b>7,32</b>	17851	<b>14,35</b>	20202	<b>87,85</b>
14231	<b>3,08</b>	15826	<b>10,25</b>	17852	<b>11,28</b>	20203	<b>106,90</b>
14233	<b>5,13</b>	15828	<b>10,25</b>	17853	<b>15,38</b>	20204	<b>73,22</b>
143.003	<b>268,55</b>	159.001	<b>235,24</b>	17854	<b>14,35</b>	20205	<b>86,40</b>
143.004	<b>247,03</b>	15912	<b>5,13</b>	17856	<b>14,35</b>	20207	<b>64,43</b>
143.006	<b>304,43</b>	15920	<b>6,15</b>	17858	<b>9,23</b>	20208	<b>61,50</b>
143.007	<b>255,23</b>	1600001	<b>2,93</b>	17860	<b>14,35</b>	20212	<b>358,75</b>
143.007/O	<b>0,00</b>	1600007	<b>41,00</b>	17868	<b>15,38</b>	204.001	<b>305,45</b>
143.008	<b>281,88</b>	1600008	<b>34,85</b>	17878	<b>14,35</b>	206.001	<b>179,38</b>
143.009	<b>422,30</b>	1600011	<b>12,30</b>	17879	<b>13,33</b>	206.002	<b>215,25</b>
14326	<b>4,10</b>	1600012	<b>17,43</b>	17888	<b>14,35</b>	206.003	<b>204,49</b>
14406	<b>6,15</b>	1600017	<b>34,85</b>	17892	<b>19,03</b>	209.001	<b>367,36</b>
14408	<b>7,18</b>	1600021	<b>20,50</b>	17906	<b>13,18</b>	20912	<b>13,33</b>
14426	<b>10,25</b>	1600022	<b>16,10</b>	17908	<b>16,10</b>	20922	<b>18,45</b>
14440	<b>10,25</b>	1600023	<b>0,51</b>	17912	<b>14,65</b>	20924	<b>56,38</b>
14446	<b>6,15</b>	1600024	<b>0,51</b>	17916	<b>8,78</b>	20927	<b>90,20</b>
14458	<b>20,50</b>	1600025	<b>0,51</b>	17918	<b>10,25</b>	20928	<b>31,78</b>
14466	<b>8,78</b>	1600026	<b>0,51</b>	17926	<b>8,78</b>	20929	<b>21,53</b>
14486	<b>8,78</b>	1600029	<b>2,93</b>	17936	<b>10,25</b>	20944	<b>34,85</b>
14508	<b>7,18</b>	1600030	<b>4,40</b>	17938	<b>13,18</b>	20945	<b>65,60</b>
14572	<b>13,18</b>	1600044	<b>8,20</b>	17956	<b>13,18</b>	20947	<b>16,40</b>
146.001	<b>158,88</b>	1600055	<b>18,45</b>	17966	<b>13,18</b>	20953	<b>66,63</b>
146.002	<b>158,88</b>	1600069	<b>15,38</b>	17972	<b>14,65</b>	20964	<b>68,68</b>
14626	<b>8,20</b>	1600070	<b>15,38</b>	17978	<b>13,18</b>	20965	<b>20,50</b>
14646	<b>7,18</b>	1600072	<b>15,38</b>	17980	<b>14,65</b>	20974	<b>46,13</b>
14686	<b>8,20</b>	1600073	<b>15,38</b>	17982	<b>19,03</b>	20975	<b>27,68</b>
147.003	<b>199,88</b>	1600074	<b>10,25</b>	17986	<b>11,72</b>	20989	<b>25,63</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
20991	<b>43,05</b>	24008	<b>5,13</b>	24505	<b>58,32</b>	2500005	<b>17,57</b>
20995	<b>82,00</b>	24013	<b>14,65</b>	24506	<b>0,15</b>	2500006	<b>28,35</b>
20997	<b>95,33</b>	24016	<b>17,57</b>	24508	<b>0,56</b>	2500007	<b>26,35</b>
20998	<b>37,93</b>	24017	<b>20,50</b>	24509	<b>2,56</b>	2500008	<b>24,54</b>
20999	<b>100,45</b>	24018	<b>34,19</b>	24510	<b>0,15</b>	2500009	<b>30,75</b>
210.001	<b>362,85</b>	24020	<b>17,57</b>	24512	<b>0,26</b>	2500010	<b>17,57</b>
210.002	<b>158,88</b>	24021	<b>23,43</b>	24522	<b>0,51</b>	2500011	<b>27,82</b>
210.003	<b>256,25</b>	24024	<b>29,28</b>	24523	<b>0,26</b>	2500012	<b>11,13</b>
210.004	<b>214,23</b>	24028	<b>11,72</b>	24526	<b>0,26</b>	2500013	<b>38,07</b>
210.005	<b>173,23</b>	24037	<b>20,50</b>	24528	<b>0,26</b>	2500014	<b>14,65</b>
210.006	<b>148,63</b>	24038	<b>13,18</b>	24533	<b>0,26</b>	2500015	<b>41,00</b>
210.007	<b>307,50</b>	24041	<b>24,90</b>	24535	<b>0,26</b>	2500018	<b>21,97</b>
210.008	<b>307,50</b>	24042	<b>29,28</b>	24541	<b>0,26</b>	2500022	<b>51,25</b>
210.009	<b>302,38</b>	24047	<b>21,97</b>	24542	<b>0,26</b>	2500023	<b>38,07</b>
210.010	<b>199,88</b>	24049	<b>10,25</b>	24550	<b>0,26</b>	2500024	<b>17,57</b>
210.011	<b>296,23</b>	24052	<b>15,89</b>	24582	<b>1,47</b>	2500025	<b>55,65</b>
210.012	<b>347,68</b>	24057	<b>11,47</b>	24600	<b>36,19</b>	2500026	<b>42,47</b>
21037	<b>90,78</b>	24074	<b>13,18</b>	24604	<b>1,47</b>	2500028	<b>27,41</b>
21038	<b>90,78</b>	24079	<b>17,57</b>	24605	<b>1,47</b>	2500029	<b>20,50</b>
21104	<b>1,49</b>	24082	<b>0,31</b>	24607	<b>1,47</b>	25203	<b>14,65</b>
214.001	<b>315,70</b>	24111	<b>1,47</b>	24608	<b>1,47</b>	25204	<b>20,50</b>
214.002	<b>470,48</b>	24114	<b>0,15</b>	24610	<b>1,47</b>	25205	<b>21,97</b>
214.003	<b>470,48</b>	24121	<b>2,05</b>	24611	<b>1,47</b>	25207	<b>51,25</b>
214.004	<b>398,73</b>	24127	<b>8,82</b>	24613	<b>1,47</b>	25210	<b>19,48</b>
214.005	<b>343,38</b>	24150	<b>1,47</b>	24615	<b>1,47</b>	25211	<b>16,98</b>
218.001T	<b>60,48</b>	24167	<b>0,26</b>	24616	<b>1,47</b>	25212	<b>16,40</b>
220.001	<b>445,88</b>	242.001	<b>302,38</b>	24619	<b>1,47</b>	25216	<b>17,57</b>
223.001	<b>202,95</b>	242.002	<b>221,40</b>	24622	<b>1,47</b>	25217	<b>16,10</b>
223.002	<b>293,87</b>	24201	<b>88,05</b>	24623	<b>0,26</b>	25218	<b>20,50</b>
229.001	<b>315,39</b>	24216	<b>0,51</b>	24626	<b>1,47</b>	25219	<b>27,82</b>
233.001	<b>2639,38</b>	24218	<b>0,51</b>	24628	<b>1,47</b>	25220	<b>26,35</b>
233.002	<b>3018,63</b>	24220	<b>0,51</b>	24629	<b>1,47</b>	26246	<b>80,46</b>
234.001	<b>265,48</b>	24222	<b>0,56</b>	24632	<b>1,47</b>	26254	<b>54,18</b>
23678	<b>1,47</b>	24288	<b>1,47</b>	24633	<b>1,47</b>	26549	<b>14,25</b>
23680	<b>0,82</b>	24289	<b>1,47</b>	24640	<b>50,74</b>	300.001	<b>76,88</b>
23681	<b>0,21</b>	24290	<b>2,15</b>	24641	<b>1,47</b>	300.002	<b>95,00</b>
23682	<b>0,31</b>	24291	<b>2,20</b>	24642	<b>1,47</b>	302.001	<b>153,75</b>
23683	<b>0,62</b>	24292	<b>2,20</b>	24646	<b>1,47</b>	302.002	<b>97,38</b>
23684	<b>0,77</b>	24293	<b>2,36</b>	24648	<b>1,47</b>	302.003	<b>256,25</b>
23685	<b>0,62</b>	24294	<b>0,41</b>	24649	<b>1,47</b>	302.004	<b>0,00</b>
23686	<b>0,51</b>	24295	<b>0,46</b>	24650	<b>1,47</b>	302.005	<b>107,63</b>
23687	<b>0,62</b>	24296	<b>0,51</b>	24651	<b>1,47</b>	302.006	<b>97,38</b>
240.001	<b>717,50</b>	24300	<b>2,56</b>	24652	<b>1,47</b>	302.007	<b>97,38</b>
240.002	<b>563,75</b>	24301	<b>2,61</b>	24656	<b>1,47</b>	302.008	<b>160,93</b>
240.003	<b>717,50</b>	24302	<b>2,46</b>	24659	<b>1,47</b>	302.009	<b>153,75</b>
240.004	<b>615,00</b>	24303	<b>2,36</b>	24661	<b>0,26</b>	302.010	<b>107,63</b>
240.005	<b>738,00</b>	24336	<b>5,85</b>	24662	<b>1,47</b>	302.011	<b>101,48</b>
2400003	<b>11,72</b>	24338	<b>2,93</b>	24668	<b>1,47</b>	302.012	<b>188,60</b>
2400004	<b>98,53</b>	24340	<b>4,40</b>	24670	<b>1,47</b>	302.013	<b>246,00</b>
2400007	<b>98,53</b>	24348	<b>1,47</b>	24672	<b>1,47</b>	302.014	<b>97,38</b>
2400008	<b>29,28</b>	24350	<b>1,47</b>	24675	<b>0,26</b>	302.016	<b>328,00</b>
2400012	<b>4,62</b>	24352	<b>1,47</b>	24677	<b>1,47</b>	302.017	<b>85,08</b>
2400016	<b>26,55</b>	24353	<b>1,64</b>	24678	<b>1,47</b>	302.018	<b>97,38</b>
2400019	<b>3,70</b>	24354	<b>1,23</b>	24679	<b>3,08</b>	302.019	<b>95,33</b>
2400022	<b>70,39</b>	24355	<b>1,47</b>	24680	<b>65,70</b>	302.020	<b>117,88</b>
2400023	<b>17,57</b>	24356	<b>2,15</b>	24681	<b>1,47</b>	302.021	<b>261,38</b>
2400029	<b>1,03</b>	24357	<b>1,85</b>	24682	<b>1,47</b>	302.022	<b>142,48</b>
2400080	<b>14,35</b>	24358	<b>1,85</b>	24683	<b>1,47</b>	302.023	<b>95,33</b>
2400083	<b>16,10</b>	24359	<b>1,95</b>	24684	<b>1,47</b>	302.024	<b>183,48</b>
2400085	<b>5,85</b>	24360	<b>2,26</b>	24685	<b>1,47</b>	302.025	<b>0,00</b>
2400086	<b>4,40</b>	24401	<b>0,92</b>	24686	<b>1,47</b>	302.026	<b>85,08</b>
2400087	<b>4,40</b>	24402	<b>0,92</b>	24707	<b>1,47</b>	302.027	<b>0,00</b>
2400100	<b>16,10</b>	24404	<b>1,44</b>	24712	<b>0,26</b>	302.029	<b>0,00</b>
2400101	<b>14,65</b>	24501	<b>150,62</b>	24719	<b>0,26</b>	302.030	<b>0,00</b>
2400102	<b>1,54</b>	24502	<b>2,82</b>	24860	<b>1,29</b>	302.031	<b>0,00</b>
2400110	<b>24,90</b>	24503	<b>1,23</b>	2500000	<b>20,50</b>	302.032	<b>190,65</b>
24004	<b>12,75</b>	24504	<b>0,21</b>	2500003	<b>12,88</b>	302.033	<b>251,13</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
302.034	<b>297,25</b>	302.112	<b>187,58</b>	304.046	<b>98,40</b>	306.073	<b>236,78</b>
302.035	<b>396,68</b>	302.113	<b>150,68</b>	304.047	<b>599,63</b>	306.074	<b>301,35</b>
302.036	<b>366,03</b>	302.114	<b>150,68</b>	305.009	<b>228,58</b>	306.075	<b>148,63</b>
302.037	<b>72,78</b>	302.119	<b>97,38</b>	305.010	<b>225,50</b>	306.076	<b>234,73</b>
302.038	<b>111,73</b>	302.120	<b>148,11</b>	305.011	<b>439,73</b>	306.077	<b>235,75</b>
302.039	<b>151,70</b>	302.122	<b>171,18</b>	305.012	<b>404,88</b>	306.078	<b>0,00</b>
302.040	<b>263,63</b>	302.123	<b>138,38</b>	305.013	<b>224,48</b>	306.079	<b>98,40</b>
302.042	<b>302,38</b>	302.125	<b>93,28</b>	306.002	<b>61,50</b>	306.080	<b>502,25</b>
302.043	<b>150,68</b>	302.126	<b>242,52</b>	306.003	<b>145,55</b>	306.084	<b>0,00</b>
302.044	<b>358,75</b>	302.127	<b>178,35</b>	306.003CV	<b>19,48</b>	306.085	<b>0,00</b>
302.046	<b>147,60</b>	302.128	<b>240,88</b>	306.004	<b>97,38</b>	306.086	<b>169,13</b>
302.047	<b>169,13</b>	302.129	<b>355,68</b>	306.005	<b>260,35</b>	306.087	<b>133,25</b>
302.049	<b>85,08</b>	302.130	<b>162,98</b>	306.005CV	<b>19,48</b>	306.088	<b>197,83</b>
302.050	<b>95,33</b>	302.131	<b>95,33</b>	306.006	<b>98,40</b>	306.089	<b>164,00</b>
302.051	<b>328,00</b>	302.132	<b>95,33</b>	306.007	<b>61,50</b>	306.090	<b>0,00</b>
302.052	<b>92,25</b>	302.134	<b>189,63</b>	306.008	<b>194,75</b>	306.091	<b>151,70</b>
302.055	<b>319,80</b>	302.135	<b>76,88</b>	306.009	<b>105,58</b>	306.100	<b>76,88</b>
302.058	<b>87,13</b>	302.136	<b>188,60</b>	306.010	<b>184,50</b>	306.101	<b>72,78</b>
302.059	<b>76,88</b>	302.137	<b>173,23</b>	306.012	<b>79,95</b>	306.102	<b>79,95</b>
302.060	<b>76,88</b>	302.138	<b>204,49</b>	306.013	<b>112,24</b>	306.103	<b>132,23</b>
302.061	<b>152,73</b>	302.140	<b>1409,38</b>	306.014	<b>264,45</b>	306.104	<b>104,55</b>
302.063	<b>151,70</b>	302.141	<b>563,75</b>	306.016	<b>0,00</b>	306.105	<b>101,99</b>
302.064	<b>0,00</b>	302.142	<b>1409,38</b>	306.017	<b>61,50</b>	306.106	<b>461,25</b>
302.065	<b>138,38</b>	302.143	<b>715,45</b>	306.019	<b>171,18</b>	306.110	<b>316,73</b>
302.066	<b>225,50</b>	302.144	<b>116,85</b>	306.020	<b>293,15</b>	306.111	<b>322,88</b>
302.067	<b>62,53</b>	302.145	<b>153,75</b>	306.022	<b>0,00</b>	306.112	<b>191,16</b>
302.068	<b>97,38</b>	302.149	<b>92,25</b>	306.023	<b>0,00</b>	306.113	<b>203,98</b>
302.069	<b>0,00</b>	302.152	<b>142,48</b>	306.024	<b>93,28</b>	306.114	<b>145,55</b>
302.070	<b>156,83</b>	302.153	<b>142,48</b>	306.027	<b>0,00</b>	306.115	<b>145,55</b>
302.071	<b>240,88</b>	302.157	<b>855,26</b>	306.028	<b>100,45</b>	306.116	<b>92,25</b>
302.072	<b>148,63</b>	304.001	<b>194,75</b>	306.029	<b>85,08</b>	306.117	<b>104,04</b>
302.073	<b>142,48</b>	304.002	<b>297,25</b>	306.031	<b>133,25</b>	306.118	<b>202,95</b>
302.074	<b>389,50</b>	304.003	<b>195,78</b>	306.032	<b>204,49</b>	306.119	<b>158,88</b>
302.076	<b>399,75</b>	304.004	<b>151,70</b>	306.033	<b>235,75</b>	306.121	<b>75,85</b>
302.077	<b>148,63</b>	304.006	<b>256,25</b>	306.034	<b>128,13</b>	306.122	<b>128,13</b>
302.077/O	<b>0,00</b>	304.007	<b>199,88</b>	306.035	<b>0,00</b>	306.123	<b>386,78</b>
302.078	<b>133,25</b>	304.007C	<b>217,30</b>	306.036	<b>232,68</b>	306.124	<b>80,98</b>
302.078/O	<b>144,32</b>	304.008	<b>271,63</b>	306.037	<b>225,50</b>	306.125	<b>117,88</b>
302.079	<b>75,85</b>	304.008C	<b>251,13</b>	306.038	<b>0,00</b>	306.133	<b>203,98</b>
302.080	<b>448,95</b>	304.009	<b>297,25</b>	306.039	<b>204,49</b>	307.001	<b>143,50</b>
302.081	<b>225,50</b>	304.010	<b>153,75</b>	306.041	<b>0,00</b>	307.002	<b>154,78</b>
302.082	<b>143,50</b>	304.011	<b>144,53</b>	306.042	<b>199,88</b>	307.004	<b>151,70</b>
302.083	<b>123,00</b>	304.012	<b>202,95</b>	306.043	<b>225,50</b>	307.005	<b>153,75</b>
302.084	<b>225,50</b>	304.013	<b>276,75</b>	306.044	<b>0,00</b>	307.006	<b>133,25</b>
302.085	<b>153,75</b>	304.014	<b>265,48</b>	306.045	<b>112,75</b>	307.007	<b>143,50</b>
302.086	<b>94,30</b>	304.016	<b>348,50</b>	306.046	<b>96,97</b>	307.008	<b>133,25</b>
302.087	<b>105,58</b>	304.018	<b>158,88</b>	306.048	<b>117,88</b>	307.012	<b>145,55</b>
302.088	<b>143,50</b>	304.020	<b>0,00</b>	306.049	<b>0,00</b>	307.013	<b>128,13</b>
302.092	<b>142,07</b>	304.022	<b>492,00</b>	306.052	<b>233,70</b>	307.014	<b>133,25</b>
302.093	<b>195,78</b>	304.025	<b>175,28</b>	306.053	<b>251,13</b>	307.015	<b>148,63</b>
302.094	<b>100,45</b>	304.026	<b>367,98</b>	306.054	<b>90,20</b>	307.016	<b>199,88</b>
302.095	<b>76,88</b>	304.027	<b>0,00</b>	306.055	<b>233,70</b>	307.017	<b>162,98</b>
302.096	<b>105,58</b>	304.028	<b>294,18</b>	306.056	<b>266,50</b>	307.018	<b>299,30</b>
302.097	<b>121,98</b>	304.029	<b>0,00</b>	306.057	<b>220,38</b>	307.019	<b>169,13</b>
302.099	<b>117,88</b>	304.030	<b>0,00</b>	306.058	<b>101,48</b>	308.005	<b>112,75</b>
302.100	<b>148,63</b>	304.031	<b>143,50</b>	306.059	<b>0,00</b>	309.002	<b>0,00</b>
302.101	<b>215,25</b>	304.033	<b>317,75</b>	306.060	<b>0,00</b>	309.002/O	<b>0,00</b>
302.102	<b>100,45</b>	304.034	<b>516,60</b>	306.061	<b>112,75</b>	309.003	<b>66,63</b>
302.103	<b>142,99</b>	304.035	<b>384,38</b>	306.063	<b>396,68</b>	309.003CV	<b>19,48</b>
302.104	<b>158,88</b>	304.036	<b>19,48</b>	306.064	<b>369,00</b>	309.004	<b>158,88</b>
302.105	<b>317,75</b>	304.037	<b>236,78</b>	306.065	<b>184,50</b>	309.004CV	<b>19,48</b>
302.106	<b>120,95</b>	304.038	<b>235,75</b>	306.066	<b>328,00</b>	309.006	<b>180,40</b>
302.107	<b>346,45</b>	304.039	<b>188,60</b>	306.067	<b>226,53</b>	309.006/O	<b>199,88</b>
302.108	<b>152,73</b>	304.041	<b>690,85</b>	306.068	<b>317,75</b>	309.007	<b>117,88</b>
302.109	<b>255,23</b>	304.043	<b>737,00</b>	306.069	<b>322,88</b>	309.007/O	<b>139,40</b>
302.110	<b>121,98</b>	304.044	<b>285,98</b>	306.071	<b>297,25</b>	309.008	<b>0,00</b>
302.111	<b>80,98</b>	304.045	<b>123,00</b>	306.072	<b>174,25</b>	309.009	<b>133,25</b>



CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
309.009/O	<b>139,40</b>	309.072	<b>0,00</b>	309.156	<b>168,10</b>	309.235	<b>292,13</b>
309.010	<b>87,13</b>	309.073	<b>145,55</b>	309.157	<b>0,00</b>	309.237	<b>112,75</b>
309.012	<b>0,00</b>	309.074	<b>275,73</b>	309.158	<b>220,38</b>	309.239	<b>315,70</b>
309.012/O	<b>138,38</b>	309.074/O	<b>233,70</b>	309.158/O	<b>220,38</b>	309.240	<b>0,00</b>
309.013	<b>131,20</b>	309.075	<b>86,10</b>	309.159	<b>537,10</b>	309.241	<b>158,88</b>
309.013CV	<b>19,48</b>	309.075CV	<b>19,48</b>	309.160	<b>0,00</b>	309.241CV	<b>19,48</b>
309.015	<b>0,00</b>	309.076	<b>0,00</b>	309.161	<b>123,00</b>	309.242	<b>0,00</b>
309.017	<b>71,75</b>	309.077	<b>199,88</b>	309.162	<b>0,00</b>	309.243	<b>0,00</b>
309.017CV	<b>19,48</b>	309.078	<b>117,36</b>	309.163	<b>0,00</b>	309.244	<b>0,00</b>
309.018	<b>153,75</b>	309.079	<b>0,00</b>	309.164	<b>0,00</b>	309.245	<b>0,00</b>
309.019	<b>107,63</b>	309.080	<b>142,48</b>	309.165	<b>0,00</b>	309.246	<b>338,25</b>
309.019/O	<b>0,00</b>	309.080CV	<b>19,48</b>	309.166	<b>296,23</b>	309.247	<b>0,00</b>
309.019CV	<b>19,48</b>	309.081	<b>112,75</b>	309.167	<b>237,80</b>	309.248	<b>297,25</b>
309.020	<b>89,79</b>	309.082	<b>0,00</b>	309.168	<b>289,05</b>	309.249	<b>0,00</b>
309.021/O	<b>338,25</b>	309.084	<b>128,13</b>	309.169	<b>207,05</b>	309.250	<b>225,50</b>
309.022	<b>0,00</b>	309.085	<b>203,98</b>	309.171	<b>278,80</b>	309.254	<b>0,00</b>
309.024	<b>132,23</b>	309.086	<b>0,00</b>	309.172	<b>338,25</b>	309.255	<b>540,18</b>
309.024/O	<b>0,00</b>	309.087	<b>179,38</b>	309.174	<b>174,25</b>	309.257	<b>171,18</b>
309.025	<b>162,98</b>	309.088	<b>194,75</b>	309.175	<b>181,43</b>	309.258	<b>0,00</b>
309.025/O	<b>0,00</b>	309.088CV	<b>19,48</b>	309.177	<b>102,50</b>	309.259	<b>0,00</b>
309.026	<b>107,63</b>	309.089	<b>153,75</b>	309.178	<b>0,00</b>	309.260	<b>0,00</b>
309.026/O	<b>0,00</b>	309.090	<b>112,75</b>	309.180	<b>0,00</b>	309.261	<b>0,00</b>
309.027	<b>470,48</b>	309.090CV	<b>19,48</b>	309.181	<b>0,00</b>	309.262	<b>0,00</b>
309.027/O	<b>0,00</b>	309.102	<b>41,00</b>	309.182	<b>0,00</b>	309.263	<b>0,00</b>
309.029	<b>59,45</b>	309.107	<b>193,73</b>	309.183	<b>0,00</b>	309.264	<b>0,00</b>
309.029CV	<b>19,48</b>	309.109	<b>132,23</b>	309.185	<b>183,48</b>	309.265	<b>0,00</b>
309.030	<b>59,45</b>	309.110	<b>132,23</b>	309.187	<b>0,00</b>	309.266	<b>256,25</b>
309.033	<b>76,88</b>	309.111	<b>92,25</b>	309.188	<b>0,00</b>	309.267	<b>0,00</b>
309.033CV	<b>19,48</b>	309.111CV	<b>19,48</b>	309.189	<b>0,00</b>	309.268	<b>0,00</b>
309.035	<b>71,75</b>	309.113	<b>225,50</b>	309.190	<b>230,63</b>	309.269	<b>0,00</b>
309.035CV	<b>19,48</b>	309.114	<b>92,25</b>	309.191	<b>0,00</b>	309.270	<b>0,00</b>
309.036	<b>82,00</b>	309.115	<b>0,00</b>	309.192	<b>0,00</b>	309.273	<b>0,00</b>
309.037	<b>66,63</b>	309.116	<b>229,60</b>	309.193	<b>0,00</b>	309.274	<b>212,18</b>
309.038	<b>158,88</b>	309.117	<b>71,75</b>	309.194	<b>0,00</b>	309.277	<b>25,63</b>
309.039	<b>143,50</b>	309.118	<b>0,00</b>	309.195	<b>235,75</b>	309.278	<b>25,63</b>
309.041	<b>0,00</b>	309.120	<b>107,63</b>	309.196	<b>0,00</b>	309.279	<b>158,88</b>
309.042	<b>153,75</b>	309.121	<b>102,50</b>	309.198	<b>307,50</b>	309.280	<b>179,38</b>
309.043	<b>210,13</b>	309.121CV	<b>19,48</b>	309.199	<b>0,00</b>	309.281	<b>182,45</b>
309.044	<b>153,75</b>	309.122	<b>0,00</b>	309.200	<b>314,68</b>	309.282	<b>148,63</b>
309.045	<b>153,75</b>	309.123	<b>0,00</b>	309.201	<b>167,08</b>	309.283	<b>158,88</b>
309.046	<b>174,25</b>	309.124	<b>97,38</b>	309.202	<b>0,00</b>	309.283/O	<b>0,00</b>
309.046/O	<b>0,00</b>	309.124CV	<b>19,48</b>	309.203	<b>181,43</b>	309.284	<b>121,98</b>
309.047	<b>128,13</b>	309.125	<b>107,63</b>	309.204	<b>203,98</b>	309.284/O	<b>180,40</b>
309.048	<b>0,00</b>	309.126	<b>0,00</b>	309.205	<b>0,00</b>	309.285/O	<b>169,13</b>
309.049	<b>430,50</b>	309.127	<b>169,13</b>	309.206	<b>435,63</b>	309.286/O	<b>0,00</b>
309.050	<b>174,25</b>	309.128	<b>0,00</b>	309.210	<b>348,50</b>	309.287	<b>156,83</b>
309.051	<b>82,00</b>	309.129	<b>256,25</b>	309.211	<b>0,00</b>	309.288	<b>136,84</b>
309.052	<b>0,00</b>	309.130	<b>502,25</b>	309.212	<b>389,50</b>	309.288/O	<b>224,48</b>
309.053	<b>164,00</b>	309.134	<b>153,75</b>	309.213	<b>225,50</b>	309.289	<b>158,88</b>
309.053CV	<b>19,48</b>	309.136	<b>194,75</b>	309.214	<b>0,00</b>	309.289/O	<b>0,00</b>
309.054	<b>0,00</b>	309.138	<b>153,75</b>	309.215	<b>248,05</b>	309.290	<b>178,35</b>
309.056	<b>225,50</b>	309.138/O	<b>178,35</b>	309.219	<b>205,00</b>	309.290/O	<b>0,00</b>
