

018	★★★★	▼	gr.1	Bianco di titanio Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
019	★★★★	▼	gr.2	Bianco di tanzinco Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
020	★★★★	▼	gr.2	Bianco di zinco Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
026	★★★★	▼	gr.2	Superbianco rapido Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
075	★★★★		gr.2	Giallo brillante chiaro Ossido di zinco PW4 Benzimidazolone PY175
076	★★★★		gr.2	Giallo brillante scuro Ossido di zinco PW4 Isindolinone PY139 Giallo arilide PY97
080	★★★★		gr.3	Giallo di cadmio arancio Solfuro di cadmio PY35
081	★★★★		gr.3	Giallo di cadmio chiaro Solfuro di cadmio PY35
082	★★★★		gr.3	Giallo di cadmio limone Solfuro di cadmio PY35
084	★★★★		gr.3	Giallo di cadmio scuro Solfuro di cadmio PY35
098	★★★★	☐	gr.1	Giallo indiano Giallo arilide PY97 Antrachinone P043
105	★★★★	▼	gr.3	Giallo di Napoli chiaro Ossido di zinco PW4 Giallo arilide PY97 Ossido di ferro sintetico PY42
106	★★★★	▼	gr.2	Giallo di Napoli rossastro Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6 Antrachinone P043
107	★★★★		gr.2	Giallo di Napoli scuro Ossido di zinco PW4 Ossido di ferro sintetico PY42 Giallo arilide PY97
110	★★★★	▼	gr.2	Giallo permanente arancio Benzimidazolone P062 Antrachinone P043
111	★★★★	☐	gr.2	Giallo permanente chiaro Giallo arilide PY97 Biossido di titanio PW6
112	★★★★	☐	gr.2	Giallo permanente limone Benzimidazolone PY175
114	★★★★	☐	gr.1	Giallo permanente scuro Giallo arilide PY97 Isindolinone PY139 Biossido di titanio PW6
116	★★★★	▼	gr.2	Giallo primario Giallo arilide PY97 Benzimidazolone PY175
131	★★★★	▼	gr.1	Ocra gialla Ossido di ferro naturale PY43 Ossido di ferro sintetico PY42 Ossido di zinco PW4
132	★★★★	☐	gr.1	Ocra gialla chiara Ossido di ferro naturale PY43 Biossido di titanio PW6 Ossido di ferro sintetico PY42
134	★★★★	☐	gr.1	Ocra d'oro Ossido di ferro naturale PY43 Ossido di ferro sintetico PY42 Ossido di zinco PW4
161	★★★★	☐	gr.1	Terra di Siena naturale Terra naturale di origine PBr7
167	★★★★	☐	gr.2	Carminio permanente Quinacridone PV19 Quinacridone PR206
178	★★★★	☐	gr.2	Lacca garanza perm. scura Quinacridone PV19 Quinacridone PR206 Diossazina PV23
214	★★★★		gr.2	Rosa quinacridone chiaro Ossido di zinco PW4 Quinacridone PR122
226	★★★★		gr.3	Rosso di cadmio chiaro Solfoseleniuro di cadmio PR108
228	★★★★	▼	gr.3	Rosso di cadmio medio Solfoseleniuro di cadmio PR108
232	★★★★		gr.3	Rosso di cadmio scuro Solfoseleniuro di cadmio PR108
248	★★★★		gr.1	Rosso di Marte Ossido di ferro sintetico PR101
249	★★★★	☐	gr.2	Rosso permanente arancio Antrachinone P043
251	★★★★	☐	gr.2	Rosso permanente chiaro Benzimidazolone P036 Pyrrolo-pyrrolo PR254
253	★★★★	☐	gr.2	Rosso permanente scuro Quinacridone PV19 Pyrrolo-pyrrolo PR254
256	★★★★	▼	gr.2	Rosso primario - Magenta Quinacridone PR122
258	★★★★	☐	gr.3	Rosso quinacridone Quinacridone PR209
262	★★★★		gr.1	Rosso di Venezia Ossido di ferro sintetico PY42 Terra naturale calcinata PBr7 Ossido di ferro sintetico PR101
276	★★★★	☐	gr.1	Terra di Pozzuoli Ossido di ferro sintetico PR101 Terra naturale PR101 Terra naturale calcinata PBr7
278	★★★★	▼	gr.1	Terra di Siena bruciata Terra naturale di origine calcinata PBr7
284	★★★★	☐	gr.2	Vermiglione chiaro imit. Benzimidazolone P036 Pyrrolo-pyrrolo PR254
