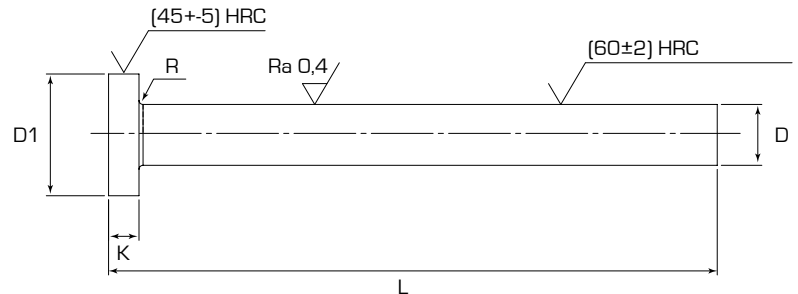


## R0105

Espulsore testa cilindrica - temperato

Hardened ejector pin cylindrical head



### Descrizione:

**Materiale:** 1.2210 Temperato  
**Durezza:** DIN 1530 - ISO 6751 - 250°C  
**Rivestimento:** DLC su richiesta.

### Description:

**Material:** 1.2210 Hardened  
**Heat treatment:** DIN 1530 - ISO 6751 - 250°C  
**Coating:** DLC upon request.

Codice Code	D <sub>g6</sub>	L <sub>+2 0</sub>	D1 <sub>0 -0,2</sub>	K <sub>0 -0,05</sub>	R
R0105-01-0001	1	40	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0002	1	63	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0003	1	80	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0004	1	100	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0005	1	125	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0006	1	160	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0007	1	200	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0008	1,1	40	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0009	1,1	63	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0010	1,1	80	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0011	1,1	100	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0012	1,1	125	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0013	1,1	160	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0014	1,1	200	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0015	1,2	40	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0016	1,2	63	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0017	1,2	80	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0018	1,2	100	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0019	1,2	125	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0020	1,2	160	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0021	1,2	200	2,5	1,2	0,2
R0105-01-0022	1,3	40	3	1,5	0,2
R0105-01-0023	1,3	63	3	1,5	0,2
R0105-01-0024	1,3	80	3	1,5	0,2
R0105-01-0025	1,3	100	3	1,5	0,2
R0105-01-0026	1,3	125	3	1,5	0,2
R0105-01-0027	1,3	160	3	1,5	0,2
R0105-01-0028	1,3	200	3	1,5	0,2
R0105-01-0029	1,4	40	3	1,5	0,2
R0105-01-0030	1,4	63	3	1,5	0,2
R0105-01-0031	1,4	80	3	1,5	0,2
R0105-01-0032	1,4	100	3	1,5	0,2
R0105-01-0033	1,4	125	3	1,5	0,2
R0105-01-0034	1,4	160	3	1,5	0,2
R0105-01-0035	1,4	200	3	1,5	0,2
R0105-01-0036	1,5	40	3	1,5	0,2
R0105-01-0037	1,5	63	3	1,5	0,2
R0105-01-0038	1,5	80	3	1,5	0,2
R0105-01-0039	1,5	100	3	1,5	0,2
R0105-01-0040	1,5	125	3	1,5	0,2
R0105-01-0041	1,5	160	3	1,5	0,2
R0105-01-0042	1,5	200	3	1,5	0,2
R0105-01-0043	1,6	40	3	1,5	0,2
R0105-01-0044	1,6	63	3	1,5	0,2
R0105-01-0045	1,6	80	3	1,5	0,2

