

Colori ad olio Maimeri Classico

018	★★★ ■ ▼ gr.1		Bianco di titanio Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
019	★★★ ■ ▼ gr.2		Bianco di titanio Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
020	★★★ ■ ▼ gr.2		Bianco di titanio 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 Isomindolione 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 rossoastro 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 Isomindolione 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 garanzia 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 vesiccia 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 Ferrocloruro 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. rossoastro 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 Nattolo 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