309.056CV	<b>19,48</b>	309.139	<b>150,68</b>	309.220	<b>328,00</b>	309.291/O	<b>0,00</b>
309.057	<b>92,25</b>	309.141	<b>131,20</b>	309.221	<b>116,85</b>	309.292	<b>144,53</b>
309.058	<b>102,50</b>	309.142	<b>138,38</b>	309.223	<b>215,25</b>	309.292/O	<b>0,00</b>
309.059	<b>92,25</b>	309.143	<b>84,05</b>	309.224	<b>297,25</b>	309.293	<b>128,13</b>
309.060	<b>133,25</b>	309.143/O	<b>0,00</b>	309.225	<b>152,73</b>	309.294	<b>174,25</b>
309.062	<b>171,18</b>	309.143CV	<b>19,48</b>	309.226	<b>71,75</b>	309.295	<b>132,23</b>
309.063	<b>91,23</b>	309.144	<b>0,00</b>	309.226CV	<b>19,48</b>	309.296	<b>166,05</b>
309.064	<b>91,23</b>	309.145	<b>0,00</b>	309.227	<b>130,18</b>	309.299/O	<b>378,23</b>
309.065	<b>160,93</b>	309.146	<b>120,95</b>	309.228	<b>128,13</b>	309.300/O	<b>254,20</b>
309.066	<b>164,00</b>	309.148	<b>25,63</b>	309.229	<b>114,80</b>	309.301/O	<b>235,75</b>
309.067	<b>138,38</b>	309.150	<b>155,80</b>	309.230	<b>117,88</b>	309.302/O	<b>175,28</b>
309.068	<b>138,38</b>	309.151	<b>132,23</b>	309.231	<b>311,50</b>	309.303/O	<b>155,80</b>
309.069	<b>215,25</b>	309.153	<b>399,75</b>	309.232	<b>0,00</b>	309.304/O	<b>186,35</b>
309.070	<b>164,00</b>	309.154	<b>235,75</b>	309.233	<b>0,00</b>	309.305/O	<b>202,95</b>
309.071	<b>180,40</b>	309.155	<b>302,38</b>	309.234	<b>0,00</b>	309.306	<b>164,00</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
309.307	<b>158,88</b>	310.036	<b>148,63</b>	311.024	<b>299,30</b>	317.010	<b>302,38</b>
309.308	<b>297,25</b>	310.037	<b>117,88</b>	311.028	<b>322,88</b>	317.014	<b>112,75</b>
309.309	<b>256,25</b>	310.038	<b>164,00</b>	311.029	<b>294,18</b>	317.015	<b>434,60</b>
309.313	<b>235,75</b>	310.039	<b>117,88</b>	311.030	<b>184,14</b>	317.016	<b>112,75</b>
309.314	<b>101,48</b>	310.040	<b>128,13</b>	311.031	<b>228,58</b>	317.017	<b>97,38</b>
309.316	<b>193,73</b>	310.041	<b>143,50</b>	311.032	<b>205,00</b>	317.018	<b>97,38</b>
309.317	<b>182,45</b>	310.042	<b>0,00</b>	311.033	<b>103,53</b>	317.019	<b>97,38</b>
309.318	<b>138,38</b>	310.043	<b>101,48</b>	311.034	<b>123,00</b>	317.020	<b>107,63</b>
309.319	<b>194,75</b>	310.045	<b>111,73</b>	312.001	<b>127,10</b>	317.022	<b>296,23</b>
309.319/O	<b>251,13</b>	310.045CV	<b>19,48</b>	312.002	<b>123,00</b>	317022	<b>296,23</b>
309.320	<b>193,73</b>	310.050	<b>0,00</b>	312.003	<b>112,75</b>	318.001	<b>133,25</b>
309.320/O	<b>251,13</b>	310.051	<b>177,33</b>	312.004	<b>123,00</b>	318.002	<b>246,00</b>
309.321	<b>225,50</b>	310.052	<b>264,45</b>	312.005	<b>117,88</b>	318.003	<b>0,00</b>
309.322	<b>389,50</b>	310.053	<b>220,38</b>	312.006	<b>152,00</b>	318.005	<b>276,75</b>
309.323	<b>173,23</b>	310.054	<b>178,35</b>	312.007	<b>169,13</b>	318.007	<b>0,00</b>
309.324	<b>145,55</b>	310.056	<b>0,00</b>	312.008	<b>143,50</b>	318.010	<b>184,50</b>
309.325	<b>203,98</b>	310.057	<b>0,00</b>	312.009	<b>164,00</b>	318.012	<b>225,50</b>
309.326	<b>316,73</b>	310.058	<b>128,13</b>	312.010	<b>123,00</b>	318.013	<b>205,00</b>
309.327	<b>141,45</b>	310.059	<b>281,88</b>	312.011	<b>164,00</b>	318.014	<b>159,90</b>
309.328	<b>101,48</b>	310.060	<b>251,13</b>	312.012	<b>177,33</b>	318.015	<b>225,50</b>
309.329	<b>91,23</b>	310.061	<b>213,20</b>	312.013	<b>172,20</b>	318.016	<b>120,95</b>
309.330	<b>91,23</b>	310.062	<b>343,38</b>	312.014	<b>126,08</b>	318.017	<b>120,95</b>
309.331	<b>83,03</b>	310.063	<b>102,50</b>	312.015	<b>138,38</b>	318.020	<b>210,13</b>
309.333	<b>128,13</b>	310.064	<b>112,75</b>	312.016	<b>306,48</b>	318.021	<b>0,00</b>
309.334	<b>261,38</b>	310.065	<b>107,63</b>	312.017	<b>231,65</b>	318.022	<b>182,45</b>
309.335	<b>249,08</b>	310.066	<b>133,25</b>	312.018	<b>271,63</b>	318.023	<b>202,95</b>
309.336	<b>261,38</b>	310.068	<b>174,25</b>	312.021	<b>287,00</b>	318.024	<b>609,88</b>
309.337	<b>268,55</b>	310.069	<b>184,50</b>	312.022	<b>219,35</b>	318.025	<b>502,25</b>
309.339	<b>100,45</b>	310.070	<b>284,95</b>	312.023	<b>170,15</b>	318.026	<b>732,88</b>
309.340	<b>75,85</b>	310.071	<b>162,98</b>	312.024	<b>173,23</b>	318.027	<b>348,50</b>
309.346	<b>262,40</b>	310.072	<b>281,88</b>	312.026	<b>316,52</b>	318.028	<b>194,75</b>
309.347	<b>58,00</b>	310.073	<b>398,73</b>	312.028	<b>346,86</b>	318.029	<b>256,25</b>
309.349	<b>199,88</b>	310.074	<b>388,48</b>	312.029	<b>203,98</b>	318.030	<b>30,75</b>
309.352	<b>155,80</b>	310.075	<b>191,68</b>	312.030	<b>342,76</b>	318.031	<b>30,75</b>
309.353	<b>229,60</b>	310.076	<b>91,23</b>	312.032	<b>232,06</b>	318.032	<b>30,75</b>
309349	<b>199,88</b>	310.077	<b>143,50</b>	312.033	<b>277,98</b>	318.033	<b>558,63</b>
310.001	<b>97,38</b>	310.078	<b>256,25</b>	312.034	<b>295,20</b>	318.034	<b>554,53</b>
310.002	<b>50,23</b>	310.079	<b>120,95</b>	312.036	<b>230,63</b>	318.035	<b>554,53</b>
310.004	<b>92,25</b>	310.080	<b>152,73</b>	312036	<b>230,63</b>	318.037	<b>128,13</b>
310.005	<b>107,63</b>	310.081	<b>347,48</b>	314.001	<b>100,45</b>	318.038	<b>192,70</b>
310.007	<b>143,50</b>	310.082C	<b>128,13</b>	314.002	<b>95,33</b>	318.039	<b>813,85</b>
310.008	<b>0,00</b>	310.083	<b>158,67</b>	314.003	<b>51,25</b>	318.040	<b>813,85</b>
310.009	<b>133,25</b>	310.084	<b>66,63</b>	315.001	<b>101,48</b>	318.041	<b>405,90</b>
310.009CV	<b>19,48</b>	310.085	<b>121,98</b>	315.003	<b>153,75</b>	318.043	<b>106,50</b>
310.010	<b>0,00</b>	310.089	<b>132,74</b>	315.004	<b>174,25</b>	318.044	<b>158,88</b>
310.011	<b>107,63</b>	310074	<b>388,48</b>	315.005	<b>153,75</b>	318.045	<b>204,49</b>
310.013	<b>93,28</b>	310089	<b>132,74</b>	315.006	<b>76,88</b>	318.046	<b>173,23</b>
310.015	<b>123,00</b>	311.001	<b>94,30</b>	315.008	<b>133,25</b>	318.047	<b>152,73</b>
310.016	<b>220,38</b>	311.002	<b>110,70</b>	315.010	<b>194,75</b>	318.048	<b>630,38</b>
310.017	<b>148,63</b>	311.003	<b>94,30</b>	315.011	<b>131,20</b>	318.049	<b>188,60</b>
310.017CV	<b>19,48</b>	311.004	<b>123,00</b>	315.013	<b>0,00</b>	318.050	<b>430,50</b>
310.018	<b>108,65</b>	311.005	<b>94,30</b>	315.014	<b>199,88</b>	318.051	<b>199,88</b>
310.019	<b>0,00</b>	311.006	<b>97,38</b>	315.015	<b>210,13</b>	319.009	<b>256,25</b>
310.020	<b>151,70</b>	311.007	<b>107,63</b>	315.016	<b>169,13</b>	319.012	<b>181,43</b>
310.021	<b>76,88</b>	311.008	<b>102,50</b>	315.017	<b>184,50</b>	320.002	<b>102,50</b>
310.022	<b>164,00</b>	311.009	<b>103,53</b>	315.018	<b>208,08</b>	320.003	<b>125,05</b>
310.023	<b>153,75</b>	311.010	<b>82,00</b>	315.019	<b>251,13</b>	320.004	<b>50,23</b>
310.024	<b>0,00</b>	311.011	<b>96,35</b>	315.020	<b>256,25</b>	320.004CV	<b>19,48</b>
310.025	<b>164,00</b>	311.012	<b>128,13</b>	315.021	<b>219,35</b>	320.006	<b>123,00</b>
310.026	<b>110,70</b>	311.013	<b>84,56</b>	315.022	<b>132,23</b>	320.007	<b>112,75</b>
310.027	<b>164,00</b>	311.016	<b>96,35</b>	315.023	<b>214,23</b>	320.008	<b>114,80</b>
310.027CV	<b>19,48</b>	311.017	<b>114,80</b>	315023	<b>214,23</b>	320.009	<b>123,00</b>
310.029	<b>233,70</b>	311.018	<b>197,83</b>	317.001	<b>199,88</b>	320.010	<b>133,25</b>
310.030	<b>215,25</b>	311.019	<b>338,25</b>	317.002	<b>199,88</b>	320.011	<b>138,38</b>
310.033	<b>193,73</b>	311.020	<b>302,38</b>	317.006	<b>174,25</b>	320.014	<b>0,00</b>
310.034	<b>153,75</b>	311.022	<b>223,45</b>	317.007	<b>174,25</b>	320.016	<b>112,75</b>
310.035	<b>0,00</b>	311.023	<b>102,50</b>	317.009	<b>210,13</b>	320.017	<b>148,63</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
320.018	<b>180,40</b>	321.062	<b>148,63</b>	323.018	<b>194,75</b>	325.002	<b>164,00</b>
320.021	<b>194,75</b>	321.063	<b>389,50</b>	323.019	<b>133,25</b>	325.003	<b>157,85</b>
320.022	<b>153,75</b>	321.064	<b>563,75</b>	323.022	<b>183,48</b>	328.003	<b>184,50</b>
320.025	<b>114,80</b>	321.065	<b>0,00</b>	323.023	<b>138,38</b>	328.005	<b>184,50</b>
320.026	<b>281,88</b>	321.066	<b>0,00</b>	323.024	<b>183,48</b>	328.011	<b>225,50</b>
320.027	<b>394,63</b>	321.067	<b>223,45</b>	323.025	<b>184,50</b>	328.017	<b>220,38</b>
320.028	<b>183,48</b>	321.068	<b>0,00</b>	323.026	<b>0,00</b>	329.001	<b>84,05</b>
320.029	<b>306,48</b>	321.069	<b>133,25</b>	323.028	<b>169,13</b>	329.002	<b>158,88</b>
320.030	<b>199,88</b>	321.070	<b>138,38</b>	323.029	<b>133,25</b>	329.003	<b>94,30</b>
320.031	<b>338,25</b>	321.071	<b>116,85</b>	323.030	<b>173,23</b>	329.004	<b>94,30</b>
320.032	<b>214,23</b>	321.072	<b>179,38</b>	323.031	<b>225,50</b>	329.006	<b>97,38</b>
320.033	<b>221,40</b>	321.073	<b>138,38</b>	323.032	<b>676,50</b>	329.007	<b>94,30</b>
320.034	<b>117,36</b>	321.074	<b>193,73</b>	323.033	<b>275,73</b>	329.010	<b>256,25</b>
320.035	<b>225,50</b>	321.075	<b>129,15</b>	323.034	<b>389,50</b>	329.012	<b>285,98</b>
320.036	<b>138,38</b>	321.076	<b>282,90</b>	323.035	<b>148,63</b>	329.013	<b>189,63</b>
3200001	<b>10,25</b>	321.077	<b>213,20</b>	323.036	<b>316,73</b>	329.014	<b>199,88</b>
320035	<b>225,50</b>	321.078	<b>145,55</b>	323.037	<b>155,80</b>	330.001	<b>101,48</b>
321.001	<b>223,45</b>	321.079	<b>139,40</b>	323.038	<b>199,88</b>	330.002	<b>143,50</b>
321.002	<b>202,95</b>	321.080	<b>158,88</b>	323.039	<b>153,75</b>	330.004	<b>84,05</b>
321.003	<b>240,88</b>	321.081	<b>199,88</b>	323.040	<b>221,40</b>	330.005	<b>205,00</b>
321.004	<b>174,25</b>	321.082	<b>186,55</b>	323.041	<b>191,68</b>	330.006	<b>217,30</b>
321.005	<b>97,38</b>	321.083	<b>243,95</b>	323.042	<b>246,00</b>	330.007	<b>261,38</b>
321.006	<b>148,63</b>	321.084	<b>111,73</b>	323.044	<b>123,00</b>	330.008	<b>267,53</b>
321.007	<b>137,35</b>	321.085	<b>251,13</b>	323.046	<b>145,55</b>	330.009	<b>215,25</b>
321.008	<b>158,88</b>	321.086	<b>562,73</b>	323.047	<b>189,63</b>	330.010	<b>120,95</b>
321.009	<b>169,13</b>	321.089	<b>174,25</b>	323.048	<b>148,63</b>	330.011	<b>128,13</b>
321.010	<b>169,13</b>	321.090	<b>153,75</b>	323.049	<b>169,13</b>	330.016	<b>184,50</b>
321.011	<b>258,30</b>	321.091	<b>139,40</b>	323.050	<b>162,98</b>	330.017	<b>256,25</b>
321.013	<b>0,00</b>	321.092	<b>101,48</b>	323.051	<b>132,23</b>	330.018	<b>144,53</b>
321.014	<b>153,75</b>	321.093	<b>143,50</b>	323.052	<b>138,38</b>	330.019	<b>143,50</b>
321.015	<b>148,63</b>	321.094	<b>225,50</b>	323.053	<b>153,75</b>	330.020	<b>194,75</b>
321.016	<b>0,00</b>	321.095	<b>158,88</b>	323.054	<b>117,88</b>	330.023	<b>215,25</b>
321.017	<b>141,45</b>	321.096	<b>210,13</b>	323.055	<b>179,38</b>	330.025	<b>712,38</b>
321.020	<b>184,50</b>	321.097	<b>194,75</b>	323.056	<b>224,48</b>	330.026	<b>358,75</b>
321.021	<b>101,48</b>	321.098	<b>138,38</b>	323.057	<b>152,73</b>	330.027	<b>358,75</b>
321.022	<b>158,88</b>	321.099	<b>117,88</b>	323.058	<b>86,61</b>	330.033	<b>184,50</b>
321.025	<b>166,05</b>	321.101	<b>117,88</b>	323.059	<b>297,25</b>	330.034	<b>102,50</b>
321.026	<b>153,75</b>	321.102	<b>117,88</b>	323.060	<b>101,48</b>	330.035	<b>215,25</b>
321.027	<b>152,73</b>	321.105	<b>133,25</b>	323.061	<b>302,38</b>	330.036	<b>189,63</b>
321.028	<b>184,50</b>	321.106	<b>133,25</b>	323.062	<b>230,63</b>	330.037	<b>164,00</b>
321.031	<b>302,38</b>	321.107	<b>143,50</b>	323.063	<b>92,25</b>	330.038	<b>213,20</b>
321.032	<b>0,00</b>	321.108	<b>169,13</b>	323.064	<b>302,38</b>	330.039	<b>230,63</b>
321.035	<b>266,50</b>	321.109	<b>142,48</b>	323.065	<b>179,38</b>	330.041	<b>538,13</b>
321.036	<b>141,45</b>	321.110	<b>141,45</b>	323.066	<b>261,38</b>	330.042	<b>361,83</b>
321.037	<b>168,10</b>	321.111	<b>127,10</b>	323.067	<b>158,88</b>	330.043	<b>268,55</b>
321.038	<b>142,07</b>	321.112	<b>131,20</b>	323.068	<b>100,45</b>	3300000	<b>21,97</b>
321.039	<b>246,00</b>	321.114	<b>148,63</b>	323.069	<b>100,45</b>	3300001	<b>21,97</b>
321.040	<b>249,08</b>	321.115	<b>140,58</b>	323.070	<b>164,00</b>	3300003	<b>26,35</b>
321.041	<b>210,13</b>	321.116	<b>177,33</b>	323.071	<b>138,38</b>	3300006	<b>46,85</b>
321.042	<b>234,73</b>	321.117	<b>132,23</b>	323.072	<b>186,55</b>	3300007	<b>58,57</b>
321.043	<b>132,23</b>	323.001	<b>199,88</b>	323.074	<b>158,88</b>	3300008	<b>68,82</b>
321.044	<b>153,75</b>	323.002	<b>122,49</b>	323.075	<b>866,13</b>	3300009	<b>34,85</b>
321.045	<b>225,50</b>	323.002CV	<b>19,48</b>	323.076	<b>475,70</b>	3300011	<b>23,43</b>
321.046	<b>199,88</b>	323.003	<b>184,50</b>	323.077	<b>395,24</b>	3300012	<b>21,53</b>
321.047	<b>357,73</b>	323.004	<b>174,25</b>	323.078	<b>220,38</b>	3300013	<b>26,35</b>
321.048	<b>199,88</b>	323.005	<b>128,13</b>	323.083	<b>193,73</b>	3300014	<b>26,35</b>
321.049	<b>230,63</b>	323.006	<b>220,38</b>	323.084	<b>200,59</b>	3300020	<b>41,00</b>
321.050	<b>340,30</b>	323.007	<b>132,23</b>	324.001	<b>143,50</b>	3300021	<b>41,00</b>
321.051	<b>492,00</b>	323.008	<b>220,38</b>	324.002	<b>143,50</b>	3300022	<b>41,00</b>
321.052	<b>543,25</b>	323.009	<b>199,88</b>	324.003	<b>148,63</b>	3300023	<b>36,60</b>
321.053	<b>1537,50</b>	323.010	<b>148,63</b>	324.004	<b>164,00</b>	33053	<b>29,73</b>
321.054	<b>0,00</b>	323.011	<b>281,88</b>	324.008	<b>184,50</b>	33055	<b>25,63</b>
321.056	<b>225,50</b>	323.012	<b>223,45</b>	324.009	<b>492,00</b>	33058	<b>44,08</b>
321.058	<b>0,00</b>	323.013	<b>0,00</b>	324.010	<b>104,55</b>	33059	<b>30,75</b>
321.059	<b>0,00</b>	323.014	<b>133,25</b>	324.011	<b>256,25</b>	33063	<b>21,53</b>
321.060	<b>461,25</b>	323.015	<b>317,75</b>	324.013	<b>97,38</b>	33065	<b>33,83</b>
321.061	<b>143,50</b>	323.016	<b>265,48</b>	325.001	<b>157,85</b>	33066	<b>30,75</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
33067	<b>43,05</b>	33245	<b>18,45</b>	33438	<b>18,45</b>	33668	<b>35,88</b>
33070	<b>60,48</b>	33248	<b>13,33</b>	33441	<b>20,50</b>	33669	<b>26,65</b>
33092	<b>27,68</b>	33249	<b>34,85</b>	33442	<b>34,85</b>	33670	<b>19,48</b>
33102	<b>38,95</b>	33251	<b>42,03</b>	33443	<b>15,38</b>	33700	<b>19,48</b>
33105	<b>33,83</b>	33254	<b>50,23</b>	33444	<b>28,70</b>	33701	<b>30,75</b>
33106	<b>29,73</b>	33255	<b>38,07</b>	33448	<b>13,33</b>	33703	<b>33,83</b>
33109	<b>28,70</b>	33257	<b>33,83</b>	33450	<b>21,53</b>	33704	<b>19,48</b>
33110	<b>32,80</b>	33258	<b>38,07</b>	33451	<b>14,35</b>	33705	<b>54,18</b>
33111	<b>33,83</b>	33261	<b>21,53</b>	33452	<b>20,50</b>	33708	<b>33,83</b>
33123	<b>30,75</b>	33264	<b>30,75</b>	33454	<b>17,43</b>	33709	<b>21,53</b>
33125	<b>36,90</b>	33265	<b>23,58</b>	33455	<b>23,43</b>	33710	<b>43,05</b>
33129	<b>38,95</b>	33270	<b>18,45</b>	33461	<b>39,98</b>	33711	<b>32,80</b>
33131	<b>39,98</b>	33271	<b>21,53</b>	33464	<b>28,70</b>	33712	<b>35,88</b>
33134	<b>17,43</b>	33282	<b>32,22</b>	33476	<b>33,83</b>	33713	<b>31,78</b>
33135	<b>17,43</b>	33283	<b>102,50</b>	33485	<b>17,43</b>	33716	<b>27,68</b>
33136	<b>18,45</b>	33286	<b>50,23</b>	33487	<b>17,43</b>	33717	<b>21,53</b>
33140	<b>30,75</b>	33306	<b>35,88</b>	33488	<b>17,43</b>	33718	<b>26,65</b>
33141	<b>37,93</b>	33307	<b>29,28</b>	33490	<b>30,75</b>	33721	<b>37,93</b>
33142	<b>35,88</b>	33314	<b>27,68</b>	33492	<b>24,60</b>	33722	<b>35,88</b>
33150	<b>30,75</b>	33316	<b>32,80</b>	33497	<b>22,55</b>	33752	<b>34,85</b>
33162	<b>37,93</b>	33318	<b>18,45</b>	33499	<b>26,65</b>	33796	<b>56,38</b>
33165	<b>30,75</b>	33319	<b>27,68</b>	33520	<b>60,48</b>	33797	<b>23,58</b>
33166	<b>42,03</b>	33321	<b>25,63</b>	33524	<b>31,78</b>	33798	<b>34,85</b>
33170	<b>31,78</b>	33326	<b>51,25</b>	33525	<b>49,20</b>	33799	<b>20,50</b>
33171	<b>17,43</b>	33327	<b>25,63</b>	33526	<b>29,73</b>	338.001	<b>297,25</b>
33172	<b>26,65</b>	33328	<b>29,73</b>	33528	<b>58,43</b>	33800	<b>61,50</b>
33173	<b>33,83</b>	33337	<b>14,35</b>	33533	<b>50,23</b>	33801	<b>20,50</b>
33179	<b>26,65</b>	33338	<b>21,53</b>	33536	<b>29,73</b>	33802	<b>32,80</b>
33184	<b>35,88</b>	33345	<b>39,98</b>	33540	<b>17,43</b>	33803	<b>30,75</b>
33185	<b>41,00</b>	33354	<b>19,48</b>	33549	<b>30,75</b>	33804	<b>24,60</b>
33186	<b>27,68</b>	33356	<b>44,08</b>	33550	<b>30,75</b>	33808	<b>30,75</b>
33191	<b>37,93</b>	33363	<b>23,43</b>	33553	<b>26,65</b>	33811	<b>58,43</b>
33197	<b>25,63</b>	33364	<b>21,53</b>	33557	<b>14,35</b>	33821	<b>26,65</b>
332.001	<b>215,25</b>	33365	<b>30,75</b>	33560	<b>49,20</b>	33823	<b>39,98</b>
332.002	<b>178,35</b>	33366	<b>53,30</b>	33563	<b>36,90</b>	33828	<b>20,50</b>
332.003	<b>205,00</b>	33373	<b>27,68</b>	33565	<b>35,88</b>	33829	<b>25,63</b>
332.004	<b>199,88</b>	33375	<b>50,23</b>	33566	<b>19,48</b>	33830	<b>35,88</b>
332.005	<b>328,00</b>	33376	<b>26,65</b>	33567	<b>29,73</b>	33831	<b>32,80</b>
332.007	<b>205,00</b>	33378	<b>17,43</b>	33576	<b>10,25</b>	33832	<b>10,15</b>
332.011	<b>215,25</b>	33382	<b>47,15</b>	33578	<b>13,33</b>	33834	<b>29,28</b>
332.012	<b>199,88</b>	33384	<b>25,63</b>	33579	<b>18,45</b>	33837	<b>26,65</b>
332.014	<b>30,75</b>	33389	<b>28,70</b>	33580	<b>21,53</b>	33838	<b>27,68</b>
332.015	<b>30,75</b>	33390	<b>28,70</b>	33581	<b>32,80</b>	33840	<b>45,10</b>
33205	<b>27,68</b>	33395	<b>74,83</b>	33583	<b>8,20</b>	33841	<b>53,30</b>
33206	<b>34,85</b>	33396	<b>34,85</b>	33584	<b>26,65</b>	33843	<b>39,98</b>
33207	<b>35,88</b>	33399	<b>24,60</b>	33588	<b>24,60</b>	33846	<b>22,55</b>
33208	<b>37,93</b>	334.001	<b>302,38</b>	33590	<b>22,55</b>	33847	<b>30,75</b>
33214	<b>26,65</b>	334.002	<b>101,48</b>	33591	<b>20,50</b>	33848	<b>21,53</b>
33215	<b>35,15</b>	334.003	<b>153,75</b>	33592	<b>10,25</b>	33901	<b>69,70</b>
33216	<b>59,45</b>	334.005	<b>210,13</b>	33593	<b>13,33</b>	33904	<b>46,13</b>
33217	<b>29,00</b>	334.008	<b>123,00</b>	33594	<b>23,58</b>	33905	<b>18,45</b>
33222	<b>28,70</b>	334.009	<b>132,23</b>	33595	<b>25,63</b>	33908	<b>37,93</b>
33223	<b>33,83</b>	334.010	<b>116,85</b>	33596	<b>21,53</b>	33909	<b>22,55</b>
33224	<b>20,50</b>	33400	<b>24,60</b>	33597	<b>20,50</b>	33910	<b>22,55</b>
33227	<b>29,32</b>	33403	<b>9,23</b>	33598	<b>24,60</b>	33911	<b>10,25</b>
33228	<b>39,98</b>	33404	<b>34,85</b>	33600	<b>28,70</b>	33912	<b>23,58</b>
33229	<b>26,65</b>	33413	<b>41,00</b>	33601	<b>21,53</b>	33913	<b>30,75</b>
33230	<b>43,05</b>	33414	<b>25,63</b>	33602	<b>41,00</b>	33916	<b>29,73</b>
33231	<b>36,90</b>	33418	<b>12,30</b>	33630	<b>12,30</b>	33917	<b>36,90</b>
33232	<b>33,68</b>	33421	<b>36,90</b>	33635	<b>39,98</b>	33918	<b>36,90</b>