Codice Code	D <sub>g6</sub>	L <sub>+2 0</sub>	D1 <sub>0 -0,2</sub>	K <sub>0 -0,05</sub>	R
R0105-01-0046	1,6	100	3	1,5	0,2
R0105-01-0047	1,6	125	3	1,5	0,2
R0105-01-0048	1,6	160	3	1,5	0,2
R0105-01-0049	1,6	200	3	1,5	0,2
R0105-01-0050	1,6	250	3	1,5	0,2
R0105-01-0051	1,7	40	3	1,5	0,2
R0105-01-0052	1,7	63	3	1,5	0,2
R0105-01-0053	1,7	80	3	1,5	0,2
R0105-01-0054	1,7	100	3	1,5	0,2
R0105-01-0055	1,7	125	3	1,5	0,2
R0105-01-0056	1,7	160	3	1,5	0,2
R0105-01-0057	1,7	200	3	1,5	0,2
R0105-01-0058	1,8	40	3	1,5	0,2
R0105-01-0059	1,8	63	3	1,5	0,2
R0105-01-0060	1,8	80	3	1,5	0,2
R0105-01-0061	1,8	100	3	1,5	0,2
R0105-01-0062	1,8	125	3	1,5	0,2
R0105-01-0063	1,8	160	3	1,5	0,2
R0105-01-0064	1,8	200	3	1,5	0,2
R0105-01-0065	1,9	40	3	1,5	0,2
R0105-01-0066	1,9	63	3	1,5	0,2
R0105-01-0067	1,9	80	3	1,5	0,2
R0105-01-0068	1,9	100	3	1,5	0,2
R0105-01-0069	1,9	125	3	1,5	0,2
R0105-01-0070	1,9	160	3	1,5	0,2
R0105-01-0071	1,9	200	3	1,5	0,2
R0105-01-0072	2	40	4	2	0,2
R0105-01-0073	2	63	4	2	0,2
R0105-01-0074	2	80	4	2	0,2
R0105-01-0075	2	100	4	2	0,2
R0105-01-0076	2	125	4	2	0,2
R0105-01-0077	2	160	4	2	0,2
R0105-01-0078	2	200	4	2	0,2
R0105-01-0079	2	250	4	2	0,2
R0105-01-0080	2	315	4	2	0,2
R0105-01-0081	2	400	4	2	0,2
R0105-01-0082	2,1	160	4	2	0,2
R0105-01-0083	2,2	80	4	2	0,2
R0105-01-0084	2,2	100	4	2	0,2
R0105-01-0085	2,2	125	4	2	0,2
R0105-01-0086	2,2	160	4	2	0,2
R0105-01-0087	2,2	200	4	2	0,2
R0105-01-0088	2,2	250	4	2	0,2
R0105-01-0089	2,2	315	4	2	0,2
R0105-01-0090	2,3	200	4	2	0,2

## R0105

Espulsore testa cilindrica - temperato

Hardened ejector pin cylindrical head

Codice Code	D <sub>96</sub>	L <sub>0</sub> <sup>+2</sup>	D1 <sub>0</sub> <sup>-0.2</sup>	K <sub>0</sub> <sup>-0.05</sup>	R
R0105-01-0091	2,4	200	5	2	0,2
R0105-01-0092	2,5	40	5	2	0,3
R0105-01-0093	2,5	63	5	2	0,3
R0105-01-0094	2,5	80	5	2	0,3
R0105-01-0095	2,5	100	5	2	0,3
R0105-01-0096	2,5	125	5	2	0,3
R0105-01-0097	2,5	160	5	2	0,3
R0105-01-0098	2,5	200	5	2	0,3
R0105-01-0099	2,5	250	5	2	0,3
R0105-01-0100	2,5	315	5	2	0,3
R0105-01-0101	2,5	400	5	2	0,3
R0105-01-0102	2,7	80	5	2	0,3
R0105-01-0103	2,7	100	5	2	0,3
R0105-01-0104	2,7	125	5	2	0,3
R0105-01-0105	2,7	160	5	2	0,3
R0105-01-0106	2,7	200	5	2	0,3
R0105-01-0107	2,7	250	5	2	0,3
R0105-01-0108	3	40	6	3	0,3
R0105-01-0109	3	63	6	3	0,3
R0105-01-0110	3	80	6	3	0,3
R0105-01-0111	3	100	6	3	0,3
R0105-01-0112	3	125	6	3	0,3
R0105-01-0113	3	160	6	3	0,3
R0105-01-0114	3	200	6	3	0,3
R0105-01-0115	3	250	6	3	0,3
R0105-01-0116	3	315	6	3	0,3
R0105-01-0117	3	400	6	3	0,3
R0105-01-0118	3	500	6	3	0,3
R0105-01-0119	3,1	160	6	3	0,3
R0105-01-0120	3,1	200	6	3	0,3
R0105-01-0121	3,2	80	6	3	0,3
R0105-01-0122	3,2	100	6	3	0,3
R0105-01-0123	3,2	125	6	3	0,3
R0105-01-0124	3,2	160	6	3	0,3
R0105-01-0125	3,2	200	6	3	0,3
R0105-01-0126	3,2	250	6	3	0,3
R0105-01-0127	3,2	315	6	3	0,3
R0105-01-0128	3,2	400	6	3	0,3
R0105-01-0129	3,5	80	7	3	0,3
R0105-01-0130	3,5	100	7	3	0,3
R0105-01-0131	3,5	125	7	3	0,3
R0105-01-0132	3,5	160	7	3	0,3
R0105-01-0133	3,5	200	7	3	0,3
R0105-01-0134	3,5	250	7	3	0,3
R0105-01-0135	3,5	315	7	3	0,3
R0105-01-0136	3,5	400	7	3	0,3
R0105-01-0137	3,7	80	7	3	0,3
R0105-01-0138	3,7	100	7	3	0,3
R0105-01-0139	3,7	125	7	3	0,3
R0105-01-0140	3,7	160	7	3	0,3
R0105-01-0141	3,7	200	7	3	0,3
R0105-01-0142	3,7	250	7	3	0,3
R0105-01-0143	3,7	315	7	3	0,3
R0105-01-0144	3,7	400	7	3	0,3
R0105-01-0145	4	40	8	3	0,3
R0105-01-0146	4	63	8	3	0,3
R0105-01-0147	4	80	8	3	0,3
R0105-01-0148	4	100	8	3	0,3
R0105-01-0149	4	125	8	3	0,3
R0105-01-0150	4	160	8	3	0,3
R0105-01-0151	4	200	8	3	0,3
R0105-01-0152	4	250	8	3	0,3
R0105-01-0153	4	315	8	3	0,3
R0105-01-0154	4	400	8	3	0,3
R0105-01-0155	4	500	8	3	0,3
R0105-01-0156	4,1	160	8	3	0,3
R0105-01-0157	4,1	250	8	3	0,3
R0105-01-0158	4,1	315	8	3	0,3
R0105-01-0159	4,2	63	8	3	0,3
R0105-01-0160	4,2	80	8	3	0,3
R0105-01-0161	4,2	100	8	3	0,3
R0105-01-0162	4,2	125	8	3	0,3

