

018	★★★ ■ ▼	Bianco di titanio Biossido di titanio PW6
020	★★★ ■ ▼	Bianco di zinco Biossido di titanio PW6 Ossido di zinco PW4
021	★★★ ■	Bianco avorio Biossido di titanio PW6 Ossido di ferro sintetico PY42
052	★★★ ■ ▼	Arancio brillante Benzimidazolone P036
068	★★★ ■ ▼	Carnicino Biossido di titanio PW6 Quinacridone PV19 Benzimidazolone P036
072	★★★ ■ ▼	Giallo arancio Benzimidazolone P062
074	★★ ■ ▼	Giallo brillante Biossido di titanio PW6 Giallo Hansa G PY1
083	★★ ■	Giallo di cadmio medio Solfuro di cadmio PY35 Giallo Hansa G PY1 Giallo diarilide PY83
100	★★ ■ ▼	Giallo limone Giallo Hansa 10G PY3
104	★★ ■ ▼	Giallo di Napoli Giallo Hansa 10G PY3 Biossido di titanio PW6 Ossido di ferro sintetico PY42
116	★★ ■ ▼	Giallo primario Giallo Hansa G PY1 Biossido di titanio PW6 Giallo Hansa 10G PY3
118	★★ ■ ▼	Giallo scuro Giallo diarilide PY83 Biossido di titanio PW6
017	★★★ ■ ▼	Bianco platino Biossido di titanio+Mica
144	★★★ ■ ▼	Oro pallido Biossido di titanio+Mica+ Ossido di ferro sintetico
131	★★★ ■ ▼	Ocra gialla Ossido di ferro sintetico PY42 Biossido di titanio PW6
161	★★★ ■ ▼	Terra di Siena naturale Ossido di ferro sintetico PY42 Ossido di ferro sintetico PY42+PR101
165	★★ ■	Bordeaux Naftolo AS PR12
166	★★ ■ ▼	Carminio Naftolo AS PR146 Naftolo AS PR9 Biossido di titanio PW6
191	★★★ ■ ▼	Ocra rossa Ossido di ferro sintetico PR101
208	★★★ ■ ▼	Rosa chiaro Biossido di titanio PW6 Quinacridone PV19
220	★★★ ■ ▼	Rosso brillante Naftolo AS PR9
256	★★★ ■ ▼	Rosso primario - Magenta Quinacridone PR122
263	★★★ ■	Rosso sandalo Pirrolo-Pirrolo PR254
278	★★★ ■ ▼	Terra di Siena bruciata Ossido di ferro sintetico PR101 Ossido di ferro sintetico PY42+PR101 Ossido di ferro sintetico PR101
280	★★ ■ ▼	Vermiglione imit. Naftolo AS PR112
298	★★★ ■	Verdaccio Ossido di ferro sintetico PY42 Biossido di titanio PW6 Ossido di cromo PG17
148	★★★ ■ ▼	Oro ricco Bioss. di titanio+Mica+ Ossido di ferro sintetico
200	★★★ ■ ▼	Rame Mica+Ossido di ferro sintetico
304	★★ ■ ▼	Verde brillante chiaro Giallo Hansa 10G PY3 Biossido di titanio PW6 Ftalocianina dorurata PG7
305	★★ ■ ▼	Verde brillante scuro Ftalocianina dorurata PG7 Giallo Hansa G PY1 Biossido di titanio PW6
321	★★★ ■ ▼	Verde ftalo Ftalocianina dorurata PG7 Biossido di titanio PW6
323	★★ ■ ▼	Verde giallastro Giallo Hansa 10G PY3 Biossido di titanio PW6 Ftalocianina dorurata PG7
336	★★★ ■ ▼	Verde ossido di cromo Ossido di cromo PG17
356	★★★ ■ ▼	Verde smeraldo (P.Veronese) Biossido di titanio PW6 Ftalocianina dorurata PG7 Ftalocianina beta PB15:1
358	★★ ■ ▼	Verde vesiccia Ftalocianina dorurata PG7 Giallo diarilide PY83 Naftolo AS PR112
366	★★★ ■ ▼	Blu celeste Biossido di titanio PW6 Ftalocianina beta PB15:3
378	★★★ ■ ▼	Blu ftalo Biossido di titanio PW6 Ftalocianina alfa PB15:1
388	★★★ ■ ▼	Blu Marina Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Nero di carbonio PBK7
390	★★★ ■ ▼	Blu oltremare Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29
400	★★★ ■ ▼	Blu primario - Cyan Biossido di titanio PW6 Ftalocianina beta PB15:3 Ftalocianina dorurata PG7
475	★★★ ■ ▼	Bronzo Bioss. di titanio+Mica+Ossido di ferro sint. - Nero di carbonio PBK7 Mica+Ossido di ferro sintetico
404	★★★ ■ ▼	Blu Reale Biossido di titanio PW6 Ftalocianina beta PB15:3 Ftalocianina dorurata PG7
408	★★★ ■ ▼	Blu turchese Biossido di titanio PW6 Ftalocianina dorurata PG7 Ftalocianina beta PB15:3
438	★★★ ■ ▼	Lilla Biossido di titanio PW6 Sodio polisolfuro-silicato alluminio PV15
443	★★★ ■ ▼	Violetto Diossazina PV23 Biossido di titanio PW6
447	★★★ ■ ▼	Violetto brillante Biossido di titanio PW6 Diossazina PV23
484	★★★ ■ ▼	Bruno Van Dyck Ossido di ferro sintetico PR101PBk11 Ossido di ferro sintetico PBk11
492	★★★ ■ ▼	Terra d'ombra bruciata Ossido di ferro sintetico PR101PBk11 Ossido di ferro sintetico PR101 Nero di carbonio PBK7
493	★★★ ■ ▼	Terra d'ombra naturale Ossido di ferro sintetico PY42+PR101 Ossido di ferro sintetico PBk11 Ossido di ferro sintetico PR101PBk11
514	★★★ ■ ▼	Grigio di Payne Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Nero di carbonio PBK7
530	★★★ ■ ▼	Nero Ossido di ferro sintetico PBk11 Nero di carbonio PBK7
541	★★★ ■ ▼	Nero mica Ossido di ferro micaceo PBk11 Nero di carbonio PBK7
003	★★★ ■ ▼	Argento Biossido di titanio+Mica+Grafite
497	★★★ ■ ▼	Acciaio Ossido di ferro micaceo PBk11 Biossido di titanio+Mica+Grafite