285	★★★★	▼	gr.2	Vermiglione scuro imit. Pyrrolo-pyrrolo PR254 Quinacridone PV19
286	★★	☐	gr.1	Cinabro verde chiaro Giallo Hansa GPY1 Ftalocianina beta PB15:3
287	★★	☐	gr.1	Cinabro verde giallastro Giallo Hansa GPY1 Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29
288	★★	☐	gr.1	Cinabro verde scuro Giallo Hansa GPY1 Ftalocianina alfa PB15:1 Benzimidazolone P036
290	★★★★	☐	gr.1	Lacca verde Giallo arilide PY97 Ftalocianina clorurata PG7 Ftalocianina beta PB15:3
296	★★★★	☐	gr.1	Terra verde Terra naturale PG23 Ftalocianina clorurata PG7
307	★★★★	▼	gr.3	Verde di cadmio Solfuro di cadmio PY35 Ftalocianina clorurata PG7
321	★★★★	☐	gr.2	Verde ftalo Ftalocianina clorurata PG7
336	★★★★		gr.2	Verde ossido di cromo Ossido di cromo PG17
339	★★★★	☐	gr.2	Verde permanente chiaro Benzimidazolone PY175 Ftalocianina clorurata PG7 Biossido di titanio PW6
340	★★★★	☐	gr.1	Verde permanente scuro Ftalocianina clorurata PG7 Ftalocianina alfa PB15:1 Benzimidazolone PY175
356	★★★★	☐	gr.3	Verde smeraldo (P.Veronese) Ossido di zinco PW4 Benzimidazolone PY175 Ftalocianina beta PB15:3
358	★★★★	▼	gr.2	Verde vesica Ossido di ferro sintetico PR101 Ftalocianina clorurata PG7
368	★★★★	☐	gr.3	Blu ceruleo Ossidi di cobalto alluminio e cromo PB36 Ftalocianina alfa PB15:1
370	★★★★	▼	gr.1	Blu di cobalto chiaro imit. Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
371	★★★★	☐	gr.2	Blu di cobalto scuro imit. Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Ossido di zinco PW4 Ftalocianina alfa PB15:1
391	★★★★	☐	gr.1	Blu oltremare chiaro Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29
392	★★★★	▼	gr.1	Blu oltremare scuro Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29
400	★★★★	☐	gr.2	Blu primario - Cyan Ftalocianina beta PB15:3 Ftalocianina PB16
402	★★★★	▼	gr.1	Blu di Prussia Ferrocianuro ferrico PB27
405	★★★★	☐	gr.3	Blu Reale chiaro Ossido di zinco PW4 Ossidi di cobalto alluminio e cromo PB36
408	★★★★		gr.2	Blu turchese Ossido di zinco PW4 Ftalocianina PB16 Ftalocianina clorurata PG7
410	★★★★	☐	gr.2	Blu verde ftalo Ftalocianina clorurata PG7 Ftalocianina beta PB15:3
414	★★★★	▼	gr.2	Celeste Ossido di zinco PW4 Ftalocianina beta PB15:3
448	★★★★	▼	gr.2	Violetto di cobalto imit. Quinacridone PV19 Diossazina PV23
463	★★★★	▼	gr.2	Violetto perm. bluastro Diossazina PV23
465	★★★★	☐	gr.2	Violetto perm. rossastro Quinacridone PV19 Diossazina PV23
484	★★★★	▼	gr.1	Bruno Van Dyck Terra naturale di origine calcinata PBr7 Nero d'ossa PBk9 Nero di carbonio PBk7
488	★★	☐	gr.1	Stil de grain bruno Nafolo AS PR146 Giallo diarilide PY83 Ftalocianina clorurata PG7
490	★★★★		gr.1	Terra di Cassel Terra naturale di origine calcinata PBr7 Nero d'ossa PBk9 Terra naturale calcinata PBr7
492	★★★★	▼	gr.1	Terra d'ombra bruciata Terra naturale calcinata PBr7
493	★★★★	▼	gr.1	Terra d'ombra naturale Terra naturale PBr7 Ossido di cromo PG17
514	★★★★	☐	gr.1	Grigio di Payne Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Nero d'ossa PBk9
535	★★★★	▼	gr.1	Nero d'avorio Nero d'ossa PBk9 Nero di carbonio PBk7
540	★★★★		gr.1	Nero di Marte Ossido di ferro sintetico PBk11
003	★★★★	☐	gr.2	Argento Biossido di titanio+Mica+ Ossido di ferro sintetico
137	★★★★	☐	gr.2	Oro chiaro Biossido di titanio+Mica+ Ossido di ferro sintetico
151	★★★★	☐	gr.2	Oro scuro Biossido di titanio+Mica+ Ossido di ferro sintetico