Codice Code	D <sub>96</sub>	L <sub>0</sub> <sup>+2</sup>	D1 <sub>0</sub> <sup>-0.2</sup>	K <sub>0</sub> <sup>-0.05</sup>	R
R0105-01-0163	4,2	160	8	3	0,3
R0105-01-0164	4,2	200	8	3	0,3
R0105-01-0165	4,2	250	8	3	0,3
R0105-01-0166	4,2	315	8	3	0,3
R0105-01-0167	4,2	400	8	3	0,3
R0105-01-0168	4,2	500	8	3	0,3
R0105-01-0169	4,5	100	8	3	0,3
R0105-01-0170	4,5	125	8	3	0,3
R0105-01-0171	4,5	160	8	3	0,3
R0105-01-0172	4,5	200	8	3	0,3
R0105-01-0173	4,5	250	8	3	0,3
R0105-01-0174	4,5	315	8	3	0,3
R0105-01-0175	4,5	400	8	3	0,3
R0105-01-0176	4,6	125	8	3	0,3
R0105-01-0177	4,6	160	8	3	0,3
R0105-01-0178	4,6	200	8	3	0,3
R0105-01-0179	4,7	100	8	3	0,3
R0105-01-0180	4,7	125	8	3	0,3
R0105-01-0181	4,7	160	8	3	0,3
R0105-01-0182	4,7	200	8	3	0,3
R0105-01-0183	4,7	250	8	3	0,3
R0105-01-0184	4,7	315	8	3	0,3
R0105-01-0185	4,7	400	8	3	0,3
R0105-01-0186	5	40	10	3	0,3
R0105-01-0187	5	63	10	3	0,3
R0105-01-0188	5	80	10	3	0,3
R0105-01-0189	5	100	10	3	0,3
R0105-01-0190	5	125	10	3	0,3
R0105-01-0191	5	160	10	3	0,3
R0105-01-0192	5	200	10	3	0,3
R0105-01-0193	5	250	10	3	0,3
R0105-01-0194	5	315	10	3	0,3
R0105-01-0195	5	400	10	3	0,3
R0105-01-0196	5	500	10	3	0,3
R0105-01-0197	5	630	10	3	0,3
R0105-01-0198	5	800	10	3	0,3
R0105-01-0199	5,1	200	10	3	0,3
R0105-01-0200	5,1	250	10	3	0,3
R0105-01-0201	5,2	80	10	3	0,3
R0105-01-0202	5,2	100	10	3	0,3
R0105-01-0203	5,2	125	10	3	0,3
R0105-01-0204	5,2	160	10	3	0,3
R0105-01-0205	5,2	200	10	3	0,3
R0105-01-0206	5,2	250	10	3	0,3
R0105-01-0207	5,2	315	10	3	0,3
R0105-01-0208	5,2	400	10	3	0,3
R0105-01-0209	5,2	500	10	3	0,3
R0105-01-0210	5,5	100	10	3	0,3
R0105-01-0211	5,5	125	10	3	0,3
R0105-01-0212	5,5	160	10	3	0,3
R0105-01-0213	5,5	200	10	3	0,3
R0105-01-0214	5,5	250	10	3	0,3
R0105-01-0215	5,5	315	10	3	0,3
R0105-01-0216	5,5	400	10	3	0,3
R0105-01-0217	5,5	500	10	3	0,3
R0105-01-0218	6	40	12	5	0,5
R0105-01-0219	6	63	12	5	0,5
R0105-01-0220	6	80	12	5	0,5
R0105-01-0221	6	100	12	5	0,5
R0105-01-0222	6	125	12	5	0,5
R0105-01-0223	6	160	12	5	0,5
R0105-01-0224	6	200	12	5	0,5
R0105-01-0225	6	250	12	5	0,5
R0105-01-0226	6	315	12	5	0,5
R0105-01-0227	6	400	12	5	0,5
R0105-01-0228	6	500	12	5	0,5
R0105-01-0229	6	630	12	5	0,5
R0105-01-0230	6	800	12	5	0,5
R0105-01-0231	6	1000	12	5	0,5
R0105-01-0232	6,1	200	12	5	0,5
R0105-01-0233	6,2	80	12	5	0,5
R0105-01-0234	6,2	100	12	5	0,5