33233	<b>25,63</b>	33422	<b>50,23</b>	33636	<b>32,80</b>	33919	<b>36,90</b>
33235	<b>36,90</b>	33423	<b>19,48</b>	33637	<b>37,93</b>	33923	<b>37,93</b>
33236	<b>29,73</b>	33424	<b>36,60</b>	33650	<b>51,25</b>	33926	<b>30,75</b>
33237	<b>10,25</b>	33429	<b>27,68</b>	33659	<b>31,78</b>	33927	<b>31,78</b>
33241	<b>55,35</b>	33430	<b>38,95</b>	33661	<b>25,63</b>	33928	<b>20,50</b>
33242	<b>57,40</b>	33434	<b>19,48</b>	33665	<b>35,88</b>	33929	<b>30,75</b>
33243	<b>23,58</b>	33436	<b>33,83</b>	33667	<b>24,60</b>	33931	<b>39,98</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
33932	<b>129,15</b>	34964	<b>32,80</b>	3500161	<b>91,23</b>	35118	<b>41,00</b>
33934	<b>399,75</b>	34965	<b>22,55</b>	3500162	<b>87,29</b>	35167	<b>43,93</b>
33935	<b>23,58</b>	34966	<b>58,43</b>	3500169	<b>123,00</b>	35201	<b>139,10</b>
33936	<b>59,45</b>	34968	<b>24,60</b>	3500170	<b>87,29</b>	35202	<b>41,00</b>
33937	<b>60,48</b>	34969	<b>41,00</b>	3500172	<b>90,20</b>	35247	<b>77,60</b>
33941	<b>26,65</b>	34970	<b>46,13</b>	3500175	<b>109,68</b>	35266	<b>25,63</b>
33942	<b>31,78</b>	34971	<b>57,40</b>	3500176	<b>87,29</b>	35276	<b>66,63</b>
33948	<b>66,63</b>	34972	<b>37,93</b>	3500177	<b>55,35</b>	35286	<b>51,25</b>
33949	<b>66,63</b>	34973	<b>33,83</b>	3500179	<b>18,45</b>	35289	<b>33,83</b>
33950	<b>28,70</b>	34974	<b>30,75</b>	3500180	<b>35,88</b>	35290	<b>50,23</b>
33951	<b>57,40</b>	34975	<b>29,73</b>	3500181	<b>107,63</b>	35291	<b>228,43</b>
33952	<b>24,60</b>	34979	<b>32,80</b>	3500184	<b>83,35</b>	35318	<b>69,70</b>
33956	<b>49,20</b>	34980	<b>98,40</b>	3500185	<b>92,25</b>	35325	<b>80,53</b>
33958	<b>27,68</b>	34981	<b>33,83</b>	3500186	<b>90,78</b>	35333	<b>64,43</b>
33959	<b>26,65</b>	34982	<b>54,33</b>	3500187	<b>87,29</b>	35337	<b>26,65</b>
33960	<b>20,50</b>	34984	<b>39,98</b>	3500188	<b>70,28</b>	35343	<b>153,24</b>
33965	<b>20,50</b>	34985	<b>46,13</b>	3500189	<b>107,63</b>	35346	<b>39,53</b>
33966	<b>23,58</b>	34986	<b>38,95</b>	3500192	<b>49,20</b>	35348	<b>30,75</b>
33967	<b>32,80</b>	34987	<b>33,83</b>	3500193	<b>87,29</b>	35352	<b>74,68</b>
33969	<b>26,65</b>	34988	<b>25,63</b>	3500194	<b>107,63</b>	35355	<b>42,03</b>
33970	<b>58,43</b>	34989	<b>34,85</b>	3500195	<b>87,29</b>	35356	<b>80,53</b>
33971	<b>45,10</b>	34991	<b>39,98</b>	3500196	<b>107,63</b>	35357	<b>79,07</b>
33973	<b>24,60</b>	34998	<b>28,70</b>	3500197	<b>104,55</b>	35363	<b>73,22</b>
33975	<b>51,25</b>	3500001	<b>31,00</b>	3500198	<b>109,68</b>	35367	<b>45,40</b>
33976	<b>35,88</b>	3500005	<b>17,57</b>	3500199	<b>97,38</b>	35382	<b>76,15</b>
33978	<b>25,63</b>	3500009	<b>14,65</b>	35002	<b>68,68</b>	35402	<b>30,75</b>
33979	<b>23,58</b>	3500012	<b>24,90</b>	3500200	<b>33,68</b>	35409	<b>68,68</b>
33980	<b>31,78</b>	3500014	<b>32,22</b>	3500201	<b>97,38</b>	35411	<b>82,00</b>
33981	<b>28,70</b>	3500015	<b>14,65</b>	3500202	<b>109,68</b>	35416	<b>61,50</b>
33982	<b>21,53</b>	3500016	<b>14,65</b>	3500203	<b>109,68</b>	35438	<b>30,75</b>
33983	<b>29,73</b>	3500018	<b>30,75</b>	3500204	<b>92,25</b>	35439	<b>74,68</b>
33984	<b>23,58</b>	3500020	<b>14,65</b>	3500205	<b>90,78</b>	35455	<b>79,07</b>
33985	<b>39,98</b>	3500021	<b>16,10</b>	3500206	<b>84,93</b>	35470	<b>71,75</b>
33986	<b>79,95</b>	3500022	<b>54,18</b>	3500207	<b>109,68</b>	35471	<b>46,13</b>
33987	<b>45,10</b>	3500023	<b>41,00</b>	3500208	<b>107,63</b>	35484	<b>76,15</b>
33988	<b>48,18</b>	3500024	<b>17,12</b>	3500209	<b>107,63</b>	35493	<b>77,60</b>
33991	<b>69,70</b>	3500047	<b>29,73</b>	3500211	<b>123,00</b>	35501	<b>103,97</b>
33992	<b>91,23</b>	3500048	<b>19,03</b>	3500212	<b>104,55</b>	35504	<b>71,75</b>
33993	<b>27,68</b>	3500049	<b>30,75</b>	3500213	<b>18,45</b>	35510	<b>50,23</b>
33994	<b>42,03</b>	3500051	<b>25,63</b>	3500214	<b>107,63</b>	35511	<b>30,75</b>
33997	<b>26,65</b>	3500055	<b>41,00</b>	3500215	<b>35,88</b>	35513	<b>35,88</b>
33998	<b>26,65</b>	3500056	<b>29,28</b>	3500216	<b>91,23</b>	35528	<b>8,78</b>
342.001	<b>358,75</b>	3500057	<b>41,00</b>	3500217	<b>101,17</b>	35534	<b>14,35</b>
342.002	<b>454,59</b>	3500058	<b>41,00</b>	3500218	<b>101,17</b>	35538	<b>35,88</b>
34203	<b>8,20</b>	3500059	<b>16,10</b>	3500219	<b>101,17</b>	35541	<b>77,60</b>
34450	<b>19,48</b>	3500060	<b>14,65</b>	3500220	<b>101,17</b>	35543	<b>87,85</b>
34452	<b>11,28</b>	3500061	<b>20,50</b>	3500221	<b>101,17</b>	35546	<b>143,50</b>
34456	<b>31,78</b>	3500071	<b>102,50</b>	3500222	<b>107,63</b>	35549	<b>89,32</b>
34458	<b>36,90</b>	3500087	<b>247,47</b>	3500223	<b>101,17</b>	35550	<b>39,98</b>
34511	<b>37,93</b>	3500095	<b>394,63</b>	3500224	<b>101,17</b>	35551	<b>77,60</b>
34513	<b>30,75</b>	3500096	<b>661,85</b>	3500225	<b>101,17</b>	35560	<b>35,88</b>
34518	<b>14,35</b>	3500097	<b>394,63</b>	3500226	<b>101,17</b>	35563	<b>35,88</b>
34939	<b>22,55</b>	35001	<b>90,78</b>	3500227	<b>107,63</b>	35566	<b>87,85</b>
34940	<b>16,40</b>	3500106	<b>207,05</b>	3500228	<b>107,63</b>	35571	<b>79,07</b>
34945	<b>26,65</b>	3500107	<b>207,05</b>	3500229	<b>36,90</b>	35572	<b>79,07</b>
34946	<b>21,53</b>	3500109	<b>244,98</b>	3500230	<b>90,20</b>	35576	<b>35,88</b>
34948	<b>43,05</b>	3500149	<b>90,78</b>	3500231	<b>90,20</b>	35578	<b>77,60</b>
34949	<b>19,48</b>	3500150	<b>91,23</b>	3500232	<b>90,20</b>	35582	<b>58,57</b>
34951	<b>29,73</b>	3500151	<b>107,63</b>	3500233	<b>90,20</b>	35590	<b>41,00</b>
34952	<b>29,73</b>	3500152	<b>91,23</b>	3500234	<b>90,20</b>	35601	<b>11,72</b>
34955	<b>39,98</b>	3500153	<b>91,23</b>	3500235	<b>90,20</b>	35615	<b>55,35</b>
34958	<b>15,38</b>	3500154	<b>97,38</b>	3500236	<b>90,20</b>	35626	<b>83,47</b>
34959	<b>20,50</b>	3500155	<b>89,18</b>	3500237	<b>90,20</b>	35628	<b>77,60</b>
34960	<b>39,98</b>	3500156	<b>91,23</b>	3500238	<b>90,20</b>	35640	<b>73,22</b>
34961	<b>34,24</b>	3500157	<b>104,55</b>	35061	<b>93,72</b>	35647	<b>79,07</b>
34962	<b>34,85</b>	3500158	<b>90,20</b>	35062	<b>23,58</b>	35649	<b>77,60</b>
34963	<b>36,90</b>	3500159	<b>107,63</b>	35103	<b>20,50</b>	35651	<b>82,00</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
35665	<b>82,00</b>	3600005	<b>159,60</b>	36609	<b>51,25</b>	38636	<b>29,73</b>
35685	<b>35,88</b>	3600007	<b>2,93</b>	36610	<b>56,38</b>	38638	<b>2,30</b>
35705	<b>20,50</b>	3600008	<b>2,93</b>	36611	<b>46,13</b>	38639	<b>2,30</b>
35715	<b>30,75</b>	3600009	<b>115,68</b>	36612	<b>34,85</b>	38640	<b>2,30</b>
35718	<b>13,18</b>	3600010	<b>118,60</b>	36613	<b>12,30</b>	38641	<b>2,30</b>
35746	<b>8,78</b>	3600012	<b>123,00</b>	36614	<b>29,28</b>	38642	<b>2,30</b>
35749	<b>8,20</b>	3600014	<b>35,15</b>	36615	<b>26,35</b>	38643	<b>2,30</b>
35750	<b>4,10</b>	3600017	<b>68,68</b>	36618	<b>43,05</b>	38645	<b>28,70</b>
35751	<b>6,15</b>	3600024	<b>149,35</b>	36624	<b>38,07</b>	38648	<b>39,98</b>
35752	<b>10,25</b>	3600025	<b>61,50</b>	36664	<b>4,10</b>	38663	<b>41,00</b>
35753	<b>10,25</b>	36101	<b>7,18</b>	36670	<b>38,95</b>	38667	<b>31,78</b>
35758	<b>5,13</b>	36413	<b>8,20</b>	36683	<b>50,23</b>	38669	<b>34,85</b>
35772	<b>7,18</b>	36426	<b>39,53</b>	36684	<b>30,75</b>	38672	<b>31,78</b>
35782	<b>8,20</b>	36443	<b>53,30</b>	36696	<b>108,39</b>	38677	<b>26,65</b>
35786	<b>12,30</b>	36444	<b>12,30</b>	36697	<b>42,03</b>	38678	<b>33,83</b>
35789	<b>10,25</b>	36485	<b>17,43</b>	36698	<b>39,98</b>	38680	<b>31,78</b>
35790	<b>26,65</b>	36486	<b>16,40</b>	36699	<b>53,30</b>	38686	<b>49,20</b>
35792	<b>13,18</b>	36494	<b>12,30</b>	36700	<b>42,03</b>	38705	<b>25,63</b>
35793	<b>30,75</b>	36497	<b>16,40</b>	36701	<b>38,95</b>	38720	<b>19,03</b>
35794	<b>3,08</b>	36499	<b>26,65</b>	36703	<b>77,60</b>	38722	<b>39,53</b>
35795	<b>4,40</b>	36501	<b>18,45</b>	36706	<b>103,97</b>	38730	<b>18,45</b>
35798	<b>4,40</b>	36505	<b>27,68</b>	36707	<b>46,13</b>	38733	<b>30,75</b>
35800	<b>37,93</b>	36510	<b>13,18</b>	36733	<b>61,50</b>	38750	<b>49,78</b>
35811	<b>65,60</b>	36511	<b>32,22</b>	36748	<b>70,28</b>	38762	<b>25,63</b>
35818	<b>54,18</b>	36512	<b>16,10</b>	36801	<b>10,25</b>	38801	<b>31,78</b>
35825	<b>19,48</b>	36514	<b>27,82</b>	36802	<b>10,25</b>	38804	<b>26,65</b>
35826	<b>20,50</b>	36515	<b>36,60</b>	36854	<b>10,25</b>	38807	<b>41,00</b>
35828	<b>20,50</b>	36516	<b>132,23</b>	36895	<b>124,47</b>	38808	<b>41,00</b>
35829	<b>14,65</b>	36518	<b>57,40</b>	36900	<b>71,75</b>	38811	<b>31,78</b>
35830	<b>17,43</b>	36520	<b>10,25</b>	36901	<b>51,25</b>	38821	<b>22,55</b>
35832	<b>48,32</b>	36521	<b>17,57</b>	36917	<b>46,85</b>	38845	<b>46,13</b>
35837	<b>8,20</b>	36522	<b>48,32</b>	36930	<b>76,15</b>	38845BL	<b>25,63</b>
35840	<b>120,95</b>	36530	<b>15,38</b>	36947	<b>76,15</b>	38845BR	<b>25,63</b>
35851	<b>82,00</b>	36531	<b>36,60</b>	36952	<b>51,25</b>	38845GR	<b>84,47</b>
35859	<b>25,63</b>	36533	<b>41,00</b>	36954	<b>54,18</b>	38845OR	<b>25,63</b>
35867	<b>32,80</b>	36539	<b>27,82</b>	36957	<b>55,65</b>	38845PU	<b>25,63</b>
35873	<b>4,10</b>	36540	<b>27,68</b>	36986	<b>49,78</b>	38845RE	<b>25,63</b>
35875	<b>12,30</b>	36548	<b>27,82</b>	36991	<b>76,15</b>	38845YE	<b>84,47</b>
35888	<b>7,18</b>	36550	<b>27,82</b>	36997	<b>73,22</b>	38848	<b>22,55</b>
35894	<b>39,98</b>	36557	<b>29,28</b>	37203	<b>11,72</b>	38849	<b>26,65</b>
35901	<b>34,85</b>	36558	<b>27,82</b>	37207	<b>7,32</b>	38860	<b>93,28</b>
35907	<b>4,10</b>	36562	<b>30,75</b>	37208	<b>7,18</b>	38866	<b>22,55</b>
35911	<b>7,18</b>	36564	<b>27,82</b>	37210	<b>11,72</b>	38874	<b>85,08</b>
35913	<b>4,10</b>	36566	<b>30,75</b>	37213	<b>8,20</b>	38881	<b>45,40</b>
35914	<b>7,18</b>	36570	<b>106,90</b>	37223	<b>3,08</b>	38895	<b>24,60</b>
35924	<b>14,35</b>	36571	<b>28,70</b>	37224	<b>2,05</b>	38899	<b>72,40</b>
35927	<b>6,15</b>	36572	<b>51,25</b>	37228	<b>3,08</b>	38902	<b>26,65</b>
35928	<b>4,40</b>	36573	<b>49,20</b>	37231	<b>9,23</b>	38910	<b>71,75</b>
35929	<b>13,33</b>	36574	<b>14,35</b>	37996	<b>27,68</b>	38980	<b>25,63</b>
35932	<b>9,23</b>	36576	<b>43,93</b>	37997	<b>42,03</b>	38991	<b>1,03</b>
35942	<b>9,23</b>	36577	<b>46,13</b>	37999	<b>21,53</b>	39005	<b>28,70</b>
35946	<b>9,23</b>	36580	<b>13,33</b>	38002	<b>29,73</b>	39017	<b>31,78</b>
35960	<b>7,18</b>	36581	<b>32,80</b>	38595	<b>28,70</b>	39026	<b>29,73</b>
35967	<b>18,45</b>	36582	<b>73,80</b>	38598	<b>30,75</b>	39037	<b>20,50</b>
35969	<b>19,48</b>	36584	<b>29,73</b>	38600	<b>52,28</b>	39041	<b>29,73</b>
35970	<b>16,40</b>	36585	<b>39,98</b>	38602	<b>39,53</b>	39043	<b>30,75</b>
35972	<b>21,97</b>	36586	<b>55,35</b>	38607	<b>35,15</b>	39049	<b>29,73</b>
35973	<b>15,38</b>	36595	<b>53,30</b>	38616	<b>28,70</b>	39053	<b>31,78</b>
35974	<b>15,38</b>	36596	<b>41,00</b>	38621	<b>2,30</b>	39056	<b>27,68</b>
35977	<b>8,20</b>	36598	<b>37,93</b>	38623	<b>2,30</b>	39058	<b>31,78</b>
35980	<b>12,30</b>	36599	<b>30,75</b>	38626	<b>23,58</b>	39059	<b>28,70</b>
35986	<b>8,20</b>	36600	<b>51,25</b>	38627	<b>30,75</b>	39065	<b>22,55</b>
35989	<b>15,38</b>	36604	<b>38,95</b>	38628	<b>5,13</b>	39066	<b>29,73</b>
35994	<b>16,10</b>	36605	<b>45,10</b>	38629	<b>22,55</b>	39070	<b>29,73</b>
35996	<b>24,90</b>	36606	<b>26,65</b>	38631	<b>25,63</b>	39074	<b>30,75</b>
35998	<b>7,18</b>	36607	<b>25,63</b>	38633	<b>23,58</b>	39077	<b>30,75</b>
3600003	<b>130,32</b>	36608	<b>51,25</b>	38635	<b>2,30</b>	39078	<b>29,73</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
39081	<b>30,75</b>	406.014	<b>56,38</b>	423.005	<b>49,71</b>	43070/O	<b>0,00</b>
39084	<b>31,78</b>	406.015	<b>20,50</b>	423.006	<b>13,33</b>	43071	<b>215,25</b>
39085	<b>28,70</b>	406.016	<b>20,50</b>	423.007	<b>49,20</b>	43072	<b>164,00</b>
39088	<b>30,75</b>	406.017	<b>23,58</b>	423.008	<b>38,95</b>	43073	<b>182,45</b>
39089	<b>30,75</b>	406.018	<b>29,73</b>	423.009	<b>42,00</b>	43074	<b>158,88</b>
39094	<b>30,75</b>	406.019	<b>49,20</b>	423.010	<b>25,63</b>	43075	<b>172,20</b>
39095	<b>46,13</b>	406.020	<b>11,28</b>	423.011	<b>49,20</b>	43076	<b>196,80</b>
39099	<b>32,80</b>	406.021	<b>59,45</b>	423.012	<b>35,00</b>	43077	<b>121,98</b>
39115	<b>30,75</b>	406.022	<b>117,88</b>	423.013	<b>75,00</b>	43078	<b>153,75</b>
39116	<b>29,73</b>	406.024	<b>25,63</b>	423.014	<b>35,00</b>	43079	<b>205,00</b>
39117	<b>29,73</b>	406.025	<b>25,63</b>	423.015	<b>16,00</b>	43080	<b>117,88</b>
39119	<b>32,80</b>	406.026	<b>24,60</b>	423.016	<b>35,00</b>	43080/O	<b>0,00</b>
39123	<b>30,75</b>	406.027	<b>21,53</b>	423.017	<b>46,13</b>	43081	<b>125,05</b>
39127	<b>29,73</b>	409.001	<b>12,30</b>	423.018	<b>36,00</b>	43082	<b>132,23</b>
39157	<b>36,90</b>	409.002	<b>10,25</b>	423.019	<b>56,38</b>	43082/O	<b>189,63</b>
39158	<b>30,75</b>	409.003	<b>9,23</b>	43000	<b>78,93</b>	43083	<b>123,00</b>
39161	<b>30,75</b>	409.004	<b>10,25</b>	43001	<b>194,75</b>	43084	<b>117,88</b>
39162	<b>42,03</b>	409.005	<b>11,28</b>	43002	<b>124,54</b>	43084/O	<b>0,00</b>
39170	<b>30,75</b>	409.006	<b>18,45</b>	43003	<b>131,20</b>	43085	<b>117,88</b>
39171	<b>29,73</b>	409.007	<b>61,50</b>	43004	<b>166,05</b>	43086	<b>138,38</b>
39173	<b>30,75</b>	409.008	<b>18,45</b>	43005	<b>157,85</b>	43087	<b>160,93</b>
39174	<b>29,73</b>	409.009	<b>14,35</b>	43006	<b>125,05</b>	43088	<b>0,00</b>
39175	<b>29,73</b>	409.010	<b>9,23</b>	43009	<b>132,23</b>	43088/O	<b>0,00</b>
39189	<b>47,15</b>	409.011	<b>14,35</b>	43010	<b>132,23</b>	43090	<b>111,73</b>
39225	<b>60,48</b>	409.012	<b>15,89</b>	43011	<b>225,50</b>	43091	<b>148,63</b>
39226	<b>82,00</b>	409.013	<b>18,45</b>	43012	<b>158,88</b>	43092	<b>140,43</b>
39267	<b>48,18</b>	409.014	<b>10,25</b>	43013	<b>155,80</b>	43093	<b>148,63</b>
39280	<b>46,13</b>	409.015	<b>39,98</b>	43014	<b>114,80</b>	43095	<b>126,08</b>
39283	<b>46,13</b>	409.016	<b>11,28</b>	43016	<b>93,28</b>	43096	<b>369,00</b>
39286	<b>51,25</b>	409.017	<b>20,50</b>	43018	<b>158,88</b>	43097	<b>307,50</b>
39292	<b>47,15</b>	409.018	<b>19,48</b>	43019	<b>451,00</b>	43098	<b>125,05</b>
39301	<b>39,98</b>	409.019	<b>10,25</b>	43020	<b>599,63</b>	43099	<b>121,98</b>
39304	<b>47,15</b>	409.020	<b>18,45</b>	43021	<b>527,88</b>	43100	<b>101,48</b>
39311	<b>44,08</b>	409.021	<b>10,25</b>	43022	<b>268,55</b>	43101	<b>89,18</b>
39316	<b>33,83</b>	409.022	<b>14,35</b>	43024	<b>369,00</b>	43101/O	<b>0,00</b>
39501	<b>29,73</b>	410.001	<b>12,30</b>	43025	<b>140,43</b>	43102	<b>162,98</b>
39507	<b>23,58</b>	410.002	<b>20,50</b>	43026	<b>179,38</b>	43103	<b>180,40</b>
39520	<b>31,78</b>	410.003	<b>25,63</b>	43026/O	<b>0,00</b>	43104	<b>194,75</b>
39530	<b>14,35</b>	410.004	<b>92,25</b>	43027	<b>148,63</b>	43107	<b>166,05</b>
402.001	<b>16,40</b>	410.005	<b>101,99</b>	43028	<b>107,63</b>	43108	<b>210,13</b>
402.002	<b>24,60</b>	410.006	<b>12,30</b>	43029	<b>169,13</b>	43109	<b>96,35</b>
402.003	<b>28,70</b>	410.007	<b>24,60</b>	43031	<b>161,95</b>	43110	<b>0,00</b>
402.004	<b>32,80</b>	410005	<b>101,99</b>	43032	<b>148,63</b>	43112	<b>143,50</b>
402.005	<b>14,35</b>	412.001	<b>24,00</b>	43033	<b>707,25</b>	43113/O	<b>179,38</b>
402.006	<b>64,58</b>	414.001	<b>11,00</b>	43035	<b>707,25</b>	43114	<b>150,68</b>
402.007	<b>70,73</b>	414.002	<b>17,43</b>	43038	<b>151,70</b>	43114/O	<b>0,00</b>
402.008	<b>16,40</b>	414.003	<b>17,43</b>	43039	<b>240,88</b>	43115	<b>162,98</b>
402.009	<b>69,70</b>	414.004	<b>59,45</b>	43040	<b>176,00</b>	43115/O	<b>0,00</b>
402.010	<b>79,95</b>	418.001	<b>142,99</b>	43042	<b>153,75</b>	43116	<b>107,63</b>
402.011	<b>15,38</b>	418.002	<b>19,48</b>	43043	<b>170,15</b>	43116/O	<b>0,00</b>
402.012	<b>73,80</b>	418.003	<b>75,00</b>	43044	<b>254,20</b>	43118	<b>0,00</b>
404.001	<b>53,30</b>	418.004	<b>89,00</b>	43045	<b>246,00</b>	43119	<b>158,88</b>
404.002	<b>91,23</b>	418.005	<b>90,00</b>	43046	<b>142,48</b>	43120	<b>224,48</b>
404.003	<b>71,75</b>	421.001	<b>36,90</b>	43047	<b>135,30</b>	43121	<b>177,33</b>
406.001	<b>66,63</b>	421.002	<b>18,45</b>	43048	<b>117,88</b>	43122	<b>145,55</b>
406.002	<b>46,13</b>	421.003	<b>90,20</b>	43049	<b>97,38</b>	43123	<b>173,23</b>
406.003	<b>25,63</b>	421.005	<b>125,00</b>	43050	<b>138,38</b>	43125	<b>151,70</b>
406.004	<b>24,60</b>	421.006	<b>25,00</b>	43052	<b>148,63</b>	43126	<b>276,75</b>
406.005	<b>13,02</b>	421.007	<b>28,00</b>	43053	<b>417,18</b>	43127	<b>142,48</b>
406.006	<b>16,91</b>	421.008	<b>38,00</b>	43057	<b>97,38</b>	43130	<b>205,00</b>
406.007	<b>32,80</b>	421.009	<b>35,00</b>	43057/O	<b>0,00</b>	43131	<b>158,88</b>
406.008	<b>50,23</b>	421.010	<b>26,65</b>	43058	<b>184,50</b>	43132	<b>190,65</b>
406.009	<b>53,30</b>	421.011	<b>29,73</b>	43060	<b>101,48</b>	43133	<b>158,88</b>
406.010	<b>78,93</b>	423.001	<b>33,83</b>	43066	<b>272,65</b>	43134	<b>162,98</b>
406.011	<b>26,65</b>	423.002	<b>50,74</b>	43068	<b>144,53</b>	43135	<b>139,40</b>
406.012	<b>24,60</b>	423.003	<b>25,00</b>	43069	<b>0,00</b>	43136	<b>129,15</b>
406.013	<b>24,60</b>	423.004	<b>49,20</b>	43070	<b>156,83</b>	43137	<b>0,00</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
43138	<b>183,48</b>	43221	<b>255,23</b>	43289	<b>171,18</b>	43360	<b>192,70</b>
43139	<b>145,55</b>	43222	<b>343,38</b>	43291	<b>0,00</b>	43361	<b>162,98</b>
43140	<b>174,25</b>	43223	<b>379,25</b>	43292	<b>146,58</b>	43362	<b>162,98</b>
43141	<b>148,63</b>	43224	<b>558,63</b>	43293	<b>205,00</b>	43363	<b>162,98</b>
43142	<b>179,38</b>	43225	<b>973,75</b>	43294	<b>175,28</b>	43363/O	<b>0,00</b>
43143	<b>157,85</b>	43226	<b>297,25</b>	43295	<b>138,38</b>	43364	<b>110,70</b>
43145	<b>174,25</b>	43227	<b>475,60</b>	43296	<b>187,58</b>	43364/O	<b>0,00</b>
43146	<b>151,70</b>	43228	<b>640,63</b>	43298	<b>131,20</b>	43365	<b>158,88</b>
43147	<b>169,13</b>	43229	<b>475,60</b>	43299	<b>168,10</b>	43366	<b>174,25</b>
43148	<b>205,00</b>	43230	<b>101,48</b>	43299/O	<b>0,00</b>	43367	<b>194,75</b>
43149	<b>168,10</b>	43231	<b>475,60</b>	43300	<b>0,00</b>	43368	<b>168,10</b>
43150	<b>173,23</b>	43232	<b>799,50</b>	43301	<b>152,73</b>	43369	<b>0,00</b>
43151	<b>174,25</b>	43233	<b>1012,70</b>	43303	<b>145,55</b>	43370	<b>306,48</b>
43153	<b>157,85</b>	43234	<b>979,90</b>	43303/O	<b>0,00</b>	43371	<b>142,48</b>
43154	<b>135,30</b>	43235	<b>1301,75</b>	43305	<b>133,25</b>	43371/O	<b>0,00</b>
