



A

A

A

descrizione	codice	sviluppo interno Kg. mm	
A18	CVA01800	457	0,048
A19	CVA01900	483	0,051
A20	CVA02000	508	0,055
A21	CVA02100	535	0,058
A22	CVA02200	560	0,059
A23	CVA02300	580	0,061
A24	CVA02400	600	0,063
A25	CVA02500	630	0,066
A26	CVA02600	660	0,070
A 26,5	CVA02650	670	0,073
A27	CVA02700	690	0,072
A28	CVA02800	710	0,075
A29	CVA02900	730	0,077
A 29,5	CVA02950	750	0,079
A30	CVA03000	767	0,081
A 30,5	CVA03050	780	0,082
A31	CVA03100	787	0,083
A 31,5	CVA03150	800	0,084
A32	CVA03200	813	0,085
A 32,5	CVA03250	825	0,087
A33	CVA03300	838	0,088
A 33,5	CVA03350	850	0,089
A34	CVA03400	855	0,090
A 34,5	CVA03450	875	0,092
A35	CVA03500	889	0,093
A 35,5	CVA03550	900	0,095
A36	CVA03600	914	0,096
A 36,5	CVA03650	925	0,097
A37	CVA03700	939	0,099
A 37,5	CVA03750	950	0,103
A38	CVA03800	965	0,101
A 38,5	CVA03850	975	0,102
A39	CVA03900	991	0,104
A 39,5	CVA03950	1000	0,105
A40	CVA04000	1016	0,107
A 40,5	CVA04050	1030	0,108
A41	CVA04100	1041	0,109
A42	CVA04200	1060	0,111
A 42,3	CVA04230	1075	0,113
A43	CVA04300	1090	0,114
A 43,5	CVA04350	1105	0,116
A44	CVA04400	1120	0,118
A45	CVA04500	1143	0,120
A46	CVA04600	1168	0,123
A 46,5	CVA04650	1180	0,124
A47	CVA04700	1200	0,126
A48	CVA04800	1220	0,128
A 48,5	CVA04850	1240	0,130
A49	CVA04900	1250	0,131

descrizione	codice	sviluppo interno Kg. mm	
A50	CVA05000	1270	0,133
A51	CVA05100	1300	0,137
A52 *A	CVA05200	1320	0,139
52,5	CVA05250	1335	0,140
A53 *A	CVA05300	1346	0,141
53,5	CVA05350	1359	0,143
A54	CVA05400	1372	0,153
A55 *A	CVA05500	1400	0,156
55,5	CVA05550	1410	0,148
A56	CVA05600	1422	0,158
A57	CVA05700	1448	0,161
A58	CVA05800	1475	0,164
A59	CVA05900	1500	0,167
A60	CVA06000	1525	0,170
A61	CVA06100	1550	0,172
A62	CVA06200	1575	0,175
A63	CVA06300	1600	0,178
A64	CVA06400	1625	0,181
A65	CVA06500	1651	0,184
A66	CVA06600	1676	0,186
A67	CVA06700	1700	0,189
A68	CVA06800	1725	0,192
A69	CVA06900	1750	0,195
A70	CVA07000	1780	0,198
A71	CVA07100	1800	0,200
A72	CVA07200	1825	0,203
A73	CVA07300	1854	0,206
A74	CVA07400	1880	0,209
A75	CVA07500	1900	0,211
A76	CVA07600	1930	0,214
A77	CVA07700	1956	0,217
A78	CVA07800	1980	0,220
A79	CVA07900	2000	0,222
A 79,5	CVA07950	2010	0,223
A80	CVA08000	2030	0,225
A 80,5	CVA08050	2040	0,227
A81	CVA08100	2057	0,228
A82	CVA08200	2083	0,231
A83	CVA08300	2100	0,233
A 83,5	CVA08350	2120	0,235
A84	CVA08400	2134	0,236
A85	CVA08500	2150	0,238
A86	CVA08600	2184	0,241
A87	CVA08700	2200	0,243
A88	CVA08800	2240	0,247
A89	CVA08900	2261	0,250
A90	CVA09000	2285	0,252
A91	CVA09100	2311	0,255
A92	CVA09200	2337	0,258

descrizione	codice	sviluppo interno Kg. mm	
A93	CVA09300	2360	0,261
A94	CVA09400	2388	0,264
A95	CVA09500	2413	0,266
A96	CVA09600	2435	0,269
A 97,5	CVA09750	2475	0,273
A98	CVA09800	2500	0,276
*A99	CVA09900	2515	0,278
A100	CVA10000	2540	0,280
*A 101	CVA10100	2565	0,283
A102	CVA10200	2591	0,286
A103	CVA10300	2616	0,289
A104	CVA10400	2650	0,292
A105	CVA10500	2667	0,294
A106	CVA10600	2692	0,297
A107	CVA10700	2730	0,301
A108	CVA10800	2743	0,303
A110	CVA11000	2800	0,309
A112	CVA11200	2840	0,313
A113	CVA11300	2870	0,317
A114	CVA11400	2900	0,320
A116	CVA11600	2946	0,325
A118	CVA11800	3000	0,333
A120	CVA12000	3050	0,339
A124	CVA12400	3150	0,350
A128	CVA12800	3250	0,361
A130	CVA13000	3302	0,367
A132	CVA13200	3350	0,372
A134	CVA13400	3404	0,378
A136	CVA13600	3454	0,383
*A 138	CVA13800	3505	0,389
A140	CVA14000	3550	0,394
*A 143	CVA14300	3632	0,403
A144	CVA14400	3650	0,405
A145	CVA14500	3683	0,409
A148	CVA14800	3750	0,416
*A 150	CVA15000	3810	0,423
*A 153	CVA15300	3886	0,431
*A 154	CVA15400	3912	0,434
A158	CVA15800	4000	0,444
*A 160	CVA16000	4064	0,451
*A 167	CVA16700	4250	0,471
A180	CVA18000	4572	0,480
*A 187	CVA18700	4750	0,527
A197	CVA19700	5000	0,525
*A 248	CVA24800	6305	0,662