## R0105

Espulsore testa cilindrica - temperato

Hardened ejector pin cylindrical head

Codice Code	D <sub>95</sub>	L <sub>0</sub> <sup>+2</sup>	D1 <sub>0</sub> <sup>-0.2</sup>	K <sub>0</sub> <sup>-0.05</sup>	R
R0105-01-0235	6,2	125	12	5	0,5
R0105-01-0236	6,2	160	12	5	0,5
R0105-01-0237	6,2	200	12	5	0,5
R0105-01-0238	6,2	250	12	5	0,5
R0105-01-0239	6,2	315	12	5	0,5
R0105-01-0240	6,2	400	12	5	0,5
R0105-01-0241	6,2	500	12	5	0,5
R0105-01-0242	6,2	630	12	5	0,5
R0105-01-0243	6,5	100	12	5	0,5
R0105-01-0244	6,5	125	12	5	0,5
R0105-01-0245	6,5	160	12	5	0,5
R0105-01-0246	6,5	250	12	5	0,5
R0105-01-0247	6,5	315	12	5	0,5
R0105-01-0248	6,5	400	12	5	0,5
R0105-01-0249	6,5	500	12	5	0,5
R0105-01-0250	7	100	12	5	0,5
R0105-01-0251	7	125	12	5	0,5
R0105-01-0252	7	160	12	5	0,5
R0105-01-0253	7	200	12	5	0,5
R0105-01-0254	7	250	12	5	0,5
R0105-01-0255	7	315	12	5	0,5
R0105-01-0256	7	400	12	5	0,5
R0105-01-0257	7	500	12	5	0,5
R0105-01-0258	7	630	12	5	0,5
R0105-01-0259	7,2	200	12	5	0,5
R0105-01-0260	7,5	100	12	5	0,5
R0105-01-0261	7,5	125	12	5	0,5
R0105-01-0262	7,5	160	12	5	0,5
R0105-01-0263	7,5	200	12	5	0,5
R0105-01-0264	7,5	250	12	5	0,5
R0105-01-0265	8	63	14	5	0,5
R0105-01-0266	8	80	14	5	0,5
R0105-01-0267	8	100	14	5	0,5
R0105-01-0268	8	125	14	5	0,5
R0105-01-0269	8	160	14	5	0,5
R0105-01-0270	8	200	14	5	0,5
R0105-01-0271	8	250	14	5	0,5
R0105-01-0272	8	315	14	5	0,5
R0105-01-0273	8	400	14	5	0,5
R0105-01-0274	8	500	14	5	0,5
R0105-01-0275	8	630	14	5	0,5
R0105-01-0276	8	800	14	5	0,5
R0105-01-0277	8,1	200	14	5	0,5
R0105-01-0278	8,2	100	14	5	0,5
R0105-01-0279	8,2	125	14	5	0,5
R0105-01-0280	8,2	160	14	5	0,5
R0105-01-0281	8,2	200	14	5	0,5
R0105-01-0282	8,2	250	14	5	0,5
R0105-01-0283	8,2	315	14	5	0,5
R0105-01-0284	8,2	400	14	5	0,5
R0105-01-0285	8,2	500	14	5	0,5
R0105-01-0286	8,2	630	14	5	0,5
R0105-01-0287	8,5	100	14	5	0,5
R0105-01-0288	8,5	125	14	5	0,5
R0105-01-0289	8,5	160	14	5	0,5
R0105-01-0290	8,5	200	14	5	0,5
R0105-01-0291	8,5	250	14	5	0,5
R0105-01-0292	8,5	315	14	5	0,5
R0105-01-0293	8,5	400	14	5	0,5
R0105-01-0294	8,5	500	14	5	0,5
R0105-01-0295	8,5	630	14	5	0,5
R0105-01-0296	9	80	14	5	0,5
R0105-01-0297	9	100	14	5	0,5
R0105-01-0298	9	125	14	5	0,5
R0105-01-0299	9	160	14	5	0,5
R0105-01-0300	9	200	14	5	0,5
R0105-01-0301	9	250	14	5	0,5
R0105-01-0302	9	315	14	5	0,5
R0105-01-0303	9	400	14	5	0,5
R0105-01-0304	9	500	14	5	0,5
R0105-01-0305	9	630	14	5	0,5
R0105-01-0306	10	80	16	5	0,5