43155	<b>0,00</b>	43236	<b>457,15</b>	43307	<b>202,95</b>	43373	<b>186,55</b>
43156	<b>148,63</b>	43237	<b>707,25</b>	43308	<b>234,73</b>	43373/O	<b>0,00</b>
43169	<b>154,78</b>	43238	<b>891,75</b>	43309	<b>148,63</b>	43374	<b>141,45</b>
43170	<b>155,80</b>	43239	<b>789,25</b>	43310	<b>153,24</b>	43375	<b>134,28</b>
43170/O	<b>0,00</b>	43240	<b>887,65</b>	43310/O	<b>0,00</b>	43376	<b>128,13</b>
43171	<b>154,78</b>	43241	<b>426,40</b>	43311	<b>571,95</b>	43377/O	<b>0,00</b>
43171/O	<b>0,00</b>	43242	<b>403,85</b>	43312	<b>171,18</b>	43378/O	<b>0,00</b>
43172	<b>156,83</b>	43243	<b>451,00</b>	43313/O	<b>0,00</b>	43379/O	<b>142,48</b>
43172/O	<b>0,00</b>	43244	<b>635,50</b>	43314	<b>0,00</b>	43380/O	<b>268,55</b>
43173	<b>114,80</b>	43245	<b>738,00</b>	43315	<b>240,88</b>	43381	<b>271,63</b>
43174	<b>192,70</b>	43246	<b>641,65</b>	43316	<b>138,38</b>	43381/O	<b>276,75</b>
43175	<b>148,63</b>	43247	<b>434,60</b>	43317	<b>148,63</b>	43382	<b>261,38</b>
43176	<b>189,63</b>	43248	<b>174,25</b>	43318	<b>156,83</b>	43382/O	<b>261,38</b>
43177	<b>169,13</b>	43249	<b>168,10</b>	43319	<b>203,98</b>	43383/O	<b>276,75</b>
43178	<b>143,50</b>	43250	<b>183,48</b>	43319/O	<b>456,13</b>	43384/O	<b>333,13</b>
43179	<b>125,05</b>	43251	<b>135,30</b>	43320	<b>167,08</b>	43385/O	<b>0,00</b>
43180	<b>0,00</b>	43252	<b>151,70</b>	43321	<b>158,88</b>	43386	<b>168,10</b>
43181	<b>199,88</b>	43253	<b>158,88</b>	43322	<b>133,25</b>	43387	<b>175,28</b>
43182	<b>141,45</b>	43254	<b>128,13</b>	43323	<b>168,10</b>	43387/O	<b>536,08</b>
43183	<b>146,58</b>	43255	<b>191,68</b>	43324	<b>205,00</b>	43388	<b>158,88</b>
43184	<b>127,10</b>	43256	<b>151,70</b>	43326	<b>235,75</b>	43389	<b>0,00</b>
43185	<b>193,73</b>	43257	<b>217,30</b>	43327	<b>0,00</b>	43390	<b>131,20</b>
43186	<b>181,43</b>	43258	<b>0,00</b>	43328	<b>178,35</b>	43391	<b>147,60</b>
43187	<b>194,75</b>	43259	<b>128,13</b>	43329	<b>179,38</b>	43392	<b>154,78</b>
43188	<b>0,00</b>	43261	<b>119,93</b>	43330	<b>153,75</b>	43393	<b>201,93</b>
43189	<b>179,38</b>	43262	<b>138,38</b>	43332	<b>161,95</b>	43394	<b>199,88</b>
43190	<b>148,63</b>	43263	<b>174,25</b>	43333	<b>147,60</b>	43395	<b>189,63</b>
43192	<b>127,10</b>	43264	<b>138,38</b>	43334	<b>152,73</b>	43396	<b>203,98</b>
43193	<b>404,88</b>	43265	<b>136,33</b>	43336	<b>217,30</b>	43397	<b>203,98</b>
43194	<b>162,98</b>	43266	<b>126,08</b>	43337	<b>161,95</b>	43398	<b>134,28</b>
43195	<b>136,33</b>	43267	<b>143,50</b>	43338	<b>183,48</b>	43399	<b>166,05</b>
43196	<b>126,08</b>	43268	<b>148,63</b>	43339	<b>140,00</b>	43400	<b>287,00</b>
43200	<b>151,70</b>	43269	<b>152,73</b>	43340	<b>179,38</b>	43401	<b>399,75</b>
43201	<b>179,38</b>	43270	<b>195,78</b>	43341	<b>176,30</b>	43402	<b>0,00</b>
43202	<b>178,35</b>	43271	<b>214,23</b>	43341/O	<b>353,63</b>	43403	<b>266,50</b>
43203	<b>130,18</b>	43272	<b>162,98</b>	43343	<b>148,63</b>	43404	<b>302,38</b>
43204	<b>156,83</b>	43273	<b>135,30</b>	43344	<b>148,63</b>	43405	<b>0,00</b>
43205	<b>251,13</b>	43274	<b>129,15</b>	43345	<b>177,33</b>	43406	<b>0,00</b>
43206	<b>430,50</b>	43275	<b>184,50</b>	43346	<b>266,50</b>	43407	<b>656,00</b>
43207	<b>420,25</b>	43276	<b>217,30</b>	43347	<b>0,00</b>	43408	<b>384,38</b>
43208	<b>297,25</b>	43277	<b>114,80</b>	43348	<b>183,48</b>	43409	<b>182,45</b>
43209	<b>297,25</b>	43278	<b>194,75</b>	43349	<b>145,55</b>	43410	<b>209,10</b>
43210	<b>563,75</b>	43279	<b>171,18</b>	43350	<b>152,73</b>	43411	<b>201,93</b>
43211	<b>984,00</b>	43280	<b>101,48</b>	43351	<b>177,33</b>	43412	<b>166,05</b>
43212	<b>451,00</b>	43281	<b>188,60</b>	43352	<b>265,48</b>	43413	<b>149,65</b>
43214	<b>230,63</b>	43282	<b>220,38</b>	43353	<b>164,00</b>	43414	<b>152,73</b>
43215	<b>499,18</b>	43283	<b>197,83</b>	43354	<b>138,38</b>	43415	<b>171,18</b>
43216	<b>2080,75</b>	43284	<b>180,40</b>	43355	<b>486,88</b>	43416	<b>156,83</b>
43217	<b>707,25</b>	43285	<b>322,88</b>	43356	<b>184,09</b>	43417	<b>176,30</b>
43218	<b>155,80</b>	43286	<b>161,95</b>	43357	<b>193,73</b>	43418	<b>153,75</b>
43219	<b>230,63</b>	43287	<b>169,13</b>	43358	<b>149,65</b>	43419	<b>180,40</b>
43220	<b>451,00</b>	43288	<b>188,60</b>	43359	<b>312,63</b>	43420	<b>179,38</b>



CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
43421	<b>183,48</b>	43486	<b>171,18</b>	43552	<b>265,78</b>	43628	<b>363,88</b>
43422	<b>155,80</b>	43487	<b>292,13</b>	43553	<b>240,88</b>	43629	<b>224,48</b>
43423	<b>164,00</b>	43488	<b>198,85</b>	43556	<b>256,46</b>	43631	<b>153,75</b>
43424	<b>353,63</b>	43489	<b>193,73</b>	43558	<b>205,00</b>	43632	<b>422,30</b>
43425	<b>177,33</b>	43490	<b>261,38</b>	43559	<b>215,25</b>	43633	<b>217,30</b>
43426	<b>399,75</b>	43491	<b>189,63</b>	43560	<b>251,13</b>	43635	<b>459,20</b>
43427	<b>181,43</b>	43492	<b>190,65</b>	43561	<b>512,50</b>	43637	<b>244,98</b>
43428	<b>169,13</b>	43493	<b>189,63</b>	43562	<b>225,50</b>	43639	<b>384,38</b>
43429	<b>142,48</b>	43494	<b>253,18</b>	43563	<b>192,70</b>	43640	<b>156,83</b>
43430	<b>205,00</b>	43495	<b>179,38</b>	43564	<b>143,50</b>	43643	<b>422,30</b>
43431	<b>169,13</b>	43496	<b>253,18</b>	43566	<b>205,00</b>	43644	<b>195,78</b>
43432	<b>219,35</b>	43497	<b>162,98</b>	43567	<b>179,38</b>	43645	<b>275,73</b>
43433	<b>148,63</b>	43498	<b>239,85</b>	43568	<b>146,58</b>	43646	<b>191,68</b>
43433/O	<b>0,00</b>	43499	<b>282,90</b>	43569	<b>367,98</b>	43647	<b>251,13</b>
43434	<b>253,18</b>	43500	<b>237,80</b>	43570	<b>85,08</b>	43648	<b>153,75</b>
43435	<b>151,70</b>	43501	<b>171,18</b>	43572	<b>193,73</b>	43649	<b>224,48</b>
43436	<b>196,80</b>	43502	<b>126,08</b>	43573	<b>229,00</b>	43650	<b>219,35</b>
43437	<b>271,63</b>	43503	<b>164,00</b>	43574	<b>234,73</b>	43652	<b>220,38</b>
43437/O	<b>0,00</b>	43504	<b>186,55</b>	43576	<b>203,98</b>	43653	<b>192,70</b>
43438	<b>176,30</b>	43505	<b>164,00</b>	43577	<b>203,98</b>	43654	<b>219,35</b>
43439	<b>186,55</b>	43506	<b>171,18</b>	43578	<b>276,75</b>	43655	<b>275,73</b>
43440	<b>262,40</b>	43507	<b>164,00</b>	43579	<b>195,78</b>	43657	<b>262,40</b>
43441	<b>237,80</b>	43508	<b>233,70</b>	43580	<b>244,98</b>	43659	<b>215,25</b>
43442	<b>175,28</b>	43509	<b>181,43</b>	43581	<b>179,38</b>	43660	<b>179,38</b>
43443	<b>152,00</b>	43510	<b>151,70</b>	43582	<b>152,73</b>	43661	<b>155,00</b>
43444	<b>173,23</b>	43511	<b>188,60</b>	43583	<b>333,13</b>	43663	<b>214,23</b>
43445	<b>304,43</b>	43512	<b>152,73</b>	43584	<b>255,23</b>	43664	<b>219,35</b>
43446	<b>160,31</b>	43513	<b>203,98</b>	43585	<b>138,38</b>	43665	<b>156,83</b>
43447	<b>162,98</b>	43514	<b>184,50</b>	43586	<b>186,55</b>	43667	<b>181,43</b>
43448	<b>179,38</b>	43515	<b>212,18</b>	43587	<b>243,95</b>	43669	<b>180,40</b>
43449	<b>230,63</b>	43516	<b>170,15</b>	43588	<b>261,38</b>	43670	<b>210,13</b>
43450	<b>165,03</b>	43517	<b>326,98</b>	43589	<b>199,88</b>	43672	<b>220,38</b>
43451	<b>196,80</b>	43518	<b>202,95</b>	43590	<b>160,93</b>	43673	<b>203,98</b>
43452	<b>150,93</b>	43519	<b>158,88</b>	43591	<b>184,50</b>	43675	<b>316,73</b>
43453	<b>190,65</b>	43520	<b>187,58</b>	43592	<b>169,13</b>	43676	<b>256,25</b>
43453/O	<b>0,00</b>	43521	<b>205,00</b>	43593	<b>289,05</b>	43678	<b>223,45</b>
43454	<b>185,53</b>	43522	<b>175,28</b>	43594	<b>197,83</b>	43680	<b>193,73</b>
43455	<b>171,18</b>	43523	<b>174,25</b>	43596	<b>309,65</b>	43681	<b>202,95</b>
43456	<b>114,80</b>	43524	<b>205,00</b>	43597	<b>317,75</b>	43682	<b>186,55</b>
43457	<b>164,00</b>	43525	<b>140,43</b>	43598	<b>244,98</b>	43683	<b>292,13</b>
43458	<b>169,13</b>	43525/0	<b>262,40</b>	43599	<b>204,80</b>	43684	<b>182,45</b>
43459	<b>255,23</b>	43526	<b>122,49</b>	43600	<b>264,66</b>	43686	<b>255,23</b>
43460	<b>218,33</b>	43527	<b>192,70</b>	43601	<b>230,63</b>	43687	<b>183,48</b>
43461	<b>184,50</b>	43528	<b>244,98</b>	43602	<b>168,10</b>	43688	<b>201,93</b>
43462	<b>228,58</b>	43529	<b>244,98</b>	43603	<b>223,96</b>	43690	<b>220,38</b>
43463	<b>163,80</b>	43530	<b>268,55</b>	43604	<b>121,98</b>	43691	<b>202,95</b>
43464	<b>162,98</b>	43531	<b>268,55</b>	43605	<b>276,75</b>	43692	<b>214,23</b>
43465	<b>152,73</b>	43532	<b>205,00</b>	43606	<b>224,48</b>	43693	<b>302,38</b>
43466	<b>149,65</b>	43533	<b>193,73</b>	43607	<b>265,48</b>	43694	<b>353,63</b>
43467	<b>171,18</b>	43534	<b>126,08</b>	43608	<b>199,88</b>	43695	<b>200,90</b>
43468	<b>276,75</b>	43535	<b>205,00</b>	43609	<b>322,88</b>	43697	<b>281,88</b>
43469	<b>200,90</b>	43536	<b>201,93</b>	43610	<b>214,23</b>	43698	<b>306,48</b>
43470	<b>289,05</b>	43537	<b>237,80</b>	43611	<b>210,13</b>	43699	<b>269,00</b>
43471	<b>179,38</b>	43538	<b>221,40</b>	43612	<b>205,00</b>	43700	<b>199,88</b>
43472	<b>255,23</b>	43539	<b>276,75</b>	43613	<b>264,45</b>	43701	<b>347,48</b>
43473	<b>193,73</b>	43540	<b>178,86</b>	43614	<b>276,75</b>	43702	<b>194,75</b>
43474	<b>215,25</b>	43541	<b>307,50</b>	43615	<b>285,98</b>	43703	<b>199,88</b>
43475	<b>196,80</b>	43542	<b>174,25</b>	43616	<b>256,25</b>	43704	<b>388,48</b>
43476	<b>174,25</b>	43543	<b>199,88</b>	43617	<b>141,45</b>	43705	<b>223,45</b>
43477	<b>193,73</b>	43544	<b>189,63</b>	43618	<b>261,38</b>	43706	<b>140,43</b>
43478	<b>171,18</b>	43545	<b>199,88</b>	43619	<b>276,75</b>	43707	<b>276,75</b>
43479	<b>132,23</b>	43546	<b>174,25</b>	43620	<b>166,05</b>	43708	<b>294,18</b>
43481	<b>174,25</b>	43547	<b>233,70</b>	43621	<b>220,38</b>	43709	<b>196,80</b>
43482	<b>215,25</b>	43548	<b>147,60</b>	43622	<b>237,80</b>	43710	<b>244,98</b>
43483	<b>199,88</b>	43549	<b>219,35</b>	43623	<b>230,63</b>	43711	<b>144,53</b>
43484	<b>205,00</b>	43550	<b>211,15</b>	43625	<b>161,95</b>	43712	<b>173,23</b>
43485	<b>174,25</b>	43551	<b>258,30</b>	43627	<b>205,00</b>	43713	<b>234,73</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
43714	<b>202,95</b>	43790	<b>162,98</b>	43883	<b>284,95</b>	4700050	<b>279,68</b>
43715	<b>175,28</b>	43792	<b>223,10</b>	43884	<b>305,45</b>	4700053	<b>180,10</b>
43716	<b>239,85</b>	43794	<b>415,13</b>	43886	<b>233,70</b>	4700057	<b>115,68</b>
43717	<b>172,20</b>	43795	<b>295,20</b>	43887	<b>255,12</b>	4700059	<b>63,55</b>
43718	<b>205,00</b>	43797	<b>214,23</b>	43888	<b>315,50</b>	4700064	<b>96,65</b>
43719	<b>255,23</b>	43802	<b>281,88</b>	43889	<b>216,79</b>	4700071	<b>139,10</b>
43720	<b>173,23</b>	43806	<b>204,49</b>	43890	<b>470,48</b>	4700073	<b>59,45</b>
43722	<b>408,98</b>	43808	<b>158,72</b>	43891	<b>194,03</b>	4700074	<b>131,78</b>
43723	<b>490,98</b>	43809	<b>209,00</b>	43892	<b>233,70</b>	4700075	<b>143,50</b>
43724	<b>183,48</b>	43810	<b>419,23</b>	43893	<b>258,30</b>	4700077	<b>41,00</b>
43725	<b>306,48</b>	43812	<b>196,40</b>	43894	<b>258,30</b>	4700078	<b>32,44</b>
43726	<b>211,15</b>	43813	<b>221,40</b>	43897	<b>244,98</b>	4700079	<b>53,30</b>
43727	<b>182,45</b>	43814	<b>193,73</b>	43899	<b>148,63</b>	4700083	<b>76,15</b>
43729	<b>203,98</b>	43815	<b>199,88</b>	43902	<b>235,24</b>	4700092	<b>70,28</b>
43732	<b>220,38</b>	43816	<b>265,48</b>	43907	<b>255,23</b>	4700096	<b>53,30</b>
43733	<b>220,38</b>	43817	<b>265,48</b>	43912	<b>283,90</b>	47001	<b>89,38</b>
43734	<b>205,00</b>	43818	<b>224,48</b>	43914	<b>274,50</b>	4700100	<b>101,48</b>
43735	<b>220,38</b>	43819	<b>292,13</b>	43915	<b>256,50</b>	4700101	<b>117,88</b>
43736	<b>215,25</b>	43820	<b>199,88</b>	43917	<b>367,00</b>	4700105	<b>71,75</b>
43737	<b>224,48</b>	43821	<b>220,38</b>	43918	<b>385,80</b>	4700110	<b>33,68</b>
43738	<b>203,98</b>	43822	<b>149,65</b>	43919	<b>370,50</b>	4700111	<b>33,68</b>
43739	<b>367,98</b>	43823	<b>224,48</b>	43920	<b>269,00</b>	4700118	<b>30,75</b>
43740	<b>368,18</b>	43824	<b>169,13</b>	43922	<b>276,00</b>	4700119	<b>8,78</b>
43741	<b>183,48</b>	43826	<b>265,48</b>	43925	<b>357,00</b>	4700120	<b>38,44</b>
43742	<b>173,74</b>	43827	<b>186,04</b>	43926	<b>171,00</b>	4700121	<b>48,18</b>
43743	<b>169,13</b>	43828	<b>259,90</b>	43930	<b>478,60</b>	4700122	<b>22,54</b>
43744	<b>132,23</b>	43829	<b>262,91</b>	4500003	<b>73,80</b>	4700123	<b>23,47</b>
43745	<b>173,23</b>	43830	<b>301,86</b>	450012	<b>4,41</b>	4700124	<b>44,52</b>
43746	<b>193,73</b>	43832	<b>304,43</b>	450013	<b>1,54</b>	4700125	<b>1,80</b>
43747	<b>197,31</b>	43833	<b>183,48</b>	450014	<b>1,54</b>	4700126	<b>80,53</b>
43748	<b>197,31</b>	43834	<b>248,31</b>	450016	<b>1,54</b>	4700127	<b>38,86</b>
43749	<b>158,88</b>	43835	<b>271,63</b>	450018	<b>1,54</b>	4700128	<b>71,75</b>
43750	<b>166,05</b>	43836	<b>357,37</b>	450019	<b>1,54</b>	4700129	<b>43,93</b>
43751	<b>224,48</b>	43837	<b>224,48</b>	450020	<b>1,54</b>	4700130	<b>2,27</b>
43752	<b>435,63</b>	43838	<b>223,45</b>	450021	<b>1,54</b>	4700133	<b>101,03</b>
43753	<b>235,75</b>	43839	<b>418,71</b>	45867	<b>73,22</b>	4700135	<b>53,30</b>
43754	<b>199,88</b>	43840	<b>256,25</b>	45884	<b>109,82</b>	4700136	<b>49,20</b>
43756	<b>306,48</b>	43841	<b>389,50</b>	45896	<b>68,82</b>	4700137	<b>49,20</b>
43757	<b>179,38</b>	43842	<b>212,18</b>	45897	<b>62,97</b>	4700138	<b>53,30</b>
43758	<b>302,38</b>	43844	<b>383,76</b>	45901	<b>39,53</b>	4700140	<b>52,72</b>
43759	<b>193,73</b>	43845	<b>214,23</b>	45907	<b>4,40</b>	4700142	<b>64,43</b>
43760	<b>203,46</b>	43846	<b>190,65</b>	45911	<b>61,50</b>	4700144	<b>92,25</b>
43761	<b>234,73</b>	43848	<b>241,80</b>	45912	<b>61,50</b>	4700146	<b>48,32</b>
43762	<b>154,78</b>	43849	<b>511,48</b>	45940	<b>36,60</b>	4700149	<b>13,18</b>
43763	<b>158,88</b>	43850	<b>306,48</b>	45959	<b>17,57</b>	4700150	<b>23,43</b>
43764	<b>316,73</b>	43851	<b>211,66</b>	45969	<b>24,90</b>	4700152	<b>51,25</b>
43765	<b>271,63</b>	43852	<b>254,20</b>	45970	<b>27,82</b>	4700158	<b>194,75</b>
43766	<b>318,78</b>	43853	<b>256,25</b>	45972	<b>20,50</b>	4700174	<b>86,40</b>
43768	<b>182,45</b>	43854	<b>253,18</b>	45974	<b>21,97</b>	4700182	<b>103,97</b>
43769	<b>213,20</b>	43855	<b>218,12</b>	45975	<b>33,68</b>	4700183	<b>103,97</b>
43770	<b>347,48</b>	43856	<b>203,57</b>	45979	<b>35,15</b>	47002	<b>79,13</b>
43771	<b>224,48</b>	43857	<b>212,18</b>	45983	<b>30,75</b>	4700202	<b>124,47</b>
43772	<b>404,88</b>	43858	<b>469,60</b>	4700002	<b>279,68</b>	4700206	<b>46,13</b>
43773	<b>275,73</b>	43862	<b>306,48</b>	4700006	<b>64,43</b>	4700216	<b>58,57</b>
43774	<b>234,73</b>	43863	<b>231,86</b>	4700010	<b>63,55</b>	4700222	<b>36,61</b>
43775	<b>261,38</b>	43866	<b>214,23</b>	4700011	<b>16,10</b>	4700223	<b>33,78</b>
43776	<b>407,95</b>	43867	<b>189,88</b>	4700014	<b>63,55</b>	4700226	<b>132,36</b>
43777	<b>353,63</b>	43868	<b>291,61</b>	4700026	<b>33,78</b>	4700227	<b>125,97</b>
43778	<b>127,10</b>	43870	<b>498,15</b>	4700027	<b>63,55</b>	4700228	<b>26,14</b>
43779	<b>378,23</b>	43872	<b>496,10</b>	4700030	<b>279,68</b>	4700229	<b>239,85</b>
43780	<b>266,50</b>	43875	<b>369,00</b>	4700031	<b>279,68</b>	4700230	<b>157,85</b>
43781	<b>461,25</b>	43877	<b>167,90</b>	4700033	<b>279,68</b>	47003	<b>49,20</b>
43782	<b>261,38</b>	43878	<b>214,23</b>	4700035	<b>279,68</b>	47006	<b>142,03</b>
43785	<b>224,48</b>	43879	<b>132,74</b>	4700036	<b>279,68</b>	47007	<b>142,03</b>
43786	<b>214,23</b>	43880	<b>152,73</b>	4700042	<b>131,78</b>	47009	<b>159,60</b>
43787	<b>130,12</b>	43881	<b>438,19</b>	4700044	<b>143,50</b>	47010	<b>137,65</b>
43788	<b>212,18</b>	43882	<b>200,90</b>	4700049	<b>63,55</b>	47011	<b>144,97</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
47012	<b>133,25</b>	47881	<b>92,25</b>	48836	<b>41,00</b>	53127/O	<b>0,00</b>
47013	<b>82,00</b>	47893	<b>191,82</b>	48849	<b>174,25</b>	53128	<b>175,28</b>
47014	<b>82,00</b>	47908	<b>65,60</b>	48890	<b>92,25</b>	53128/O	<b>189,63</b>
47015	<b>126,50</b>	47939	<b>159,60</b>	48893	<b>202,07</b>	53129	<b>128,13</b>
47016	<b>82,00</b>	47940	<b>144,97</b>	48894	<b>64,58</b>	53129/O	<b>148,63</b>
47018	<b>143,50</b>	47941	<b>107,01</b>	48896	<b>243,07</b>	53130	<b>102,50</b>
47020	<b>88,15</b>	47942	<b>193,28</b>	48897	<b>149,65</b>	53131	<b>114,80</b>
47021	<b>102,50</b>	47943	<b>144,97</b>	48898	<b>87,85</b>	53131/O	<b>0,00</b>
47022	<b>124,47</b>	47944	<b>123,00</b>	5300005	<b>153,75</b>	53132	<b>110,70</b>
47023	<b>123,00</b>	47945	<b>112,75</b>	5300007	<b>215,25</b>	53132/O	<b>0,00</b>
47023.	<b>175,72</b>	47946	<b>118,27</b>	5300008	<b>297,25</b>	53133	<b>152,73</b>
47024	<b>127,40</b>	47947	<b>191,82</b>	5300009	<b>215,25</b>	53133/O	<b>0,00</b>
47027	<b>82,00</b>	47948	<b>83,03</b>	5300010	<b>215,25</b>	53134	<b>184,50</b>
47028	<b>88,15</b>	47954	<b>73,24</b>	5300011	<b>215,25</b>	53134/O	<b>0,00</b>
47029	<b>45,40</b>	47956	<b>188,90</b>	5300012	<b>215,25</b>	53135	<b>194,75</b>
47214	<b>52,72</b>	47970	<b>127,40</b>	5300013	<b>297,25</b>	53135/O	<b>244,98</b>
47216	<b>41,00</b>	47981	<b>123,00</b>	5300014	<b>297,25</b>	53136	<b>107,63</b>
47217	<b>14,65</b>	47982	<b>171,32</b>	5300015	<b>215,25</b>	53136/O	<b>126,08</b>
47218	<b>41,00</b>	47983	<b>49,94</b>	5300016	<b>215,25</b>	53137	<b>87,13</b>
47231	<b>49,78</b>	47984	<b>79,07</b>	5300017	<b>153,75</b>	53137/O	<b>0,00</b>
47249	<b>14,65</b>	47986	<b>120,07</b>	5300018	<b>215,25</b>	53138	<b>111,73</b>
47253	<b>55,35</b>	47988	<b>112,64</b>	5300019	<b>215,25</b>	53138/O	<b>390,22</b>
47255	<b>14,65</b>	47989	<b>131,20</b>	5300020	<b>215,25</b>	53139	<b>133,25</b>
47320	<b>178,65</b>	47993	<b>181,43</b>	5300021	<b>153,75</b>	53140	<b>90,92</b>
47322	<b>155,22</b>	47999	<b>202,07</b>	5300022	<b>215,25</b>	53142	<b>153,75</b>
47325	<b>137,65</b>	48214	<b>27,82</b>	5300023	<b>297,25</b>	53143	<b>246,00</b>
47330	<b>247,47</b>	48215	<b>21,39</b>	5300024	<b>297,25</b>	53146	<b>110,70</b>
47332	<b>205,00</b>	48216	<b>20,50</b>	5300025	<b>215,25</b>	53146/O	<b>0,00</b>
47333	<b>98,40</b>	48217	<b>76,88</b>	5300026	<b>215,25</b>	53148	<b>0,00</b>
47335	<b>241,60</b>	48220	<b>64,43</b>	5300027	<b>215,25</b>	53150	<b>100,45</b>
47337	<b>108,14</b>	48236	<b>23,43</b>	5300028	<b>215,25</b>	53152	<b>164,00</b>
47338	<b>206,47</b>	48239	<b>26,35</b>	5300029	<b>215,25</b>	53153	<b>148,63</b>
47341	<b>118,60</b>	48240	<b>47,15</b>	5300030	<b>215,25</b>	53154	<b>143,50</b>