Codice Code	D <sub>95</sub>	L <sub>0</sub> <sup>+2</sup>	D1 <sub>0</sub> <sup>-0.2</sup>	K <sub>0</sub> <sup>-0.05</sup>	R
R0105-01-0307	10	100	16	5	0,5
R0105-01-0308	10	125	16	5	0,5
R0105-01-0309	10	160	16	5	0,5
R0105-01-0310	10	200	16	5	0,5
R0105-01-0311	10	250	16	5	0,5
R0105-01-0312	10	315	16	5	0,5
R0105-01-0313	10	400	16	5	0,5
R0105-01-0314	10	500	16	5	0,5
R0105-01-0315	10	630	16	5	0,5
R0105-01-0316	10	800	16	5	0,5
R0105-01-0317	10,2	100	16	5	0,5
R0105-01-0318	10,2	125	16	5	0,5
R0105-01-0319	10,2	160	16	5	0,5
R0105-01-0320	10,2	200	16	5	0,5
R0105-01-0321	10,2	250	16	5	0,5
R0105-01-0322	10,2	315	16	5	0,5
R0105-01-0323	10,2	400	16	5	0,5
R0105-01-0324	10,2	500	16	5	0,5
R0105-01-0325	10,2	630	16	5	0,5
R0105-01-0326	10,5	100	16	5	0,5
R0105-01-0327	10,5	125	16	5	0,5
R0105-01-0328	10,5	160	16	5	0,5
R0105-01-0329	10,5	200	16	5	0,5
R0105-01-0330	10,5	250	16	5	0,5
R0105-01-0331	10,5	315	16	5	0,5
R0105-01-0332	10,5	400	16	5	0,5
R0105-01-0333	10,5	500	16	5	0,5
R0105-01-0334	10,5	630	16	5	0,5
R0105-01-0335	11	160	16	5	0,5
R0105-01-0336	11	200	16	5	0,5
R0105-01-0337	11	250	16	5	0,5
R0105-01-0338	11	315	16	5	0,5
R0105-01-0339	12	80	22	7	0,8
R0105-01-0340	12	100	22	7	0,8
R0105-01-0341	12	125	22	7	0,8
R0105-01-0342	12	160	22	7	0,8
R0105-01-0343	12	200	22	7	0,8
R0105-01-0344	12	250	22	7	0,8
R0105-01-0345	12	315	22	7	0,8
R0105-01-0346	12	400	22	7	0,8
R0105-01-0347	12	500	22	7	0,8
R0105-01-0348	12	630	22	7	0,8
R0105-01-0349	12	800	22	7	0,8
R0105-01-0350	12,2	80	18	7	0,8
R0105-01-0351	12,2	100	18	7	0,8
R0105-01-0352	12,2	125	18	7	0,8
R0105-01-0353	12,2	160	18	7	0,8
R0105-01-0354	12,2	200	18	7	0,8
R0105-01-0355	12,2	250	18	7	0,8
R0105-01-0356	12,2	315	18	7	0,8
R0105-01-0357	12,2	400	18	7	0,8
R0105-01-0358	12,2	500	18	7	0,8
R0105-01-0359	12,5	100	18	7	0,8
R0105-01-0360	12,5	125	18	7	0,8
R0105-01-0361	12,5	160	18	7	0,8
R0105-01-0362	12,5	200	18	7	0,8
R0105-01-0363	12,5	250	18	7	0,8
R0105-01-0364	12,5	315	18	7	0,8
R0105-01-0365	12,5	400	18	7	0,8
R0105-01-0366	12,5	500	18	7	0,8
R0105-01-0367	13	100	22	7	0,8
R0105-01-0368	13	125	22	7	0,8
R0105-01-0369	13	160	22	7	0,8
R0105-01-0370	13	200	22	7	0,8
R0105-01-0371	13	250	22	7	0,8
R0105-01-0372	13	315	22	7	0,8
R0105-01-0373	14	100	22	7	0,8
R0105-01-0374	14	125	22	7	0,8
R0105-01-0375	14	160	22	7	0,8
R0105-01-0376	14	200	22	7	0,8
R0105-01-0377	14	250	22	7	0,8
R0105-01-0378	14	315	22	7	0,8