47342	<b>146,43</b>	48241	<b>43,24</b>	5300031	<b>215,25</b>	53156	<b>168,10</b>
47344	<b>133,25</b>	48242	<b>25,63</b>	5300032	<b>215,25</b>	53157	<b>164,00</b>
47346	<b>259,18</b>	48244	<b>47,15</b>	5300033	<b>215,25</b>	53159	<b>135,30</b>
47362	<b>10,20</b>	48245	<b>47,15</b>	5300034	<b>215,25</b>	53160	<b>164,00</b>
47390	<b>256,25</b>	48255	<b>56,38</b>	5300035	<b>215,25</b>	53161	<b>85,08</b>
47391	<b>244,53</b>	48256	<b>56,38</b>	5300036	<b>215,25</b>	53162	<b>102,50</b>
47392	<b>206,47</b>	48257	<b>56,38</b>	5300040	<b>215,25</b>	53163	<b>153,75</b>
47534	<b>144,97</b>	48284	<b>85,08</b>	5300041	<b>164,00</b>	53164	<b>204,49</b>
47563	<b>187,43</b>	48297	<b>53,30</b>	5300042	<b>164,00</b>	53165	<b>117,88</b>
47564	<b>168,40</b>	48318	<b>143,50</b>	5300043	<b>164,00</b>	53167	<b>175,28</b>
47567	<b>165,47</b>	48322	<b>238,68</b>	5300044	<b>164,00</b>	53168	<b>189,63</b>
47586	<b>10,20</b>	48326	<b>87,85</b>	5300045	<b>179,38</b>	53169	<b>199,88</b>
47589	<b>92,25</b>	48566	<b>219,65</b>	53100	<b>153,75</b>	53170	<b>161,95</b>
47591	<b>159,60</b>	48570	<b>303,10</b>	53101	<b>153,75</b>	53173	<b>164,00</b>
47594	<b>187,43</b>	48573	<b>54,33</b>	53102	<b>164,00</b>	53174	<b>0,00</b>
47599	<b>134,28</b>	48580	<b>92,25</b>	53103	<b>153,75</b>	53176	<b>502,25</b>
47600	<b>112,75</b>	48595	<b>155,22</b>	53104	<b>143,50</b>	53177	<b>148,63</b>
47601	<b>113,78</b>	48620	<b>77,90</b>	53106	<b>189,63</b>	53177/O	<b>0,00</b>
47602	<b>126,08</b>	48622	<b>30,75</b>	53109	<b>199,88</b>	53178	<b>173,23</b>
47795	<b>83,47</b>	48623	<b>91,23</b>	53111	<b>205,00</b>	53179	<b>0,00</b>
47801	<b>63,55</b>	48625	<b>87,13</b>	53112	<b>132,23</b>	53180	<b>502,25</b>
47821	<b>188,90</b>	48650	<b>88,15</b>	53114	<b>172,20</b>	53185	<b>142,48</b>
47824	<b>158,15</b>	48661	<b>43,93</b>	53115	<b>0,00</b>	53186	<b>201,93</b>
47830	<b>144,97</b>	48700	<b>195,78</b>	53116	<b>164,00</b>	53188	<b>184,50</b>
47840	<b>137,65</b>	48702	<b>328,00</b>	53117	<b>138,38</b>	53189	<b>138,38</b>
47854	<b>130,32</b>	48703	<b>195,78</b>	53118	<b>112,75</b>	53190	<b>132,23</b>
47856	<b>136,33</b>	48810	<b>139,10</b>	53119	<b>101,48</b>	53193	<b>152,73</b>
47867	<b>103,97</b>	48820	<b>86,40</b>	53120	<b>153,75</b>	53195	<b>256,25</b>
47868	<b>146,43</b>	48823	<b>86,40</b>	53121	<b>148,63</b>	53196	<b>132,23</b>
47869	<b>101,03</b>	48824	<b>221,10</b>	53121/O	<b>0,00</b>	53199	<b>194,75</b>
47871	<b>112,75</b>	48825	<b>84,93</b>	53123	<b>162,98</b>	53200	<b>128,13</b>
47874	<b>108,35</b>	48828	<b>90,78</b>	53126	<b>139,40</b>	53200F	<b>143,50</b>
47876	<b>111,28</b>	48829	<b>240,15</b>	53126/O	<b>0,00</b>	53201	<b>132,23</b>
47877	<b>131,78</b>	48834	<b>56,38</b>	53127	<b>166,05</b>	53202	<b>114,80</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
53202F	<b>143,50</b>	53330/O	<b>220,38</b>	53462	<b>138,38</b>	53603	<b>99,43</b>
53203	<b>199,88</b>	53331	<b>125,36</b>	53463	<b>145,55</b>	53604	<b>102,50</b>
53205	<b>194,75</b>	53331/O	<b>0,00</b>	53464	<b>0,00</b>	53604/O	<b>0,00</b>
53206	<b>215,25</b>	53332	<b>132,23</b>	53465	<b>153,75</b>	53605	<b>107,63</b>
53207	<b>138,38</b>	53333	<b>179,38</b>	53466	<b>96,35</b>	53605/O	<b>123,00</b>
53208	<b>123,00</b>	53343	<b>358,75</b>	53467/O	<b>192,70</b>	53606	<b>138,38</b>
53210	<b>153,75</b>	53387	<b>174,25</b>	53468	<b>107,63</b>	53606/O	<b>169,13</b>
53211	<b>189,63</b>	53388	<b>138,38</b>	53468/O	<b>100,45</b>	53607	<b>88,15</b>
53212	<b>121,98</b>	53389	<b>111,73</b>	53469	<b>148,63</b>	53609	<b>112,75</b>
53216	<b>174,25</b>	53398	<b>399,75</b>	53470	<b>164,00</b>	53610	<b>128,13</b>
53218	<b>141,45</b>	53399	<b>128,02</b>	53470/O	<b>0,00</b>	53611	<b>129,15</b>
53219	<b>107,63</b>	53400	<b>164,00</b>	53472	<b>177,33</b>	53614	<b>111,73</b>
53220	<b>205,00</b>	53401	<b>179,38</b>	53473	<b>276,75</b>	53615	<b>112,75</b>
53222	<b>164,00</b>	53404	<b>132,23</b>	53476	<b>214,23</b>	53616	<b>119,93</b>
53223	<b>143,50</b>	53407	<b>132,23</b>	53477	<b>264,45</b>	53617	<b>142,48</b>
53224	<b>184,50</b>	53408	<b>142,48</b>	53478	<b>164,00</b>	53619	<b>138,38</b>
53225	<b>142,48</b>	53409	<b>119,93</b>	53479	<b>166,05</b>	53620	<b>112,75</b>
53226	<b>164,00</b>	53410	<b>533,00</b>	53480	<b>139,40</b>	53621	<b>205,00</b>
53228	<b>164,00</b>	53411	<b>0,00</b>	53481	<b>174,25</b>	53624	<b>129,15</b>
53232	<b>153,75</b>	53413	<b>143,50</b>	53482	<b>76,88</b>	53626	<b>117,88</b>
53233	<b>164,00</b>	53414	<b>0,00</b>	53483	<b>321,34</b>	53627	<b>126,08</b>
53234	<b>158,88</b>	53415	<b>0,00</b>	53484	<b>0,00</b>	53628	<b>84,05</b>
53235	<b>152,73</b>	53416	<b>0,00</b>	53485	<b>142,48</b>	53629	<b>118,90</b>
53236	<b>172,20</b>	53417	<b>153,75</b>	53486	<b>138,38</b>	53630	<b>102,50</b>
53237	<b>159,90</b>	53418	<b>153,75</b>	53487	<b>148,63</b>	53631	<b>261,38</b>
53238	<b>102,50</b>	53418/O	<b>0,00</b>	53488	<b>147,60</b>	53634	<b>153,75</b>
53239	<b>0,00</b>	53419	<b>0,00</b>	53489	<b>214,23</b>	53635	<b>125,05</b>
53240	<b>121,98</b>	53420	<b>173,23</b>	53490	<b>117,88</b>	53639	<b>148,63</b>
53241	<b>225,50</b>	53421	<b>0,00</b>	53491	<b>247,03</b>	53640	<b>165,03</b>
53242	<b>0,00</b>	53424	<b>138,38</b>	53494	<b>101,48</b>	53643	<b>131,20</b>
53244	<b>297,25</b>	53425	<b>322,88</b>	53495	<b>307,50</b>	53643/O	<b>0,00</b>
53247	<b>246,00</b>	53426	<b>271,63</b>	53497	<b>134,28</b>	53644	<b>129,66</b>
53249	<b>174,25</b>	53428	<b>162,98</b>	53498	<b>126,08</b>	53645	<b>0,00</b>
53250	<b>129,15</b>	53429	<b>143,50</b>	53499	<b>177,33</b>	53646	<b>121,98</b>
53251	<b>158,88</b>	53430	<b>0,00</b>	53500	<b>138,38</b>	53646/O	<b>0,00</b>
53253	<b>173,23</b>	53431	<b>172,20</b>	53501	<b>199,88</b>	53647	<b>132,23</b>
53254	<b>179,38</b>	53431/O	<b>0,00</b>	53505	<b>171,18</b>	53648	<b>127,10</b>
53264	<b>256,25</b>	53432	<b>91,23</b>	53510	<b>0,00</b>	53648/O	<b>0,00</b>
53266	<b>129,15</b>	53432/O	<b>0,00</b>	53511	<b>117,88</b>	53649	<b>128,13</b>
53272	<b>128,13</b>	53433	<b>128,13</b>	53516	<b>107,63</b>	53649/O	<b>0,00</b>
53273	<b>147,60</b>	53433/O	<b>0,00</b>	53516/O	<b>0,00</b>	53650	<b>133,25</b>
53284	<b>182,45</b>	53434	<b>99,43</b>	53519	<b>132,23</b>	53651	<b>133,25</b>
53287	<b>123,00</b>	53435	<b>151,70</b>	53519/O	<b>0,00</b>	53651/O	<b>0,00</b>
53297	<b>153,75</b>	53435/O	<b>0,00</b>	53521	<b>153,75</b>	53652/O	<b>164,00</b>
53308	<b>0,00</b>	53439	<b>104,55</b>	53522	<b>133,25</b>	53653	<b>0,00</b>
53309	<b>126,08</b>	53439/O	<b>0,00</b>	53524	<b>202,95</b>	53654	<b>217,30</b>
53310	<b>132,23</b>	53440	<b>208,08</b>	53528	<b>161,95</b>	53654/O	<b>127,10</b>
53311	<b>101,48</b>	53441	<b>135,30</b>	53528/O	<b>0,00</b>	53655	<b>138,38</b>
53311/O	<b>0,00</b>	53442	<b>0,00</b>	53529	<b>193,73</b>	53655/O	<b>0,00</b>
53312	<b>98,40</b>	53443	<b>159,90</b>	53529/O	<b>0,00</b>	53656	<b>138,38</b>
53312/O	<b>0,00</b>	53443+C	<b>164,00</b>	53537	<b>133,25</b>	53657	<b>148,63</b>
53314	<b>152,73</b>	53444	<b>160,93</b>	53539	<b>200,90</b>	53657/O	<b>164,00</b>
53314/O	<b>0,00</b>	53444/O	<b>0,00</b>	53546	<b>125,05</b>	53658	<b>202,95</b>
53317	<b>102,50</b>	53445	<b>166,05</b>	53549	<b>150,68</b>	53659	<b>123,00</b>
53318	<b>101,48</b>	53445/O	<b>0,00</b>	53553	<b>117,88</b>	53659/O	<b>147,60</b>
53319	<b>135,30</b>	53446	<b>166,05</b>	53555	<b>191,68</b>	53660	<b>158,88</b>
53319/O	<b>0,00</b>	53446/O	<b>0,00</b>	53562	<b>141,45</b>	53660/O	<b>174,25</b>
53320	<b>166,05</b>	53447	<b>164,00</b>	53565	<b>261,38</b>	53661	<b>159,90</b>
53321	<b>119,93</b>	53448	<b>223,45</b>	53569	<b>147,60</b>	53662	<b>117,88</b>
53322	<b>141,45</b>	53449	<b>97,38</b>	53574	<b>117,88</b>	53663	<b>123,00</b>
53324	<b>120,95</b>	53449/O	<b>0,00</b>	53575	<b>123,00</b>	53664	<b>235,75</b>
53325	<b>138,38</b>	53450	<b>140,43</b>	53576	<b>151,70</b>	53665	<b>111,73</b>
53326	<b>152,73</b>	53452	<b>0,00</b>	53581	<b>215,25</b>	53666	<b>97,38</b>
53327	<b>166,05</b>	53453	<b>161,95</b>	53582	<b>143,50</b>	53666/O	<b>0,00</b>
53328	<b>131,20</b>	53454	<b>117,88</b>	53583	<b>169,13</b>	53667	<b>101,48</b>
53329	<b>413,18</b>	53456	<b>166,05</b>	53584	<b>192,70</b>	53668	<b>297,25</b>
53330	<b>169,13</b>	53461	<b>152,73</b>	53602	<b>164,00</b>	53669	<b>123,00</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
53670	<b>147,60</b>	53749	<b>394,63</b>	53823	<b>143,50</b>	53986	<b>410,00</b>
53671	<b>143,50</b>	53751	<b>156,83</b>	53824	<b>142,48</b>	5400003	<b>87,85</b>
53672	<b>148,63</b>	53752	<b>114,80</b>	53825	<b>102,50</b>	5400006	<b>12,30</b>
53674	<b>92,25</b>	53753	<b>130,18</b>	53826	<b>205,00</b>	5400007	<b>17,57</b>
53675	<b>153,75</b>	53754	<b>123,00</b>	53827	<b>240,88</b>	5400009	<b>1,03</b>
53676	<b>93,28</b>	53755	<b>133,25</b>	53828	<b>138,38</b>	5400014	<b>2,93</b>
53677	<b>164,00</b>	53756	<b>164,00</b>	53830	<b>153,75</b>	5400019	<b>14,65</b>
53678	<b>166,05</b>	53757	<b>166,05</b>	53831	<b>82,00</b>	5400023	<b>17,57</b>
53679	<b>205,00</b>	53758	<b>184,50</b>	53832	<b>138,38</b>	5400024	<b>240,88</b>
53679/O	<b>211,15</b>	53759	<b>191,68</b>	53833	<b>123,00</b>	5400025	<b>622,32</b>
53680	<b>138,38</b>	53760	<b>246,00</b>	53836	<b>137,35</b>	5400027	<b>2,93</b>
53681	<b>139,40</b>	53761	<b>207,05</b>	53837	<b>100,45</b>	5400029	<b>2,93</b>
53682	<b>173,23</b>	53762	<b>129,15</b>	53839	<b>184,50</b>	5400030	<b>2,93</b>
53682/O	<b>182,45</b>	53763	<b>205,00</b>	53840	<b>169,13</b>	5400031	<b>2,05</b>
53683	<b>167,08</b>	53764	<b>174,25</b>	53842	<b>219,35</b>	5400032	<b>233,19</b>
53684	<b>85,08</b>	53765	<b>121,98</b>	53845	<b>186,55</b>	5400035	<b>107,63</b>
53685	<b>133,25</b>	53766	<b>174,25</b>	53848	<b>399,75</b>	5400037	<b>8,78</b>
53686	<b>117,88</b>	53767	<b>125,05</b>	53849	<b>115,83</b>	5400038	<b>1,03</b>
53688	<b>118,90</b>	53768	<b>143,50</b>	53850	<b>152,73</b>	540004	<b>250,92</b>
53689	<b>210,13</b>	53769	<b>139,40</b>	53851	<b>121,98</b>	5400042	<b>798,03</b>
53690	<b>205,00</b>	53770	<b>0,00</b>	53852	<b>157,85</b>	5400044	<b>175,72</b>
53691	<b>451,00</b>	53771	<b>163,49</b>	53853	<b>138,38</b>	5400048	<b>13,18</b>
53692	<b>297,25</b>	53772	<b>133,25</b>	53857	<b>154,78</b>	5400065	<b>175,72</b>
53693	<b>358,75</b>	53773	<b>123,00</b>	53858	<b>240,88</b>	540007	<b>302,38</b>
53694	<b>157,85</b>	53774	<b>117,88</b>	53859	<b>357,73</b>	540008	<b>149,65</b>
53695	<b>158,88</b>	53775	<b>148,63</b>	53860	<b>205,00</b>	54053	<b>101,48</b>
53696	<b>136,84</b>	53776	<b>150,68</b>	53861	<b>376,18</b>	54054	<b>102,50</b>
53697	<b>0,00</b>	53777	<b>174,25</b>	53862	<b>404,88</b>	54056	<b>199,88</b>
53698	<b>129,15</b>	53778	<b>142,48</b>	53863	<b>328,00</b>	54057	<b>143,50</b>
53701	<b>151,70</b>	53781	<b>194,75</b>	53864	<b>284,95</b>	54058	<b>1,50</b>
53702	<b>135,30</b>	53782	<b>183,48</b>	53865	<b>420,25</b>	54060	<b>164,00</b>
53703	<b>130,18</b>	53783	<b>174,25</b>	53866	<b>410,00</b>	54062	<b>165,03</b>
53705	<b>102,50</b>	53784	<b>169,13</b>	53867	<b>357,73</b>	54065	<b>102,50</b>
53706	<b>287,00</b>	53785	<b>117,88</b>	53868	<b>328,00</b>	54067	<b>123,00</b>
53707	<b>322,88</b>	53786	<b>117,88</b>	53869	<b>382,33</b>	54069	<b>755,43</b>
53709	<b>169,13</b>	53787	<b>143,50</b>	53870	<b>266,50</b>	54076	<b>372,08</b>
53710	<b>121,98</b>	53788	<b>117,88</b>	53871	<b>502,25</b>	54079	<b>442,80</b>
53712	<b>132,23</b>	53789	<b>235,75</b>	53882	<b>533,00</b>	540803 12V	<b>175,79</b>
53713	<b>287,00</b>	53790	<b>256,25</b>	53887	<b>157,85</b>	540804 12V	<b>202,08</b>
53714	<b>126,08</b>	53791	<b>78,93</b>	53902	<b>256,25</b>	540810 12V	<b>351,42</b>
53715	<b>129,15</b>	53792	<b>152,73</b>	53906	<b>172,20</b>	540824 12V	<b>351,42</b>
53716	<b>108,65</b>	53793	<b>189,63</b>	53908	<b>203,98</b>	54085	<b>305,45</b>
53717	<b>112,75</b>	53794	<b>170,15</b>	53911	<b>104,55</b>	54087	<b>570,93</b>
53720	<b>394,63</b>	53795	<b>210,13</b>	53912	<b>72,78</b>	54096	<b>326,98</b>
53721	<b>121,98</b>	53796	<b>78,93</b>	53913	<b>178,35</b>	54097	<b>358,75</b>
53722	<b>190,65</b>	53797	<b>224,48</b>	53914	<b>120,95</b>	54104	<b>50,23</b>
53723	<b>220,38</b>	53798	<b>143,50</b>	53915	<b>107,63</b>	54107	<b>101,48</b>
53724	<b>166,05</b>	53800	<b>132,23</b>	53919	<b>374,13</b>	54109	<b>121,98</b>
53725	<b>135,30</b>	53801	<b>119,93</b>	53920	<b>128,13</b>	54110	<b>121,98</b>
53726	<b>177,33</b>	53802	<b>98,40</b>	53921	<b>133,25</b>	54116	<b>143,50</b>
53727	<b>130,18</b>	53803	<b>143,50</b>	53925	<b>123,00</b>	54119	<b>158,88</b>
53728	<b>130,18</b>	53805	<b>169,13</b>	53926	<b>138,38</b>	54128	<b>169,13</b>
53729	<b>215,25</b>	53806	<b>179,38</b>	53927	<b>133,25</b>	54132	<b>133,25</b>
53731	<b>0,00</b>	53807	<b>156,83</b>	53928	<b>121,98</b>	54133	<b>158,88</b>
53732	<b>158,88</b>	53808	<b>153,75</b>	53931	<b>127,10</b>	54135	<b>133,25</b>
53734	<b>155,80</b>	53809	<b>128,13</b>	53932	<b>287,00</b>	54138	<b>143,50</b>
53735	<b>130,18</b>	53810	<b>158,88</b>	53935	<b>123,00</b>	54141	<b>299,30</b>
53737	<b>135,30</b>	53812	<b>107,63</b>	53937	<b>112,75</b>	54151	<b>101,48</b>
53738	<b>215,25</b>	53813	<b>100,00</b>	53938	<b>207,05</b>	54159	<b>670,35</b>
53739	<b>132,23</b>	53814	<b>102,50</b>	53943	<b>116,85</b>	54160	<b>143,50</b>
53740	<b>128,13</b>	53815	<b>111,73</b>	53944	<b>104,55</b>	54161	<b>101,48</b>
53741	<b>123,00</b>	53816	<b>98,40</b>	53946	<b>281,88</b>	54162	<b>193,73</b>
53743	<b>129,15</b>	53818	<b>148,63</b>	53962	<b>158,88</b>	54163	<b>256,25</b>
53744	<b>126,08</b>	53819	<b>102,50</b>	53964	<b>225,50</b>	54175	<b>101,48</b>
53745	<b>117,88</b>	53820	<b>102,50</b>	53969	<b>522,75</b>	54177	<b>138,38</b>
53746	<b>193,73</b>	53821	<b>133,25</b>	53981	<b>507,38</b>	54182	<b>59,45</b>
53747	<b>34,85</b>	53822	<b>276,75</b>	53983	<b>358,75</b>	54183	<b>92,25</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
54185	<b>128,13</b>	54443	<b>164,00</b>	54706	<b>189,63</b>	55572	<b>47,15</b>
54188	<b>112,75</b>	54446	<b>640,63</b>	54707	<b>199,88</b>	55579	<b>162,53</b>
54194	<b>179,38</b>	54449	<b>101,48</b>	54713	<b>206,03</b>	55581	<b>96,65</b>
54263	<b>133,25</b>	54450	<b>203,98</b>	54716	<b>199,88</b>	55583	<b>162,53</b>
54271	<b>87,13</b>	54453	<b>189,63</b>	54723	<b>164,00</b>	55585	<b>51,25</b>
54284	<b>101,48</b>	54456	<b>189,63</b>	54731	<b>102,50</b>	55586	<b>162,53</b>
54288	<b>246,00</b>	54457	<b>271,63</b>	54751	<b>128,13</b>	55588	<b>552,03</b>
54289	<b>1,23</b>	54460	<b>292,13</b>	54752	<b>481,75</b>	55592	<b>62,97</b>
54290	<b>133,25</b>	54461	<b>153,75</b>	54758	<b>101,48</b>	55593	<b>46,85</b>
54291	<b>143,50</b>	54462	<b>184,50</b>	54759	<b>233,70</b>	55594	<b>49,78</b>
54291/A	<b>142,48</b>	54463	<b>101,48</b>	54761	<b>153,75</b>	55595	<b>64,43</b>
54292	<b>143,50</b>	54469	<b>138,38</b>	54768	<b>121,98</b>	55600	<b>27,82</b>
54293	<b>184,50</b>	54472	<b>101,48</b>	54772	<b>138,38</b>	55602	<b>30,75</b>
54297	<b>174,25</b>	54474	<b>205,00</b>	54773	<b>179,38</b>	55681	<b>175,72</b>
54299	<b>133,25</b>	54480	<b>123,00</b>	54777	<b>101,48</b>	55686	<b>27,82</b>
54300	<b>199,88</b>	54481	<b>302,38</b>	54787	<b>101,48</b>	55733	<b>73,22</b>
54301	<b>199,88</b>	54483	<b>773,88</b>	54790	<b>138,38</b>	55870	<b>71,75</b>
54302	<b>199,88</b>	54485	<b>184,50</b>	54794	<b>123,00</b>	55873	<b>108,35</b>
54303	<b>51,15</b>	54491	<b>1,12</b>	54801	<b>184,50</b>	55883	<b>33,68</b>
54304	<b>199,88</b>	54494	<b>1,48</b>	54802	<b>138,38</b>	55993	<b>58,57</b>
54305	<b>199,88</b>	54496	<b>1,03</b>	54807	<b>164,00</b>	55996	<b>42,47</b>
54306	<b>199,88</b>	54499	<b>184,50</b>	54809	<b>123,00</b>	56156	<b>115,68</b>
54310	<b>80,00</b>	54502	<b>174,25</b>	54811	<b>133,25</b>	56400	<b>108,35</b>
54311	<b>101,48</b>	54509	<b>101,48</b>	54858	<b>256,25</b>	56664	<b>46,85</b>
54313	<b>256,25</b>	54513	<b>101,48</b>	54859	<b>149,65</b>	56666	<b>86,40</b>
54314	<b>123,00</b>	54514	<b>281,88</b>	54861	<b>169,13</b>	56731	<b>45,40</b>
54316	<b>256,25</b>	54535	<b>143,50</b>	54873	<b>158,88</b>	56751	<b>38,07</b>
54317	<b>143,50</b>	54540	<b>101,48</b>	54877	<b>133,25</b>	56792	<b>51,25</b>
54319	<b>148,63</b>	54546	<b>148,63</b>	54878	<b>133,25</b>	56841	<b>50,23</b>
54320	<b>110,70</b>	54550	<b>101,48</b>	54880	<b>215,25</b>	5700002	<b>287,00</b>
54322	<b>157,85</b>	54559	<b>76,88</b>	54881	<b>215,25</b>	5700012	<b>297,25</b>
54324	<b>138,38</b>	54562	<b>143,50</b>	54883	<b>270,29</b>	5700024	<b>244,98</b>
54325	<b>256,25</b>	54563	<b>164,00</b>	54885	<b>285,98</b>	5700025	<b>369,00</b>
54328	<b>215,25</b>	54564	<b>117,88</b>	54903	<b>143,50</b>	5700029	<b>256,25</b>
54337	<b>461,25</b>	54565	<b>205,00</b>	54904	<b>205,00</b>	5700032	<b>328,00</b>
54339	<b>205,00</b>	54566	<b>205,00</b>	54908	<b>256,25</b>	5700035	<b>205,00</b>
54348	<b>117,88</b>	54571	<b>143,50</b>	54911	<b>101,48</b>	5700038	<b>244,98</b>
54353	<b>141,45</b>	54572	<b>143,50</b>	54912	<b>112,75</b>	5700039	<b>406,93</b>
54363	<b>174,25</b>	54573	<b>169,13</b>	54914	<b>189,63</b>	5700050	<b>256,25</b>
54364	<b>138,38</b>	54590	<b>144,53</b>	54915	<b>287,00</b>	5700051	<b>256,25</b>
54367	<b>256,25</b>	54600	<b>133,25</b>	54919	<b>184,50</b>	5700052	<b>256,25</b>
54375	<b>256,25</b>	54603	<b>215,25</b>	5500007	<b>107,63</b>	5700063	<b>367,98</b>
54376	<b>358,75</b>	54606	<b>101,48</b>	5500012	<b>111,32</b>	5700064	<b>258,30</b>
54379	<b>399,75</b>	54608	<b>225,50</b>	5500013	<b>111,32</b>	5700071	<b>255,23</b>
54381	<b>146,58</b>	54612	<b>194,75</b>	5500014	<b>76,16</b>	5700072	<b>357,73</b>
54383	<b>173,23</b>	54618	<b>148,63</b>	5500015	<b>76,16</b>	5700074	<b>256,25</b>
54385	<b>205,00</b>	54625	<b>322,88</b>	5500022	<b>133,25</b>	5700078	<b>225,50</b>
54386	<b>461,25</b>	54629	<b>281,88</b>	55012	<b>9,38</b>	5700079	<b>367,98</b>
54387	<b>123,00</b>	54630	<b>127,10</b>	55043	<b>13,33</b>	5700099	<b>251,13</b>
54389	<b>205,00</b>	54631	<b>302,38</b>	55052	<b>15,38</b>	5700114	<b>292,13</b>
54391	<b>117,88</b>	54633	<b>101,48</b>	55456	<b>111,28</b>	5700115	<b>292,13</b>
54395	<b>193,73</b>	54634	<b>215,25</b>	55462	<b>139,10</b>	5700133	<b>328,00</b>
54396	<b>133,25</b>	54637	<b>148,63</b>	55481	<b>69,70</b>	57035	<b>287,00</b>
54397	<b>119,93</b>	54643	<b>174,25</b>	55483	<b>86,40</b>	57038	<b>389,50</b>
54398	<b>178,30</b>	54647	<b>101,48</b>	55489	<b>102,50</b>	57064	<b>348,50</b>
54399	<b>194,75</b>	54662	<b>123,00</b>	55499	<b>169,85</b>	57098	<b>358,75</b>
54418	<b>179,38</b>	54664	<b>199,88</b>	55516	<b>124,47</b>	57107	<b>276,75</b>
54419	<b>101,48</b>	54671	<b>112,75</b>	55522	<b>159,60</b>	57109	<b>328,00</b>
54420	<b>296,23</b>	54677	<b>121,98</b>	55523	<b>95,18</b>	57122	<b>266,50</b>
54422	<b>153,75</b>	54686	<b>123,00</b>	55528	<b>161,07</b>	57125	<b>256,25</b>
54423	<b>101,48</b>	54688	<b>158,88</b>	55529	<b>143,50</b>	57126	<b>630,79</b>
54425	<b>101,48</b>	54689	<b>123,00</b>	55548	<b>142,03</b>	57145	<b>297,25</b>
54427	<b>101,48</b>	54698	<b>121,98</b>	55556	<b>51,25</b>	57156	<b>287,00</b>
54428	<b>130,18</b>	54700	<b>101,48</b>	55557	<b>70,28</b>	57160	<b>307,50</b>
54434	<b>121,98</b>	54702	<b>121,98</b>	55563	<b>269,43</b>	57171	<b>347,48</b>
54435	<b>164,00</b>	54704	<b>102,50</b>	55566	<b>244,53</b>	57173	<b>358,75</b>
54439	<b>101,48</b>	54705	<b>143,50</b>	55567	<b>68,82</b>	57176	<b>307,50</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
57178	<b>328,00</b>	57664	<b>338,25</b>	5900100	<b>178,65</b>	5900358	<b>24,90</b>
57190	<b>302,38</b>	57714	<b>389,50</b>	5900102	<b>1,85</b>	5900359	<b>15,38</b>
57191	<b>348,50</b>	57716	<b>374,13</b>	5900103	<b>231,65</b>	5900380	<b>49,50</b>
57192	<b>348,50</b>	57720	<b>425,38</b>	5900112	<b>203,53</b>	5900390	<b>58,02</b>
57193	<b>348,50</b>	57723	<b>322,88</b>	5900114	<b>95,18</b>	5900393	<b>254,78</b>
57194	<b>358,75</b>	57725	<b>445,88</b>	5900130	<b>332,10</b>	5900398	<b>96,65</b>
57228	<b>358,75</b>	57728	<b>322,88</b>	5900150	<b>8,20</b>	59004	<b>15,68</b>
57230	<b>164,00</b>	57732	<b>328,00</b>	5900151	<b>8,20</b>	5900413	<b>619,40</b>
57271	<b>307,50</b>	57744	<b>348,50</b>	5900152	<b>44,90</b>	59006	<b>15,68</b>
57272	<b>179,38</b>	57751	<b>297,25</b>	5900172	<b>26,35</b>	59007	<b>10,56</b>
57276	<b>262,40</b>	57754	<b>328,00</b>	5900176	<b>34,34</b>	59007YF	<b>14,48</b>
57278	<b>143,50</b>	57755	<b>389,50</b>	5900177	<b>2,87</b>	59009	<b>10,25</b>
57283	<b>143,50</b>	57756	<b>328,00</b>	5900180	<b>13,18</b>	59010	<b>24,86</b>
57310	<b>358,75</b>	57758	<b>328,00</b>	5900184	<b>19,48</b>	59011	<b>1414,50</b>
57313	<b>174,25</b>	57759	<b>328,00</b>	59002	<b>10,56</b>	59012	<b>15,32</b>
57314	<b>201,68</b>	57760	<b>328,00</b>	5900200	<b>1019,88</b>	59013	<b>34,99</b>
57322	<b>328,00</b>	57763	<b>317,75</b>	5900201	<b>530,95</b>	59015	<b>18,10</b>
57325	<b>222,54</b>	57765	<b>358,75</b>	5900219	<b>36,19</b>	59017	<b>1,03</b>
57334	<b>389,50</b>	57769	<b>297,25</b>	5900219H	<b>32,70</b>	59020	<b>48,27</b>
57336	<b>343,38</b>	57771	<b>369,00</b>	5900219YF	<b>41,02</b>	59021	<b>48,74</b>
57345	<b>369,00</b>	57772	<b>369,00</b>	5900220	<b>36,19</b>	59022	<b>9,66</b>
57354	<b>287,00</b>	57792	<b>392,58</b>	5900220YF	<b>36,39</b>	59023	<b>12,06</b>
57356	<b>358,75</b>	57868	<b>358,75</b>	5900221	<b>19,58</b>	59024	<b>132,73</b>
57362	<b>287,00</b>	57869	<b>379,25</b>	5900222	<b>37,05</b>	59025	<b>25,34</b>
57363	<b>358,75</b>	57881	<b>378,23</b>	5900223	<b>38,07</b>	59025K	<b>103,17</b>
57364	<b>358,75</b>	57957	<b>358,75</b>	5900224	<b>102,56</b>	59026	<b>55,71</b>
57366	<b>358,75</b>	57972	<b>358,75</b>	5900225	<b>8,20</b>	59028	<b>60,37</b>
57376	<b>358,75</b>	57981	<b>358,75</b>	5900228	<b>30,17</b>	59030	<b>48,74</b>
57378	<b>297,25</b>	5800047/A	<b>326,98</b>	5900228H	<b>33,18</b>	5903005	<b>1014,75</b>
57380	<b>307,50</b>	58035/A	<b>358,75</b>	5900228YF	<b>33,18</b>	5903006	<b>584,25</b>
57381	<b>307,50</b>	58160	<b>471,50</b>	5900229	<b>12,67</b>	5903007	<b>553,50</b>
57387	<b>358,75</b>	58194	<b>553,50</b>	5900231	<b>147,20</b>	5903009	<b>2460,00</b>
57396	<b>358,75</b>	58328/A	<b>358,75</b>	5900232	<b>38,18</b>	5903010	<b>2788,00</b>
57398	<b>328,00</b>	58396	<b>430,50</b>	5900233	<b>111,47</b>	59032	<b>30,75</b>
57435	<b>307,50</b>	58599	<b>492,00</b>	5900234	<b>39,87</b>	59034	<b>10,25</b>
57436	<b>255,23</b>	58723	<b>594,50</b>	5900235	<b>22,29</b>	59036	<b>22,96</b>
57458	<b>548,38</b>	58735	<b>697,00</b>	5900236	<b>39,31</b>	59037	<b>0,72</b>
57463	<b>328,00</b>	58755	<b>1221,80</b>	5900237	<b>21,73</b>	59038	<b>73,80</b>
57470	<b>451,00</b>	58760	<b>553,50</b>	5900238	<b>248,56</b>	59039	<b>25,52</b>
57498	<b>369,00</b>	58771/A	<b>461,25</b>	5900239	<b>32,15</b>	59040	<b>13,48</b>
57500	<b>369,00</b>	58781/A	<b>302,38</b>	5900240	<b>32,90</b>	59041	<b>10,72</b>
57506	<b>369,00</b>	58937	<b>369,00</b>	5900250	<b>93,72</b>	59042	<b>33,18</b>
57507	<b>256,25</b>	5900000	<b>7,18</b>	5900251	<b>2,05</b>	59043	<b>36,19</b>
57516	<b>389,50</b>	5900009	<b>1,03</b>	5900252	<b>363,88</b>	59045	<b>6,15</b>
57518	<b>404,88</b>	5900010	<b>1,03</b>	5900260	<b>7,32</b>	59047	<b>22,55</b>
57534	<b>374,13</b>	5900024	<b>1,03</b>	5900265	<b>10,05</b>	59057	<b>4,61</b>
57538	<b>358,75</b>	5900025	<b>1,03</b>	5900267	<b>524,22</b>	59059	<b>9,74</b>
57539	<b>338,25</b>	5900027	<b>6,60</b>	5900279	<b>26,35</b>	59060	<b>39,22</b>
57544	<b>348,50</b>	5900029	<b>9,90</b>	5900282	<b>21,97</b>	59061	<b>30,17</b>
57566	<b>348,50</b>	5900031	<b>26,65</b>	5900285	<b>39,98</b>	59062	<b>15,08</b>
57569	<b>292,13</b>	5900032	<b>26,65</b>	5900287	<b>45,10</b>	59063	<b>35,60</b>
57576	<b>307,50</b>	5900033	<b>32,90</b>	5900288	<b>57,40</b>	59064	<b>9,74</b>
57582	<b>297,25</b>	5900034	<b>32,90</b>	5900289	<b>1,47</b>	59065	<b>25,63</b>
57590	<b>287,00</b>	5900039	<b>2,56</b>	5900295	<b>43,05</b>	59068	<b>60,57</b>
57592	<b>307,50</b>	5900040	<b>32,90</b>	5900298	<b>44,08</b>	59069	<b>27,82</b>
57597	<b>369,00</b>	5900041	<b>37,15</b>	59002YF	<b>15,08</b>	59070	<b>21,97</b>
57599	<b>287,00</b>	5900045	<b>1,47</b>	59003	<b>10,85</b>	59071	<b>12,67</b>
57601	<b>369,00</b>	5900046	<b>1,47</b>	5900337	<b>56,35</b>	59072	<b>11,63</b>
57602	<b>307,50</b>	5900047	<b>1,47</b>	5900338	<b>56,35</b>	59073	<b>33,18</b>
57603	<b>297,25</b>	5900050	<b>33,42</b>	5900341	<b>84,93</b>	59075	<b>932,75</b>
57604	<b>369,00</b>	5900068	<b>5,95</b>	5900342	<b>17,50</b>	59077	<b>53,35</b>
57605	<b>374,13</b>	5900069	<b>0,62</b>	5900343	<b>17,50</b>	59078	<b>53,35</b>
57610	<b>338,25</b>	5900070	<b>0,62</b>	5900344	<b>54,80</b>	59079	<b>45,13</b>
57614	<b>338,25</b>	5900072	<b>8,35</b>	5900345	<b>54,80</b>	59085	<b>34,59</b>
57617	<b>338,25</b>	5900092	<b>150,82</b>	5900351	<b>148,63</b>	59088	<b>9,23</b>
57656	<b>369,00</b>	5900098	<b>6,15</b>	5900353	<b>16,10</b>	59089	<b>20,50</b>
57662	<b>338,25</b>	59001	<b>17,12</b>	5900356	<b>41,41</b>	59091	<b>17,94</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
59094	10,25	59330	33,31	59624	12,50	67133	307,50
59096	49,78	59331	33,31	59625	12,50	67138	338,25
59100	1,03	59332	33,31	59629	13,90	67139	338,25
59110	31,11	59334	0,87	59630	13,90	67140	256,25
59111	31,11	59335	1,79	59633	42,65	67142	279,00
59112	31,11	59337	53,35	59634H	60,95	67144	338,25
59114	1,47	59337HYF	94,35	59634L	60,95	67145	369,00
59122	2,93	59337YF	83,80	59650	30,17	67147	338,25
59125	0,97	59338	53,35	59652	4,72	67152	338,25
59126	34,99	59338HYF	94,35	59653	4,72	67153	287,00
59150	42,03	59338YF	83,80	59656	20,50	67154	338,25
59151	42,03	59340	72,40	59658	11,28	67155	440,75
59152	42,03	59341	38,25	59663	30,75	67172	338,25
59154	34,99	59342	0,77	59680	9,23	67177	307,50
59157	39,22	59344	2,82	59691	38,07	67179	338,25
59160	24,60	59345	1,54	59694	12,30	67183	307,50
59167	30,75	59346	2,77	59699	96,35	67186	348,50
59170	33,68	59347	1,03	59708	41,00	67188	379,25
59176	29,28	59350	3,28	59760	10,05	67190	328,00
59177	10,25	59351	5,13	59766	563,06	67191	328,00
59178	10,25	59352	88,15	59796	32,49	67195	328,00
59182	14,35	59353	0,31	59802	311,90	67197	243,95
59184	29,28	59354	132,73	59803	8,78	67200	328,00
59187	29,28	59355	1,59	59824	65,60	67201	328,00
59190	118,60	59356	1,69	59832	67,65	67202	203,98
59196	32,08	59357	2,26	59835	24,60	67203	353,63
59204	7,32	59358	1,79	59836	80,53	67204	348,50
59206	2,05	59370	43,46	59883	2,05	67219	338,25
59210	34,18	59371	43,46	59889	27,15	67220	221,40
59211	34,18	59372	43,46	59889YF	27,15	67221	338,25
59212	34,18	59380	34,03	59896	32,49	67223	358,75
59214	7,32	59381	34,03	59923	0,51	67226	292,13
59216	4,10	59382	34,03	59929	20,50	67230	266,50
59222	34,80	59390	44,18	59937	0,92	67232	358,75
59223	43,44	59391	44,18	59938	1,03	67233	312,63
59231	20,50	59392	44,18	59945	5,00	67234	338,25
59234	74,68	59396	32,08	59946	7,25	67271	297,25
59235	17,43	59470	412,05	59949	0,92	67272	317,75
59236	17,43	59476	56,38	59952	32,80	67281	307,50
59251	48,18	59492	6,15	59956	1,03	67285	328,00
59260	29,32	59495	41,00	59972	6,65	67286	328,00
59270	44,28	59498	10,25	59973	6,65	67292	388,48
59271	44,28	59506	7,18	59976	5,00	67293	367,98
59272	44,28	59508	2,05	59977	5,15	67294	338,25
59280	42,23	59528	417,69	59978	9,90	67295	317,75
59281	42,23	59530	503,31	59980	224,03	67298	328,00
59282	42,23	59546	5,13	59981	9,90	67299	410,00
59290	34,54	59560	36,90	59985	9,90	67300	328,00
59291	34,54	59567	0,51	59986	12,90	67310	312,63
59292	34,54	59568	20,50	59996	32,49	67312	317,75
59293	43,15	59570	1,03	67012	369,00	67313	317,75
59294	43,15	59576	3,08	67016	612,95	67315	292,13
59296	32,08	59577	148,52	67056	451,00	67319	317,75
59297	33,42	59581	5,13	67101	358,75	67324	343,38
59298	33,42	59582	1,03	67110	101,48	67328	317,75
59302	10,26	59601	13,18	67113	306,48	67354	374,13
59303	13,33	59605	20,50	67114	297,25	67358	430,50
59304	10,25	59607	1,47	67115	328,00	67400	338,25
59305	6,15	59608	1,47	67118	328,00	67402	418,20
59306	6,15	59612	9,23	67119	369,00	67418	338,25
59307	38,95	59613	7,95	67120	358,75	67426	338,25
59311	25,63	59614	16,30	67127	348,50	67431	328,00
59312	24,13	59617	6,15	67128	338,25	67432	389,50
59313	15,08	59619	12,50	67129	287,00	67439	338,25
59320	44,69	59621	1,49	67130	338,25	67440	365,93
59321	44,69	59622	2,97	67131	307,50	67441	338,25
59322	44,69	59623	12,50	67132	307,50	67444	379,25



CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
67446	<b>399,75</b>	68527	<b>563,75</b>	702.020	<b>512,50</b>	702.091	<b>362,44</b>
67451	<b>358,75</b>	68530/A	<b>287,00</b>	702.021	<b>0,00</b>	702.092	<b>203,98</b>
67458	<b>328,00</b>	68535	<b>404,88</b>	702.022	<b>123,00</b>	702091	<b>362,44</b>
67462	<b>328,00</b>	68556	<b>471,50</b>	702.023	<b>201,93</b>	704.001	<b>225,50</b>
67498	<b>461,25</b>	68583	<b>502,25</b>	702.024	<b>664,20</b>	704.002	<b>120,95</b>
67499	<b>358,75</b>	69045	<b>1,35</b>	702.025	<b>664,20</b>	704.003	<b>272,00</b>
67501	<b>328,00</b>	69046	<b>347,48</b>	702.027	<b>366,95</b>	704.006	<b>191,16</b>
67510	<b>338,25</b>	69048	<b>39,98</b>	702.028	<b>389,50</b>	704.007	<b>127,10</b>
67512	<b>338,25</b>	69049	<b>103,97</b>	702.029	<b>375,15</b>	704.008	<b>217,30</b>
67513	<b>338,25</b>	69051	<b>2,05</b>	702.030	<b>594,50</b>	704.009	<b>271,63</b>
67520	<b>328,00</b>	69052	<b>5,85</b>	702.031	<b>507,38</b>	704.010	<b>184,50</b>
67521	<b>366,95</b>	69058	<b>300,18</b>	702.032	<b>132,23</b>	704.011	<b>126,08</b>
67522	<b>244,98</b>	69059	<b>156,68</b>	702.035	<b>138,38</b>	704.012	<b>271,63</b>
67523	<b>276,75</b>	69065	<b>169,85</b>	702.036	<b>156,83</b>	704.012/O	<b>0,00</b>
67524	<b>307,50</b>	69071	<b>255,23</b>	702.037/O	<b>727,75</b>	704.013	<b>166,05</b>
67527	<b>353,63</b>	69074	<b>296,23</b>	702.038/O	<b>545,30</b>	704.014	<b>143,45</b>
67530	<b>256,25</b>	69078	<b>218,12</b>	702.040	<b>182,45</b>	704.014/O	<b>0,00</b>
67531	<b>338,25</b>	69083	<b>5,95</b>	702.041	<b>119,93</b>	704.016	<b>182,45</b>
67532	<b>338,25</b>	69084	<b>5,95</b>	702.041/O	<b>0,00</b>	704.016/O	<b>281,36</b>
67534	<b>338,25</b>	69085	<b>26,07</b>	702.042	<b>149,65</b>	704.017	<b>285,98</b>
67535	<b>256,25</b>	69086	<b>16,10</b>	702.042/O	<b>216,99</b>	704.018	<b>167,08</b>
67537	<b>408,98</b>	69088	<b>8,78</b>	702.043	<b>166,05</b>	704.019	<b>250,10</b>
67541	<b>328,00</b>	69113	<b>276,75</b>	702.043/O	<b>219,97</b>	704.020	<b>250,10</b>
67546	<b>338,25</b>	69115	<b>565,22</b>	702.044	<b>217,30</b>	704.021	<b>223,96</b>
67547	<b>266,50</b>	69183	<b>60,37</b>	702.045	<b>256,25</b>	704.022	<b>281,88</b>
67550	<b>285,98</b>	69184	<b>473,55</b>	702.045/O	<b>326,26</b>	704.023	<b>219,35</b>
67556	<b>365,93</b>	69187	<b>1,12</b>	702.048	<b>213,20</b>	704.024	<b>302,38</b>
67559	<b>553,50</b>	69201	<b>187,02</b>	702.048/O	<b>0,00</b>	704.025	<b>312,63</b>
67561	<b>338,25</b>	69203	<b>398,17</b>	702.049	<b>219,35</b>	704.026	<b>255,74</b>
67563	<b>358,75</b>	69204	<b>80,17</b>	702.049/O	<b>263,43</b>	704.027	<b>212,18</b>
67565	<b>338,25</b>	69207	<b>235,75</b>	702.050	<b>217,30</b>	704.028	<b>217,56</b>
67571	<b>413,08</b>	69225	<b>108,59</b>	702.050/O	<b>0,00</b>	704.029	<b>212,18</b>
67572	<b>358,75</b>	69228	<b>251,13</b>	702.052	<b>268,55</b>	704.030	<b>244,98</b>
67580	<b>425,38</b>	69229	<b>307,67</b>	702.053	<b>157,85</b>	704.031	<b>253,18</b>
67582	<b>328,00</b>	69230	<b>63,35</b>	702.054	<b>172,20</b>	704.032	<b>285,98</b>
67583	<b>328,00</b>	69231	<b>105,47</b>	702.055	<b>158,88</b>	704.033	<b>212,18</b>
67584	<b>338,25</b>	69233	<b>333,13</b>	702.056	<b>179,38</b>	704.034	<b>306,48</b>
67588	<b>328,00</b>	69234	<b>634,03</b>	702.057	<b>269,06</b>	704.035	<b>193,73</b>
67591	<b>302,38</b>	69235	<b>639,60</b>	702.058	<b>269,06</b>	704.036	<b>271,63</b>
67592	<b>328,00</b>	69236	<b>358,75</b>	702.059	<b>100,45</b>	704.037	<b>203,98</b>
67597	<b>369,00</b>	69238	<b>121,90</b>	702.060	<b>282,90</b>	704.038	<b>261,38</b>
67625	<b>328,00</b>	69239	<b>41,90</b>	702.061	<b>147,60</b>	704.039	<b>284,64</b>
67626	<b>328,00</b>	69240	<b>45,70</b>	702.061/O	<b>199,88</b>	705.001	<b>870,33</b>
67627	<b>492,00</b>	69241	<b>45,70</b>	702.062	<b>127,10</b>	705.004	<b>230,63</b>
67628	<b>399,75</b>	69242	<b>45,70</b>	702.062/O	<b>0,00</b>	705.006	<b>425,38</b>
67629	<b>338,25</b>	69243	<b>128,13</b>	702.063/O	<b>0,00</b>	706.001	<b>379,25</b>
67652	<b>430,50</b>	69250	<b>73,15</b>	702.067	<b>165,03</b>	706.002	<b>157,85</b>
67800	<b>306,48</b>	69251	<b>182,80</b>	702.068	<b>180,40</b>	706.003	<b>141,45</b>
67802	<b>338,25</b>	69311	<b>27,57</b>	702.069	<b>147,60</b>	706.004	<b>188,60</b>
68110/A	<b>256,25</b>	69312	<b>99,32</b>	702.071	<b>208,08</b>	706.006	<b>79,95</b>
68127	<b>492,00</b>	69401	<b>48,18</b>	702.072	<b>203,98</b>	706.007	<b>498,15</b>
68138	<b>635,50</b>	69993	<b>12,06</b>	702.072/O	<b>0,00</b>	706.008	<b>486,88</b>
68139	<b>533,00</b>	702.001	<b>207,05</b>	702.073	<b>252,15</b>	706.009	<b>306,48</b>
68141	<b>666,25</b>	702.001/O	<b>234,73</b>	702.074	<b>146,78</b>	706.010	<b>162,98</b>
68150	<b>415,13</b>	702.003	<b>195,78</b>	702.075	<b>207,05</b>	706.011	<b>107,63</b>
68155/A	<b>492,00</b>	702.005	<b>95,33</b>	702.077	<b>119,93</b>	706.013	<b>98,40</b>
68183	<b>461,25</b>	702.007	<b>215,25</b>	702.077/O	<b>249,90</b>	706.014	<b>171,18</b>
68197	<b>435,63</b>	702.007/O	<b>280,85</b>	702.078	<b>168,10</b>	706.014/O	<b>0,00</b>
68273	<b>256,25</b>	702.009	<b>164,00</b>	702.079	<b>219,09</b>	706.015	<b>183,48</b>
68295/A	<b>399,75</b>	702.010	<b>138,38</b>	702.080	<b>284,95</b>	706.015/O	<b>0,00</b>
68299/A	<b>461,25</b>	702.011	<b>193,73</b>	702.081	<b>189,63</b>	706.016	<b>150,68</b>
68312	<b>856,90</b>	702.012	<b>169,13</b>	702.084	<b>197,83</b>	706.016/O	<b>0,00</b>
68440	<b>471,50</b>	702.013	<b>188,60</b>	702.085	<b>347,48</b>	706.018	<b>153,75</b>
68445	<b>492,00</b>	702.014	<b>162,98</b>	702.086	<b>148,52</b>	706.018/O	<b>283,00</b>
68502	<b>562,73</b>	702.017	<b>306,99</b>	702.087	<b>204,49</b>	706.019	<b>175,28</b>
68503	<b>574,00</b>	702.018	<b>0,00</b>	702.088	<b>186,24</b>	706.019/O	<b>0,00</b>
68520	<b>512,50</b>	702.019	<b>189,63</b>	702.089	<b>456,84</b>	706.020	<b>132,23</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
706.020/O	<b>0,00</b>	709.040/O	<b>256,25</b>	710.029	<b>189,63</b>	715.003	<b>425,38</b>
706.021	<b>116,85</b>	709.041	<b>237,80</b>	710.030	<b>163,49</b>	715.004	<b>214,23</b>
706.021/O	<b>0,00</b>	709.041/O	<b>0,00</b>	710.031	<b>173,23</b>	715.005	<b>307,50</b>
706.022	<b>189,63</b>	709.042/O	<b>262,30</b>	710.032	<b>184,50</b>	715.006	<b>466,38</b>
706.022/O	<b>0,00</b>	709.043	<b>203,98</b>	710.034	<b>173,23</b>	715.007	<b>242,93</b>
706.023/O	<b>0,00</b>	709.043/O	<b>0,00</b>	710.035	<b>234,73</b>	715.008	<b>193,73</b>
706.024	<b>148,63</b>	709.044	<b>188,60</b>	710.036	<b>328,00</b>	715.009	<b>389,50</b>
706.024/O	<b>0,00</b>	709.045	<b>188,60</b>	710.037	<b>169,13</b>	715.011	<b>550,43</b>
706.026	<b>193,73</b>	709.045/O	<b>292,13</b>	710.038	<b>121,98</b>	715.012	<b>408,98</b>
706.026/O	<b>0,00</b>	709.046	<b>178,35</b>	710.039	<b>204,49</b>	715012	<b>408,98</b>
706.027	<b>244,98</b>	709.046/O	<b>285,98</b>	710.040	<b>122,49</b>	717.001	<b>173,23</b>
706.027/O	<b>0,00</b>	709.047	<b>177,33</b>	710.041	<b>101,48</b>	717.003	<b>198,85</b>
706.028	<b>156,83</b>	709.047/O	<b>285,98</b>	710.042	<b>272,65</b>	717.004	<b>245,49</b>
706.028/O	<b>261,38</b>	709.050	<b>179,38</b>	710.043	<b>173,23</b>	717.005	<b>220,38</b>
706.029	<b>224,48</b>	709.050/O	<b>248,05</b>	710.044	<b>153,24</b>	717.006	<b>328,00</b>
706.029/O	<b>0,00</b>	709.051	<b>175,28</b>	710.045	<b>139,00</b>	717.007	<b>302,38</b>
706.030	<b>152,73</b>	709.053	<b>170,15</b>	711.002	<b>363,16</b>	717.008	<b>593,48</b>
706.030/O	<b>0,00</b>	709.053/O	<b>0,00</b>	711.003	<b>408,98</b>	717003	<b>198,85</b>
706.031	<b>173,74</b>	709.054	<b>224,48</b>	711.004	<b>408,98</b>	718.001	<b>167,08</b>
706.032	<b>160,41</b>	709.054/O	<b>294,18</b>	711.005	<b>388,48</b>	718.001/O	<b>0,00</b>
706.033	<b>195,78</b>	709.055	<b>167,08</b>	711.006	<b>331,08</b>	718.002	<b>188,60</b>
706.034	<b>188,60</b>	709.055/O	<b>289,05</b>	711.007	<b>272,65</b>	718.002/O	<b>0,00</b>
706.035	<b>174,25</b>	709.057	<b>157,85</b>	712.001	<b>295,20</b>	718.003	<b>199,88</b>