## R0105

Espulsore testa cilindrica - temperato  
Hardened ejector pin cylindrical head

Codice Code	D <sub>96</sub>	L <sub>0</sub> <sup>+2</sup>	D1 <sub>0</sub> <sup>-0.2</sup>	K <sub>0</sub> <sup>-0.05</sup>	R
R0105-01-0379	14	400	22	7	0,8
R0105-01-0380	14	500	22	7	0,8
R0105-01-0381	14	630	22	7	0,8
R0105-01-0382	14,5	100	22	7	0,8
R0105-01-0383	14,5	125	22	7	0,8
R0105-01-0384	14,5	160	22	7	0,8
R0105-01-0385	14,5	200	22	7	0,8
R0105-01-0386	14,5	250	22	7	0,8
R0105-01-0387	14,5	315	22	7	0,8
R0105-01-0388	16	100	22	7	0,8
R0105-01-0389	16	125	22	7	0,8
R0105-01-0390	16	160	22	7	0,8
R0105-01-0391	16	200	22	7	0,8
R0105-01-0392	16	250	22	7	0,8
R0105-01-0393	16	315	22	7	0,8
R0105-01-0394	16	400	22	7	0,8
R0105-01-0395	16	500	22	7	0,8
R0105-01-0396	16	630	22	7	0,8
R0105-01-0397	16	800	22	7	0,8
R0105-01-0398	18	160	24	7	0,8
R0105-01-0399	18	200	24	7	0,8
R0105-01-0400	18	250	24	7	0,8
R0105-01-0401	18	315	24	7	0,8

Codice Code	D <sub>96</sub>	L <sub>0</sub> <sup>+2</sup>	D1 <sub>0</sub> <sup>-0.2</sup>	K <sub>0</sub> <sup>-0.05</sup>	R
R0105-01-0402	18	400	24	7	0,8
R0105-01-0403	18	500	24	7	0,8
R0105-01-0404	18	630	24	7	0,8
R0105-01-0405	20	80	26	8	1
R0105-01-0406	20	100	26	8	1
R0105-01-0407	20	125	26	8	1
R0105-01-0408	20	160	26	8	1
R0105-01-0409	20	200	26	8	1
R0105-01-0410	20	250	26	8	1
R0105-01-0411	20	315	26	8	1
R0105-01-0412	20	400	26	8	1
R0105-01-0413	20	500	26	8	1
R0105-01-0414	20	630	26	8	1
R0105-01-0415	20	800	26	8	1
R0105-01-0416	20	1000	26	8	1
R0105-01-0417	25	80	32	10	1
R0105-01-0418	25	100	32	10	1
R0105-01-0419	25	125	32	10	1
R0105-01-0420	25	160	32	10	1
R0105-01-0421	25	200	32	10	1
R0105-01-0422	25	250	32	10	1
R0105-01-0423	25	315	32	10	1
R0105-01-0424	25	400	32	10	1