706.036	<b>205,00</b>	709.058	<b>178,35</b>	712.002	<b>281,88</b>	718.004	<b>220,38</b>
706.037	<b>252,15</b>	709.059	<b>183,48</b>	712.003	<b>226,53</b>	718.004/O	<b>461,25</b>
706.038	<b>142,48</b>	709.062	<b>198,50</b>	712.004	<b>352,60</b>	718.110	<b>220,38</b>
706.039	<b>179,38</b>	709.062/O	<b>252,15</b>	712.005	<b>507,38</b>	718.110/O	<b>0,00</b>
706.041	<b>219,35</b>	709.063	<b>173,23</b>	712.006	<b>244,98</b>	718.111	<b>240,88</b>
706.042	<b>203,98</b>	709.063/O	<b>229,60</b>	712.007	<b>460,23</b>	718.111/O	<b>305,45</b>
706.043	<b>302,38</b>	709.065	<b>159,90</b>	712.008	<b>337,23</b>	718.114	<b>149,65</b>
706.044	<b>445,88</b>	709.065/O	<b>307,50</b>	712.009	<b>306,48</b>	718.114/O	<b>0,00</b>
706.046	<b>241,90</b>	709.066	<b>282,90</b>	712.010	<b>302,38</b>	718.115	<b>198,85</b>
706.047	<b>306,48</b>	709.067	<b>142,48</b>	712.011	<b>511,48</b>	718.116	<b>162,98</b>
706.048	<b>183,10</b>	709.068	<b>215,28</b>	712.012	<b>221,40</b>	718.116/O	<b>0,00</b>
70600288	<b>51,25</b>	709.069	<b>234,73</b>	712.013	<b>301,35</b>	718.117	<b>219,35</b>
70600298	<b>51,25</b>	709.070	<b>272,34</b>	712.014	<b>396,10</b>	718.117/O	<b>256,25</b>
706047	<b>306,48</b>	709015	<b>223,45</b>	712.015	<b>204,49</b>	718.118/O	<b>229,60</b>
707.001	<b>177,33</b>	709070	<b>272,34</b>	712.016	<b>194,24</b>	718.119	<b>230,63</b>
707.002	<b>259,33</b>	710.001	<b>210,13</b>	712.018	<b>349,50</b>	718.119/O	<b>287,00</b>
707.003	<b>167,49</b>	710.002	<b>150,68</b>	714.001	<b>178,35</b>	718.120	<b>219,35</b>
707.004	<b>177,33</b>	710.002/O	<b>0,00</b>	714.002	<b>0,00</b>	718.120/O	<b>353,63</b>
709.001	<b>135,30</b>	710.004	<b>124,03</b>	714.004	<b>178,35</b>	718.122/O	<b>743,13</b>
709.002	<b>126,08</b>	710.005	<b>151,19</b>	714.006	<b>953,25</b>	718.123	<b>588,35</b>
709.005	<b>125,05</b>	710.005/O	<b>0,00</b>	714.007	<b>152,73</b>	718.128/O	<b>531,98</b>
709.007	<b>142,48</b>	710.010	<b>165,03</b>	714.008	<b>1077,17</b>	718.129	<b>964,53</b>
709.009	<b>144,53</b>	710.010/O	<b>0,00</b>	714.009	<b>830,25</b>	718.130	<b>215,25</b>
709.010	<b>201,93</b>	710.011	<b>159,90</b>	714.010	<b>0,00</b>	718.131	<b>277,78</b>
709.013	<b>205,00</b>	710.011/O	<b>0,00</b>	714.010/O	<b>1608,12</b>	718.132/O	<b>870,23</b>
709.015	<b>223,45</b>	710.013	<b>121,98</b>	714.011	<b>0,00</b>	718.133	<b>215,25</b>
709.016	<b>162,98</b>	710.013/O	<b>0,00</b>	714.011/O	<b>997,22</b>	718.133/O	<b>0,00</b>
709.017	<b>244,36</b>	710.014	<b>187,58</b>	714.012	<b>0,00</b>	718.134	<b>229,60</b>
709.018	<b>244,36</b>	710.014/O	<b>0,00</b>	714.012/O	<b>1030,33</b>	718.134/O	<b>0,00</b>
709.026	<b>134,28</b>	710.015	<b>168,10</b>	714.013/O	<b>476,63</b>	718.135	<b>586,30</b>
709.027	<b>125,05</b>	710.016	<b>171,18</b>	714.014	<b>999,38</b>	718.136	<b>220,38</b>
709.028	<b>202,95</b>	710.017	<b>181,43</b>	714.014/O	<b>0,00</b>	718.136/O	<b>0,00</b>
709.029	<b>166,05</b>	710.017/O	<b>265,48</b>	714.015/O	<b>1378,63</b>	718.137/O	<b>0,00</b>
709.030	<b>152,73</b>	710.018	<b>117,88</b>	714.016/O	<b>804,63</b>	718.138	<b>1075,43</b>
709.031	<b>141,45</b>	710.019	<b>204,49</b>	714.017/O	<b>924,55</b>	718.140	<b>172,20</b>
709.032	<b>135,30</b>	710.020	<b>152,73</b>	714.018	<b>1732,25</b>	718.141	<b>173,23</b>
709.033	<b>141,45</b>	710.021	<b>183,48</b>	714.019/O	<b>511,48</b>	718.141/O	<b>0,00</b>
709.034	<b>144,53</b>	710.022	<b>173,23</b>	714.020	<b>480,73</b>	718.142/O	<b>420,25</b>
709.035	<b>156,83</b>	710.023	<b>276,65</b>	714.020/O	<b>781,05</b>	718.143	<b>250,10</b>
709.036	<b>265,48</b>	710.024	<b>167,08</b>	714.021	<b>269,58</b>	718.143/O	<b>0,00</b>
709.036/O	<b>0,00</b>	710.025	<b>270,60</b>	714.021/O	<b>425,38</b>	718.144/O	<b>1755,93</b>
709.037	<b>153,75</b>	710.026	<b>1023,98</b>	714.022	<b>280,85</b>	718.145	<b>199,88</b>
709.039	<b>156,83</b>	710.027	<b>188,60</b>	715.001	<b>355,68</b>	718.146	<b>246,00</b>
709.040	<b>157,85</b>	710.028	<b>193,73</b>	715.002	<b>228,06</b>	718.147	<b>173,23</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
718.150	<b>210,13</b>	721.017/O	<b>451,41</b>	723.039/O	<b>261,38</b>	730.014	<b>293,15</b>
718.150/O	<b>0,00</b>	721.018/O	<b>406,93</b>	723.040	<b>155,80</b>	730.015	<b>378,23</b>
718.151	<b>210,13</b>	721.019	<b>94,30</b>	723.040/O	<b>0,00</b>	730.016	<b>528,90</b>
718.152	<b>214,23</b>	721.020	<b>139,40</b>	723.041	<b>160,93</b>	731.001	<b>120,95</b>
718.153	<b>405,90</b>	721.021	<b>162,98</b>	723.041/O	<b>0,00</b>	731.004	<b>126,59</b>
718.154	<b>242,93</b>	721.022	<b>232,68</b>	723.042	<b>182,45</b>	731.005	<b>119,93</b>
718.155	<b>404,88</b>	721.023	<b>204,49</b>	723.042/O	<b>236,67</b>	731.006	<b>140,43</b>
718.156	<b>460,23</b>	721.024	<b>159,90</b>	723.043	<b>214,23</b>	731.007	<b>240,88</b>
718.157	<b>235,75</b>	721.024/O	<b>0,00</b>	723.044	<b>152,73</b>	731.008	<b>215,25</b>
718.158	<b>265,48</b>	721.025	<b>281,88</b>	723.045	<b>201,93</b>	731.009	<b>261,38</b>
718.159	<b>388,48</b>	721.025/O	<b>187,88</b>	723.045/O	<b>0,00</b>	731.010	<b>193,73</b>
718.160	<b>232,68</b>	721.026	<b>282,90</b>	723.046	<b>196,80</b>	731.011	<b>240,88</b>
718.161	<b>235,75</b>	721.027	<b>179,38</b>	723.046/O	<b>315,70</b>	731.012	<b>117,88</b>
718.162	<b>234,73</b>	721.028	<b>204,49</b>	723.047	<b>114,80</b>	731.012/O	<b>0,00</b>
718.163	<b>271,63</b>	721.029	<b>262,91</b>	723.047/O	<b>0,00</b>	731.013	<b>211,15</b>
718.165	<b>364,18</b>	721.030	<b>150,68</b>	723.048	<b>183,48</b>	731.013/O	<b>0,00</b>
718.166	<b>237,60</b>	721.031	<b>192,70</b>	723.048/O	<b>176,92</b>	731.014	<b>200,90</b>
719.002	<b>301,35</b>	721.032	<b>207,05</b>	723.049	<b>208,08</b>	731.014/O	<b>0,00</b>
719.003	<b>335,69</b>	721.033	<b>232,16</b>	723.049/O	<b>281,26</b>	731.015/O	<b>0,00</b>
719.004	<b>398,73</b>	721.034	<b>199,88</b>	723.050	<b>159,70</b>	731.019	<b>202,95</b>
719.007	<b>334,15</b>	721.035	<b>274,70</b>	723.050/O	<b>0,00</b>	731.019/O	<b>0,00</b>
720.001	<b>199,88</b>	721.036	<b>296,23</b>	723.051	<b>148,63</b>	731010	<b>193,73</b>
720.001/O	<b>584,25</b>	721.037	<b>181,43</b>	723.052/O	<b>162,98</b>	732.005	<b>958,38</b>
720.002	<b>213,20</b>	721.038	<b>357,73</b>	723.053	<b>142,48</b>	732.007	<b>861,00</b>
720.002/O	<b>0,00</b>	721.040	<b>289,05</b>	723.054	<b>193,73</b>	732.009	<b>167,08</b>
720.003/O	<b>625,25</b>	721.041	<b>298,00</b>	723.054/O	<b>222,43</b>	732.009/O	<b>0,00</b>
720.005	<b>316,73</b>	721.042	<b>331,08</b>	723.055	<b>186,55</b>	732.010	<b>183,48</b>
720.005/O	<b>0,00</b>	721.044	<b>199,88</b>	723.056	<b>203,98</b>	732.011	<b>193,73</b>
720.006	<b>357,73</b>	721.045	<b>240,88</b>	723.057	<b>152,73</b>	732.012	<b>189,63</b>
720.007	<b>314,68</b>	721.046	<b>252,15</b>	723.058	<b>162,98</b>	732.013	<b>282,90</b>
720.007/O	<b>538,13</b>	721.047	<b>186,55</b>	723.059	<b>255,23</b>	732.014	<b>338,25</b>
720.008	<b>353,63</b>	721.048	<b>198,85</b>	723.060	<b>182,66</b>	732.015	<b>215,25</b>
720.009	<b>214,23</b>	721.049	<b>206,03</b>	723.061	<b>204,49</b>	732.016	<b>170,15</b>
720.009/O	<b>219,45</b>	721.050	<b>189,63</b>	723.061/O	<b>314,68</b>	732.017	<b>214,23</b>
720.010	<b>314,68</b>	721.051	<b>292,13</b>	723.062	<b>183,48</b>	732.018	<b>275,73</b>
720.010/O	<b>1119,30</b>	721.052	<b>161,44</b>	723.063	<b>221,40</b>	732.019	<b>285,98</b>
720.011	<b>602,70</b>	721.053	<b>408,98</b>	723.064	<b>224,48</b>	732.020	<b>255,23</b>
720.013	<b>542,23</b>	721.054	<b>209,10</b>	723.065	<b>153,55</b>	733.001	<b>997,33</b>
720.014	<b>221,04</b>	721.055	<b>214,23</b>	723.066	<b>182,96</b>	733.002	<b>663,18</b>
720.015	<b>439,73</b>	721023	<b>204,49</b>	723.067	<b>183,48</b>	733.003	<b>838,45</b>
720.016	<b>203,98</b>	721029	<b>262,91</b>	723.068	<b>224,48</b>	733.005	<b>1259,73</b>
720.017	<b>209,10</b>	721054	<b>209,10</b>	723.069	<b>302,38</b>	734.001	<b>152,73</b>
720.018	<b>220,38</b>	723.001	<b>141,45</b>	723039	<b>312,63</b>	734.001/O	<b>0,00</b>
720.019	<b>214,23</b>	723.003	<b>193,73</b>	725.002	<b>193,73</b>	734.002	<b>167,08</b>
720.020	<b>435,63</b>	723.004	<b>225,50</b>	725.006/O	<b>0,00</b>	734.002/O	<b>251,13</b>
720.021	<b>408,98</b>	723.005	<b>173,23</b>	729.002	<b>193,73</b>	734.003	<b>225,50</b>
720.022	<b>459,20</b>	723.005/O	<b>0,00</b>	729.002/O	<b>358,75</b>	734.004	<b>159,90</b>
720.023	<b>214,23</b>	723.007	<b>280,85</b>	729.003	<b>220,38</b>	734.004/O	<b>228,58</b>
720.024	<b>511,48</b>	723.008	<b>511,48</b>	730.001	<b>195,78</b>	735.001	<b>306,99</b>
720.025	<b>203,98</b>	723.009	<b>205,00</b>	730.002	<b>307,50</b>	735.002	<b>312,63</b>
720.026	<b>148,63</b>	723.015	<b>1019,88</b>	730.002/O	<b>588,35</b>	735.005	<b>517,63</b>
720.027	<b>292,64</b>	723.016	<b>1486,25</b>	730.003	<b>205,00</b>	735.005/O	<b>615,00</b>
721.001	<b>184,50</b>	723.023	<b>850,75</b>	730.003/O	<b>0,00</b>	735.006	<b>517,63</b>
721.002	<b>166,56</b>	723.027	<b>220,38</b>	730.005	<b>293,15</b>	735.006/O	<b>615,00</b>
721.003	<b>157,85</b>	723.028	<b>318,26</b>	730.005/O	<b>435,63</b>	735.014	<b>366,95</b>
721.004	<b>225,50</b>	723.029	<b>259,33</b>	730.006	<b>307,50</b>	735.015	<b>366,95</b>
721.006	<b>294,18</b>	723.030	<b>169,13</b>	730.006/O	<b>588,35</b>	737.001	<b>301,35</b>
721.007	<b>173,23</b>	723.031	<b>314,68</b>	730.007	<b>439,73</b>	737.002	<b>317,75</b>
721.008	<b>449,98</b>	723.031/O	<b>442,80</b>	730.007/O	<b>588,35</b>	737.003	<b>511,48</b>
721.010	<b>281,88</b>	723.032	<b>0,00</b>	730.008	<b>439,73</b>	737.004	<b>499,50</b>
721.012	<b>207,05</b>	723.033	<b>173,23</b>	730.008/O	<b>588,35</b>	738.001/O	<b>435,63</b>
721.013	<b>376,18</b>	723.034	<b>148,63</b>	730.009	<b>266,50</b>	738.002	<b>306,99</b>
721.014	<b>129,66</b>	723.035	<b>173,23</b>	730.009/O	<b>329,03</b>	738.004	<b>304,43</b>
721.014/O	<b>0,00</b>	723.036	<b>151,70</b>	730.010	<b>233,70</b>	740.008/O	<b>958,38</b>
721.016	<b>267,53</b>	723.037	<b>0,00</b>	730.011	<b>205,00</b>	740.012/O	<b>932,75</b>
721.016/O	<b>0,00</b>	723.038/O	<b>1040,38</b>	730.012	<b>511,99</b>	740.014/O	<b>1178,75</b>
721.017	<b>203,98</b>	723.039	<b>312,63</b>	730.013	<b>279,83</b>	740.015/O	<b>1050,63</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
741.002	<b>235,34</b>	77618	<b>399,75</b>	802.053C	<b>118,90</b>	804.046	<b>87,64</b>
741.003	<b>306,48</b>	77619	<b>399,75</b>	802.054C	<b>141,45</b>	804.047	<b>96,76</b>
742.001	<b>260,35</b>	77620	<b>378,23</b>	802.055	<b>71,24</b>	804.048	<b>117,88</b>
742.002	<b>229,60</b>	78484/A	<b>430,50</b>	802.055M	<b>135,30</b>	804.049	<b>124,64</b>
742.003	<b>179,38</b>	78485/A	<b>512,50</b>	802.056M	<b>155,80</b>	804.050	<b>71,08</b>
742.004	<b>471,50</b>	78599	<b>381,30</b>	802.057	<b>177,12</b>	804.051	<b>176,81</b>
742.005	<b>429,42</b>	78604	<b>563,75</b>	802.058M	<b>98,40</b>	804.052M	<b>179,38</b>
742.006	<b>482,78</b>	78619	<b>625,25</b>	802.059	<b>87,64</b>	804.053M	<b>154,98</b>
742.007	<b>418,20</b>	800.003	<b>2526,63</b>	802.060	<b>87,64</b>	804.056	<b>158,88</b>
742.008	<b>285,98</b>	800.004	<b>2526,63</b>	802.061C	<b>138,38</b>	805.006	<b>181,73</b>
742.009	<b>270,60</b>	800.005	<b>2526,63</b>	802.062	<b>73,80</b>	805.008	<b>256,25</b>
742.010	<b>299,30</b>	800.006	<b>2361,60</b>	802.063	<b>121,98</b>	805.009	<b>81,80</b>
742.012	<b>220,38</b>	800.007	<b>2583,00</b>	802.064	<b>107,63</b>	805.010	<b>86,61</b>
742.013	<b>211,15</b>	800.008	<b>2164,80</b>	802.065	<b>121,98</b>	806.003	<b>109,16</b>
742005	<b>429,42</b>	800.009	<b>2706,00</b>	802.068	<b>87,13</b>	806.003M	<b>128,13</b>
743.001	<b>241,90</b>	800.010	<b>2468,20</b>	802.069	<b>159,70</b>	806.004	<b>76,88</b>
743.002	<b>714,43</b>	802.002	<b>40,49</b>	802.070	<b>97,38</b>	806.004M	<b>111,73</b>
743.003	<b>714,43</b>	802.003	<b>40,49</b>	802.070M	<b>203,98</b>	806.005	<b>76,88</b>
74685	<b>59,45</b>	802.004	<b>50,23</b>	802.071	<b>226,94</b>	806.006	<b>65,60</b>
74775	<b>17,57</b>	802.005	<b>70,73</b>	802.072	<b>162,98</b>	806.007	<b>79,95</b>
74808	<b>5,13</b>	802.006	<b>118,90</b>	802.073	<b>119,82</b>	806.008	<b>171,18</b>
74851	<b>46,13</b>	802.007	<b>113,78</b>	802.076	<b>73,29</b>	806.009	<b>64,58</b>
75772	<b>35,88</b>	802.008	<b>109,16</b>	802.078	<b>152,73</b>	806.009M	<b>108,65</b>
77311	<b>439,73</b>	802.009	<b>70,73</b>	802.079	<b>95,33</b>	806.010	<b>87,13</b>
77332	<b>543,25</b>	802.010	<b>87,13</b>	802.080	<b>300,84</b>	806.012	<b>47,15</b>
77346	<b>348,50</b>	802.011	<b>95,33</b>	802.081	<b>266,19</b>	806.013	<b>142,48</b>
77348	<b>322,88</b>	802.012	<b>104,55</b>	802.082	<b>97,38</b>	806.014	<b>224,48</b>
77349	<b>317,75</b>	802.013	<b>132,23</b>	802.083ATF	<b>32,80</b>	806.015	<b>142,99</b>
77364	<b>387,45</b>	802.014	<b>70,73</b>	802.086	<b>325,60</b>	806.016	<b>50,23</b>
77366	<b>307,50</b>	802.015	<b>155,80</b>	802047M	<b>190,65</b>	806.016M	<b>105,17</b>
77368	<b>317,75</b>	802.016	<b>132,23</b>	802057	<b>177,12</b>	806.017	<b>76,88</b>
77370	<b>399,75</b>	802.017	<b>111,73</b>	804.001	<b>217,30</b>	806.017M	<b>131,20</b>
77371	<b>369,00</b>	802.018	<b>78,93</b>	804.002	<b>282,90</b>	806.018	<b>60,48</b>
77372	<b>348,50</b>	802.018C	<b>100,45</b>	804.009	<b>214,23</b>	806.018M	<b>159,90</b>
77373	<b>430,50</b>	802.018M	<b>170,15</b>	804.010	<b>60,48</b>	806.019	<b>50,53</b>
77374	<b>307,50</b>	802.019	<b>79,95</b>	804.011	<b>90,20</b>	806.019M	<b>152,73</b>
77375	<b>328,00</b>	802.020	<b>101,48</b>	804.012	<b>105,58</b>	806.020	<b>64,58</b>
77377	<b>358,75</b>	802.020M	<b>254,20</b>	804.013	<b>93,28</b>	806.020M	<b>142,48</b>
77378	<b>338,25</b>	802.021	<b>91,23</b>	804.014	<b>146,58</b>	806.020M1	<b>142,48</b>
77380	<b>353,63</b>	802.021A	<b>70,73</b>	804.015	<b>99,43</b>	806.021	<b>80,98</b>
77381	<b>358,75</b>	802.022	<b>155,80</b>	804.015M	<b>189,63</b>	806.022	<b>95,33</b>
77398	<b>430,50</b>	802.023	<b>159,90</b>	804.016	<b>93,28</b>	806.023	<b>70,73</b>
77483	<b>410,00</b>	802.024	<b>170,15</b>	804.017	<b>73,80</b>	806.024	<b>235,24</b>
77484	<b>430,50</b>	802.026	<b>134,28</b>	804.020	<b>96,86</b>	806.025	<b>83,03</b>
77491	<b>338,25</b>	802.027	<b>63,55</b>	804.021	<b>265,48</b>	806.026	<b>170,41</b>
77551	<b>348,50</b>	802.027M	<b>121,98</b>	804.022	<b>246,00</b>	806.027	<b>97,38</b>
77553	<b>369,00</b>	802.027M1	<b>100,45</b>	804.026	<b>86,10</b>	806.028	<b>121,98</b>
77559	<b>405,90</b>	802.027M2	<b>129,15</b>	804.027	<b>101,48</b>	809.008	<b>50,74</b>
77561	<b>358,75</b>	802.028	<b>114,80</b>	804.028	<b>114,80</b>	809.008F	<b>17,94</b>
77565	<b>287,00</b>	802.029	<b>101,48</b>	804.029	<b>77,90</b>	809.008M	<b>127,10</b>
77566	<b>256,25</b>	802.030	<b>101,99</b>	804.029M	<b>193,73</b>	809.009	<b>65,60</b>
77567	<b>328,00</b>	802.031	<b>69,19</b>	804.030	<b>91,23</b>	809.010	<b>91,23</b>
77572	<b>322,88</b>	802.032	<b>115,31</b>	804.031	<b>71,24</b>	809.011	<b>68,68</b>
77573	<b>338,25</b>	802.037	<b>193,73</b>	804.033	<b>70,73</b>	809.012	<b>122,49</b>
77576	<b>317,75</b>	802.040	<b>169,13</b>	804.033C	<b>189,63</b>	809.014	<b>101,48</b>
77585	<b>328,00</b>	802.041	<b>214,23</b>	804.034	<b>149,24</b>	809.014M	<b>137,35</b>
77590	<b>317,75</b>	802.042	<b>61,50</b>	804.035	<b>110,70</b>	809.015	<b>68,68</b>
77592	<b>338,25</b>	802.043	<b>173,23</b>	804.036	<b>176,81</b>	809.016	<b>82,00</b>
77600	<b>302,38</b>	802.045	<b>97,38</b>	804.037	<b>179,38</b>	809.016M	<b>127,10</b>
77604	<b>276,75</b>	802.046	<b>70,73</b>	804.038	<b>101,48</b>	809.017	<b>118,90</b>
77606	<b>399,75</b>	802.047	<b>58,43</b>	804.039	<b>121,98</b>	809.017M	<b>142,48</b>
77607	<b>358,75</b>	802.047M	<b>190,65</b>	804.040	<b>91,23</b>	809.018M	<b>132,23</b>
77610	<b>379,25</b>	802.048	<b>66,63</b>	804.041	<b>91,23</b>	809.018M1	<b>179,38</b>
77611	<b>451,00</b>	802.049	<b>88,15</b>	804.042	<b>140,22</b>	809.019	<b>91,23</b>
77612	<b>338,25</b>	802.050	<b>317,75</b>	804.043	<b>184,50</b>	809.019M	<b>250,51</b>
77616	<b>389,50</b>	802.051	<b>68,68</b>	804.044	<b>115,31</b>	809.020	<b>50,23</b>
77617	<b>275,00</b>	802.052	<b>188,19</b>	804.045	<b>88,66</b>	809.021	<b>69,70</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
809.022M	<b>134,28</b>	818.032	<b>97,38</b>	821.024M	<b>202,95</b>	833.003	<b>306,48</b>
809.023	<b>101,99</b>	818.032M	<b>143,40</b>	821.025	<b>168,46</b>	833.004	<b>1014,75</b>
809.024	<b>255,74</b>	818.033	<b>114,80</b>	821.026	<b>122,49</b>	833.005	<b>1587,21</b>
810.001	<b>107,63</b>	818.033G	<b>3,84</b>	821.027	<b>70,73</b>	833.007	<b>1742,50</b>
810.004	<b>80,98</b>	818.034	<b>57,91</b>	821.029	<b>153,75</b>	833.008	<b>642,68</b>
810.004M	<b>189,63</b>	818.035	<b>105,58</b>	821.030	<b>136,33</b>	83490	<b>20,50</b>
810.005	<b>94,30</b>	818.036	<b>101,48</b>	821012M	<b>152,73</b>	83491	<b>36,90</b>
810.005M1	<b>107,63</b>	818.037	<b>117,88</b>	823.010	<b>96,35</b>	83492	<b>80,92</b>
810.005M2	<b>107,63</b>	818.038	<b>220,38</b>	823.011	<b>151,70</b>	83493	<b>26,65</b>
810.006	<b>73,80</b>	818.039	<b>183,48</b>	823.013	<b>101,99</b>	83494	<b>20,50</b>
810.006M	<b>189,63</b>	818.040	<b>552,48</b>	823.014	<b>90,20</b>	835.002	<b>107,63</b>
810.007	<b>86,36</b>	818.041	<b>377,20</b>	823.015	<b>111,73</b>	835.004	<b>82,00</b>
810.008	<b>71,75</b>	818.042	<b>275,73</b>	823.016	<b>66,63</b>	835.005	<b>114,80</b>
810.009	<b>91,23</b>	818.043	<b>132,74</b>	823.016M	<b>197,83</b>	835.006	<b>164,00</b>
810.011	<b>199,88</b>	818.044	<b>157,85</b>	823.017	<b>92,25</b>	835.007	<b>138,38</b>
810.012	<b>302,38</b>	818.045	<b>204,59</b>	823.018	<b>95,33</b>	83500	<b>20,50</b>
810.013	<b>66,63</b>	818.045M	<b>255,74</b>	823.018M	<b>198,85</b>	83501	<b>27,68</b>
810.014	<b>91,23</b>	818.046	<b>91,23</b>	823.019	<b>87,13</b>	83502	<b>20,50</b>
810.015	<b>85,08</b>	818.047	<b>175,17</b>	823.019M	<b>123,00</b>	83503	<b>11,28</b>
810.016	<b>101,99</b>	818.048	<b>132,64</b>	823.020	<b>931,73</b>	83504	<b>21,53</b>
810.016M	<b>183,22</b>	818.049	<b>80,98</b>	823.021	<b>117,88</b>	83505	<b>15,38</b>
810.017	<b>91,23</b>	818.050	<b>73,80</b>	824.001	<b>203,98</b>	83508	<b>18,45</b>
810.018	<b>70,73</b>	818.051	<b>70,73</b>	824.002	<b>182,45</b>	83511	<b>24,60</b>
810.019	<b>101,48</b>	818.052	<b>80,98</b>	830.001	<b>61,50</b>	83512	<b>92,25</b>
810.019M	<b>112,75</b>	818.053	<b>80,98</b>	830.002	<b>128,13</b>	83514	<b>20,50</b>
810.020	<b>73,80</b>	818.054	<b>138,38</b>	830.003	<b>87,13</b>	83515	<b>32,80</b>
810.021	<b>90,20</b>	818.055	<b>130,69</b>	830.004	<b>138,38</b>	83519	<b>34,85</b>
810.022	<b>81,49</b>	818.057	<b>70,73</b>	830.005	<b>112,75</b>	83520	<b>33,83</b>
810.023	<b>112,24</b>	819.002	<b>215,25</b>	83003	<b>17,43</b>	83521	<b>29,73</b>
812.001	<b>149,45</b>	820.001	<b>334,15</b>	83008	<b>30,75</b>	83522	<b>28,70</b>
812.002	<b>109,68</b>	820.002	<b>508,40</b>	83014	<b>56,38</b>	83530	<b>26,65</b>
812.003	<b>105,58</b>	820.003	<b>62,53</b>	83019	<b>24,60</b>	83535	<b>24,60</b>
812.004	<b>92,25</b>	820.004	<b>46,13</b>	83020	<b>30,75</b>	83536	<b>16,40</b>
812.006	<b>61,50</b>	820.005	<b>74,72</b>	83032	<b>28,70</b>	83537	<b>20,50</b>
812.007	<b>61,50</b>	820.005M	<b>179,38</b>	83039	<b>27,68</b>	83540	<b>27,68</b>
812.007M	<b>142,99</b>	820.006	<b>109,78</b>	83080	<b>44,08</b>	83550	<b>15,38</b>
812.008	<b>128,13</b>	820.006M	<b>190,65</b>	83104	<b>29,73</b>	83551	<b>22,55</b>
812.009	<b>142,48</b>	820.008	<b>107,63</b>	83109	<b>43,05</b>	83552	<b>25,63</b>
812.010	<b>167,79</b>	820.010	<b>164,00</b>	83118	<b>50,23</b>	83553	<b>28,70</b>
814.001	<b>168,10</b>	820.012	<b>71,75</b>	83121	<b>31,78</b>	83554	<b>30,75</b>
814.002	<b>92,25</b>	820.013	<b>152,73</b>	83124	<b>23,58</b>	83560	<b>38,95</b>
814.003	<b>204,80</b>	821.004	<b>61,50</b>	83126	<b>36,90</b>	83561	<b>49,20</b>
814.004	<b>326,98</b>	821.005	<b>66,63</b>	83131	<b>28,70</b>	83564	<b>21,53</b>
814.005	<b>183,48</b>	821.005M	<b>183,48</b>	83161	<b>34,85</b>	83565	<b>20,50</b>
814.006	<b>149,65</b>	821.006	<b>66,63</b>	83163	<b>17,43</b>	83567	<b>22,55</b>
814.007	<b>285,98</b>	821.006M	<b>162,98</b>	832.004	<b>66,63</b>	83568	<b>60,48</b>
814.008	<b>204,80</b>	821.007	<b>128,13</b>	832.005	<b>83,03</b>	83569	<b>47,15</b>
814.009	<b>409,49</b>	821.008	<b>117,88</b>	832.006	<b>80,98</b>	83570	<b>23,58</b>
817.001	<b>78,93</b>	821.008M	<b>229,60</b>	832.007	<b>300,33</b>	83571	<b>26,65</b>
817.002	<b>133,25</b>	821.009	<b>82,00</b>	832.008	<b>71,75</b>	83580	<b>29,73</b>
818.008	<b>79,95</b>	821.010	<b>109,68</b>	832.009	<b>117,88</b>	83582	<b>48,18</b>
818.008M	<b>148,63</b>	821.011	<b>117,88</b>	832.010	<b>183,48</b>	83584	<b>27,68</b>
818.009	<b>59,45</b>	821.012	<b>114,80</b>	832.011	<b>91,23</b>	83586	<b>36,90</b>
818.010	<b>59,96</b>	821.012M	<b>152,73</b>	832.013	<b>233,70</b>	83587	<b>27,68</b>
818.011	<b>142,48</b>	821.013M	<b>153,24</b>	832.014	<b>142,99</b>	83589	<b>30,75</b>
818.012	<b>80,98</b>	821.014	<b>64,58</b>	832.017	<b>396,68</b>	83590	<b>33,83</b>
818.012M	<b>193,73</b>	821.015	<b>97,38</b>	832.019	<b>326,98</b>	836.001	<b>150,68</b>
818.013	<b>183,48</b>	821.016	<b>90,20</b>	832.020	<b>293,15</b>	836.002	<b>814,88</b>
818.014	<b>232,88</b>	821.017	<b>90,20</b>	832.023	<b>306,48</b>	836.003	<b>1,96</b>
818.015	<b>86,10</b>	821.018	<b>97,38</b>	832.026	<b>2044,88</b>	83600	<b>13,33</b>
818.015C	<b>169,13</b>	821.019	<b>78,93</b>	832.027	<b>1994,65</b>	83601	<b>17,43</b>
818.015M	<b>224,48</b>	821.019M	<b>110,70</b>	832.029	<b>260,35</b>	83620	<b>28,70</b>
818.023	<b>101,48</b>	821.020	<b>79,95</b>	832.030	<b>260,76</b>	83630	<b>19,48</b>
818.027	<b>224,48</b>	821.021	<b>70,73</b>	832.031	<b>260,76</b>	83631	<b>25,63</b>
818.028	<b>132,23</b>	821.022	<b>95,84</b>	83225	<b>24,60</b>	83632	<b>36,90</b>
818.030	<b>81,49</b>	821.023	<b>87,13</b>	833.001	<b>818,98</b>	83633	<b>26,65</b>
818.031	<b>2880,25</b>	821.024	<b>101,48</b>	833.002	<b>275,73</b>	83634	<b>21,53</b>

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
83640	27,68	842.014	111,52	93538	26,65	93625	48,18
83642	49,20	842.015	100,45	93539	51,25	93625/A	39,98
83650	26,65	842.016	170,66	93542	45,10	93626	37,93
83651	21,53	842.017	78,93	93543	28,70	93627	36,90
83652	16,40	842.018	191,37	93544	31,78	93627/O	79,95
83654	27,68	842.018M	284,13	93546	80,98	93628	43,56
83655	28,70	842.019	112,75	93546/O	0,00	93631	37,93
83656	37,93	842.019M	199,62	93547	31,78	93632	92,25
83660	32,80	842.020	97,38	93547/O	59,25	93640	126,08
83661	56,38	842.020M	244,98	93549	56,38	93644	30,49
83730	47,15	842.021	128,13	93550	28,70	93644/O	0,00
83731	57,40	842.022	215,66	93550/O	0,00	93653	31,78
83732	29,73	842.023	155,80	93551	22,55	93653/A	20,50
83750	24,60	842.024	138,38	93551/O	0,00	93656	41,00
83751	26,65	842.025	133,25	93552	26,65	93659	23,58
83760	17,43	842.026	345,94	93553	46,13	93661	55,35
83761	48,18	843.002	80,98	93553/O	0,00	93662	37,93
83770	22,55	84512	4,10	93557	153,75	93664	32,80
838.002	251,23	84520	11,72	93558	23,58	93665	35,88
838.003	188,91	84705	14,65	93559	31,78	93666	31,78
83810	25,63	84708	17,57	93559/O	0,00	93668	36,90
83900	31,78	84740	4,40	93560	29,73	93669	44,08
83901	22,55	84749	10,25	93560/O	0,00	93671	51,25
83910	17,43	850.001	173,23	93561	58,43	93671/A	46,13
83920	35,88	93040	275,73	93561/O	0,00	93673	30,65
83921	108,65	93071	280,34	93562	55,35	93676	26,65
83941	55,35	93080	187,06	93568	0,00	93677	63,55
83942	32,80	93082	297,25	93568/O	0,00	93678	44,08
83943	18,45	93083	91,23	93571	45,10	93678/O	0,00
83944	20,50	93084	80,98	93571/O	0,00	93679	0,00
83945	20,50	93085	99,43	93572	37,93	93680	111,73
83946	21,53	93086	95,33	93572/O	0,00	93681	49,20
83947	19,48	93087	78,93	93574	28,70	93682	54,33
83948	36,90	93088	62,53	93575	31,78	93683	55,35
83949	20,50	93089	52,28	93576	0,00	93684	34,85
83952	30,75	93090	86,10	93576/A	66,63	93685	45,10
83953	23,58	93091	37,93	93577	62,53	93688	72,78
83954	25,63	93092	40,49	93577/O	0,00	93689	37,93
83955	18,45	93093	72,78	93578	30,75	93692	80,98
83956	19,48	93093/O	0,00	93579	31,78	93692/O	0,00
83961	22,55	93094	0,00	93580	44,08	93698	31,78
83970	18,45	93095/O	68,68	93581	68,68	93701	21,53
83980	44,08	93096/O	116,98	93582	62,53	93705	25,63
83981	64,58	93097	75,85	93582/A	56,38	93708	71,75
83990	42,03	93500	20,50	93582/O	85,90	93710	31,78
83999	26,65	93501	0,00	93583	66,63	93716	53,30
840.001	265,99	93502	20,50	93583/O	0,00	93719	0,00
840.002	337,23	93504	51,25	93584	34,85	93719/A	62,53
840.003	654,98	93506	97,38	93587	128,13	93722	37,93
840.004	162,98	93510	62,53	93594	41,00	93723	87,13
840.006	2014,13	93510/O	0,00	93594/O	0,00	93725	66,63
8400000	2,93	93511	91,23	93595	78,93	93728	46,13
8400006	1,47	93511/O	101,48	93595/A	68,68	93730	60,48
8400008	2,93	93512	44,08	93596	0,00	93734	55,35
8400009	1,47	93513	42,03	93596/A	55,35	93736	62,53
8400013	1,47	93513/O	0,00	93596/O	0,00	93746	162,98
842.001	124,54	93516	66,63	93597	48,18	93746US	101,48
842.002	128,13	93517	88,15	93597/A	0,00	93750	84,05
842.003	101,48	93517/O	173,94	93597/O	0,00	93751	146,58
842.006	90,20	93520	135,30	93599	43,05	93753	117,88
842.007	112,75	93520/O	143,71	93599/O	0,00	93766	99,43
842.008	100,45	93528	130,09	93601	199,88	93771	28,70
842.009	74,83	93530	21,53	93602/O	123,00	93773	86,10
842.010	91,23	93531	44,08	93616	56,38	93773/O	0,00
842.011	137,04	93532	34,85	93621	32,80	93774	98,40
842.012	114,13	93533	31,78	93622	30,75	93774/O	197,01
842.013	106,60	93534	24,60	93623	34,85	93775	97,38

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
93775/O	0,00	93845	144,53	93932	65,60	94000	211,15
93776	87,13	93847	72,78	93932/O	0,00	94001	124,03
93776/O	97,89	93848	70,73	93933	83,03	94002	91,74
93778/A	80,98	93851	66,63	93934	107,63	94003	214,23
93779	31,78	93852	82,00	93935	51,25	94004	79,95
93780	36,90	93853	83,03	93936/O	0,00	94005	58,43
93780/O	0,00	93854	94,30	93937/O	0,00	94007	296,23
93781	58,43	93860	54,33	93938	438,70	94008	88,15
93783	66,63	93860/A	46,13	93939	68,68	94009	125,05
93784	47,15	93863	94,30	93940	55,35	94010	128,13
93787	0,00	93865	0,00	93941	85,08	94011	101,48
93789	34,85	93866	79,95	93942	84,05	94012	132,74
93790	42,03	93867	0,00	93943	171,18	94014	201,93
93791	1023,98	93868	70,73	93944	132,84	94015	81,49
93792	44,08	93870	121,98	93945	101,48	94016	148,63
93793	0,00	93872	35,88	93946	192,70	94017	87,13
93794	54,84	93872/O	0,00	93947	97,38	94020	142,48
93795	101,48	93878	0,00	93949	125,00	94021	199,88
93795/O	130,28	93880	0,00	93950	78,93	94022	256,25
93796	48,18	93881	60,48	93951	254,20	94023	374,13
93796/O	0,00	93882	59,45	93952	63,55	94025	162,98
93797	0,00	93882/A	47,15	93953	97,38	94026	184,50
93801	35,88	93883	41,00	93954	94,30	94027	30,24
93802	52,28	93884	92,25	93955	75,85	94028	52,28
93802/O	0,00	93885/A	40,49	93956	67,65	94029	101,48
93803	45,10	93886	128,13	93956/O	92,25	94030	162,98
93803/O	0,00	93886/O	152,73	93957	130,18	94031	146,58
93804	47,15	93887/O	107,63	93958	49,20	94032	162,98
93805	63,55	93888	45,10	93959	62,53	94033	157,85
93806	68,68	93889	62,53	93960	135,30	94034	161,95
93806/O	0,00	93890	78,41	93960/O	151,09	94035	65,60
93808	82,00	93890/O	0,00	93961	93,28	94036	220,38
93810	146,30	93891	123,00	93961T	101,48	94037	148,63
93814	34,85	93892	82,00	93962	116,85	94039	106,60
93814/O	0,00	93893	59,45	93963	117,88	94040	105,58
93816	0,00	93894	57,40	93964	101,48	94041	88,15
93818	60,48	93895	86,10	93965	46,13	94042	91,23
93818/O	0,00	93896	46,13	93966	56,38	94043	119,93
93819	59,75	93898	87,13	93967	46,13	94044	265,48
93822	32,80	93900	66,63	93968	89,18	94045	148,63
93823	56,38	93901	93,28	93969	104,55	94047	116,85
93823/O	0,00	93902	108,45	93970	78,93	94048	179,38
93824	47,15	93903	0,00	93971	78,93	94049	99,43
93824/O	0,00	93904	120,95	93972	76,88	94050	91,23
93826	59,45	93905	47,15	93973	47,15	94051	84,05
93826/A	34,85	93906	42,03	93976	146,78	94052	97,38
93826/O	0,00	93907	98,40	93977	124,64	94053	89,18
93827	37,93	93907/O	0,00	93978	164,82	94055	89,18
93828/O	142,48	93908	37,41	93979	144,53	94056	97,38
93829	42,03	93909	90,20	93980	86,00	94057	100,45
93829/O	0,00	93913	115,83	93981	124,54	94059	87,13
93830	50,23	93914/O	197,83	93982	182,66	94060	94,45
93830/A	40,90	93915/O	141,45	93983	162,36	94062	68,68
93832	80,98	93916/O	102,50	93984	98,40	94063	87,13
93832/O	87,13	93917/O	70,73	93985	101,48	94064	66,63
93833	63,55	93918	0,00	93986	287,00	94066	76,88
93834	61,50	93919/O	566,83	93987	101,48	94068	177,22
93837	47,15	93921	75,85	93988	341,94	94069	97,38
93838	67,65	93922	91,23	93989	341,94	94070	128,13
93838/A	32,80	93925	66,63	93991	109,37	94071	190,80
93838/O	0,00	93927	77,90	93992	98,40	94073	91,23
93839/O	265,48	93928	76,88	93993	88,15	94074	101,48
93841/O	193,73	93929	80,98	93994	157,85	94075	98,91
93842	173,23	93929/O	0,00	93995	101,48	94076	103,20
93842/A	137,35	93930	85,08	93996	162,98	94077	135,30
93843	84,05	93930/O	126,08	93997	69,70	94078	214,23
93844	59,45	93931	60,48	93998	78,93	94079	202,95

CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
94080	156,62	970049	430,50	970127	497,13	970203	522,75
94081	179,58	970050	430,50	970128	408,98	970204	571,90
94082	182,86	970051	430,50	970129	507,38	970206	495,00
94083	107,42	970052	430,50	970130	492,00	97302	328,00
94084	88,80	970053	430,50	970131	507,38	97310	338,25
94086	149,40	970054	430,50	970132	609,88	97312	338,25
94093	187,60	970055	430,50	970133	404,88	97313	338,25
94094	117,00	970056	430,50	970134	574,00	97315	348,50
94096	88,50	970057	430,50	970135	338,25	97316	255,23
94097	104,50	970058	430,50	970136	365,00	97318	338,25
94098	74,10	970059	430,50	970137	461,25	97320	410,00
94099	94,50	970060	430,50	970139	647,80	97322	312,63
94100	71,90	970061	430,50	970140	588,35	97323	356,70
94101	94,90	970062	430,50	970141	312,63	97324	399,75
94102	101,65	970063	430,50	970142	281,88	97325	301,35
94104	113,90	970064	430,50	970143	433,58	97395	363,88
94482	65,60	970065	430,50	970144	453,05	97397	345,43
94651	28,70	970066	430,50	970145	610,90	97560	434,60
94730	20,50	970067	287,00	970146	429,48	97718	358,75
94776	72,78	970068	430,50	970147	547,76	97720	369,00
94776/O	107,63	970069	430,50	970149	459,00	97721	585,00
94777	76,88	970070	430,50	970150	425,38	97725	471,50
970001	408,98	970071	430,50	970151	331,28	97726	369,00
970002	338,25	970072	430,50	970152	666,56	97730	430,50
970004	358,75	970073	430,50	970153	463,50	97731	430,50
970005	358,75	970074	430,50	970154	407,95	97733	357,73
970006	358,75	970075	430,50	970155	492,00	97734	430,50
970007	297,25	970076	430,50	970156	492,00	97737	461,25
970008	297,25	970077	410,00	970157	365,93	97739	399,75
970010	461,25	970079	430,50	970158	524,80	97740	502,25
970011	387,45	970080	389,50	970159	384,38	97741	399,75
970012	492,00	970083	430,50	970160	507,38	97743	502,25
970013	492,00	970085	451,00	970161	538,13	97745	328,00
970014	492,00	970087	348,50	970162	480,73	97746	369,00
970015	492,00	970088	430,50	970163	408,98	97752	369,00
970016	360,80	970089	399,75	970164	384,38	97755	554,53
970017	357,73	970090	502,25	970165	345,43	97757	483,80
970018	461,25	970091	435,63	970166	507,38	97758	317,75
970019	502,25	970092	435,63	970167	372,08	97761	302,38
970020	430,50	970096	697,00	970168	420,25	97762	439,73
970021	430,50	970097	461,25	970169	353,63	97763	461,25
970022	430,50	970098	502,25	970170	507,38	97764	430,50
970023	430,50	970099	502,25	970171	388,48	97767	415,13
970024	430,50	970100	460,23	970178	420,66	97768	399,75
970025	328,00	970101	430,50	970179	575,44	97769	379,25
970026	328,00	970102	481,75	970180	593,48	97772	369,00
970027	328,00	970103	445,88	970181	521,73	97773	328,00
970030	471,50	970104	574,00	970182	344,40	97781	358,75
970031	430,50	970105	511,48	970183	545,30	97783	328,00
970032	369,00	970106	511,48	970184	352,60	97786	429,48
970033	563,75	970107	404,88	970185	369,00	97792	369,00
970034	430,50	970108	456,13	970186	522,75	97794	423,33
970035	430,50	970109	378,23	970187	541,41	97795	397,70
970036	430,50	970110	456,13	970188	590,40	97797	369,00
970037	430,50	970111	430,50	970189	498,15	97798	394,63
970038	404,88	970112	449,98	970190	510,04	97799	399,75
970039	430,50	970113	389,50	970191	511,48	97800	328,00
97004	338,25	970115	656,00	970192	640,63	97801	369,00
970040	430,50	970116	490,98	970194	575,03	97802	379,25
970041	430,50	970117	563,75	970195	511,48	97803	369,00
970042	430,50	970118	466,38	970196	480,73	97805	297,25
970043	430,50	970119	574,00	970197	524,80	97807	399,75
970044	430,50	970120	574,00	970198	645,75	97808	399,75
970045	430,50	970122	527,88	970199	645,75	97809	399,75
970046	471,50	970124	547,76	970200	538,13	97810	383,35
970047	430,50	970125	430,50	970201	432,00	97811	399,75
970048	430,50	970126	461,25	970202	437,40	97812	401,80



CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO
97817	<b>470,48</b>	97917	<b>430,50</b>	98833/A	<b>430,50</b>		
97818	<b>328,00</b>	97918	<b>338,25</b>	98836	<b>420,25</b>		
97820	<b>379,25</b>	97919	<b>338,25</b>	98839	<b>563,75</b>		
97822	<b>357,73</b>	97920	<b>430,50</b>	98854	<b>522,75</b>		
97823	<b>399,75</b>	97921	<b>358,75</b>	98855	<b>656,00</b>		
97824	<b>369,00</b>	97926	<b>481,75</b>	98856	<b>594,50</b>		
97825	<b>348,50</b>	97928	<b>378,23</b>	98859	<b>584,25</b>		
97826	<b>456,13</b>	97929	<b>338,25</b>	98881	<b>707,25</b>		
97827	<b>338,25</b>	97931	<b>338,25</b>	98885	<b>471,50</b>		
97829	<b>365,93</b>	97932	<b>338,25</b>	98886	<b>485,85</b>		
97830	<b>348,50</b>	97933	<b>348,50</b>	98889	<b>430,50</b>		
97832	<b>389,50</b>	97934	<b>338,25</b>	98915	<b>486,88</b>		
97833	<b>389,50</b>	97936	<b>533,00</b>	98916	<b>584,25</b>		
97834	<b>389,50</b>	97937	<b>461,25</b>	98921/A	<b>510,45</b>		
97835	<b>451,00</b>	97939	<b>404,88</b>	98932	<b>574,00</b>		
97836	<b>338,25</b>	97940	<b>594,50</b>	98936	<b>809,75</b>		
97838	<b>461,25</b>	97941	<b>152,73</b>	98959	<b>492,00</b>		
97839	<b>338,25</b>	97945	<b>399,75</b>	98961	<b>461,25</b>		
97840	<b>369,00</b>	97947	<b>328,00</b>	AHE102.062	<b>152,73</b>		
97841	<b>430,50</b>	97948	<b>492,00</b>	AU7250	<b>60,48</b>		
97842	<b>444,85</b>	97949	<b>432,55</b>	AU7251	<b>44,28</b>		
97847	<b>404,88</b>	97950	<b>476,63</b>	RUB93544	<b>7,07</b>		
97848	<b>430,50</b>	97952	<b>338,25</b>	RUB93553	<b>8,10</b>		
97849	<b>430,50</b>	97954	<b>322,88</b>	RUB93581	<b>49,20</b>		
97852	<b>348,50</b>	97957	<b>364,90</b>	RUB93597	<b>6,15</b>		
97853	<b>389,50</b>	97958	<b>338,25</b>	RUB93692	<b>7,18</b>		
97854	<b>348,50</b>	97963	<b>338,25</b>	RUB93803	<b>7,18</b>		
97856	<b>399,75</b>	97964	<b>338,25</b>				
97862	<b>358,75</b>	97966	<b>338,25</b>				
97863	<b>358,75</b>	97973	<b>369,00</b>				
97864	<b>338,25</b>	97974	<b>369,00</b>				
97865	<b>338,25</b>	97975	<b>389,50</b>				
97866	<b>338,25</b>	97976	<b>476,63</b>				
97869	<b>328,00</b>	97977	<b>430,50</b>				
97870	<b>449,98</b>	97981	<b>380,28</b>				
97872	<b>358,75</b>	97985	<b>529,93</b>				
97875	<b>338,25</b>	980005	<b>511,48</b>				
97876	<b>338,25</b>	980006	<b>502,25</b>				
97878	<b>338,25</b>	980009	<b>495,08</b>				
97880	<b>533,00</b>	980028	<b>574,00</b>				
97881	<b>430,50</b>	980029	<b>552,48</b>				
97882	<b>430,50</b>	980046	<b>522,75</b>				
97884	<b>460,23</b>	980080/A	<b>507,38</b>				
97885	<b>358,75</b>	980081	<b>768,75</b>				
97886	<b>297,25</b>	980092	<b>538,13</b>				
97887	<b>538,13</b>	980094	<b>604,75</b>				
97888	<b>399,75</b>	980095	<b>922,50</b>				
97890	<b>420,25</b>	980102	<b>604,75</b>				
97891	<b>451,00</b>	980105	<b>650,88</b>				
97892	<b>430,50</b>	980113	<b>471,50</b>				
97894	<b>471,50</b>	980114	<b>471,50</b>				
97895	<b>399,75</b>	980133/A	<b>461,25</b>				
97896	<b>338,25</b>	980138	<b>731,85</b>				
97897	<b>394,63</b>	980153	<b>1014,75</b>				
97898	<b>348,50</b>	980172	<b>563,75</b>				
97899	<b>444,65</b>	98310	<b>435,63</b>				
97901	<b>369,00</b>	98321	<b>866,13</b>				
97902	<b>338,25</b>	98322	<b>921,48</b>				
97903	<b>399,75</b>	98725	<b>522,75</b>				
97906	<b>358,75</b>	98763	<b>615,00</b>				
97907	<b>338,25</b>	98764	<b>548,38</b>				
97908	<b>338,25</b>	98783	<b>461,25</b>				
97910	<b>430,50</b>	98799/A	<b>473,55</b>				
97911	<b>430,50</b>	98808	<b>502,25</b>				
97914	<b>338,25</b>	98811	<b>533,00</b>				
97915	<b>384,38</b>	98811/A	<b>429,48</b>				
97916	<b>471,50</b>	98825	<b>511,48</b>				