

| | | |
|-----|---------|---|
| 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 PY3 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 Pyrrolo-Pyrrolo 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 Biossido 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 Fталочинана дурората PG7 |
| 305 | ★★ ■ ▼ | Verde brillante scuro Fталочинана дурората PG7 Giallo Hansa G PY1 Biossido di titanio PW6 |
| 321 | ★★★ ■ ▼ | Verde ftalo Fталочинана дурората PG7 Biossido di titanio PW6 |
| 323 | ★★ ■ ▼ | Verde giallastro Giallo Hansa 10G PY3 Biossido di titanio PW6 Fталочинана дурората PG7 |
| 336 | ★★★ ■ ▼ | Verde ossido di cromo Ossido di cromo PG17 |
| 356 | ★★★ ■ ▼ | Verde smeraldo (P.Veronese) Biossido di titanio PW6 Fталочинана дурората PG7 Fталочинана алфа PB15:1 |
| 358 | ★★ ■ ▼ | Verde vescica Fталочинана дурората PG7 Giallo diarilide PY83 Naftolo AS PR112 |
| 366 | ★★★ ■ ▼ | Blu celeste Biossido di titanio PW6 Fталочинана бета PB15:3 |
| 378 | ★★★ ■ ▼ | Blu ftalo Biossido di titanio PW6 Fталочинана алфа PB15:1 |
| 388 | ★★★ ■ ▼ | Blu Marina Sodio polisolfuro-silicato алюминий PB29 Нero di carbonio PBK7 |
| 390 | ★★★ ■ ▼ | Blu oltremare Sodio polisolfuro-silicato алюминий PB29 |
| 400 | ★★★ ■ ▼ | Blu primario - Cyan Biossido di titanio PW6 Fталочинана бета PB15:3 Fталочинана дурората PG7 |
| 475 | ★★★ ■ ▼ | Bronzo Biossido di titanio+Mica+Ossido di ferro sint. - Nero di carbonio PBK7 Mica+Ossido di ferro sintetico |
| 497 | ★★★ ■ ▼ | Acciaio Ossido di ferro мицо PBK11 Biossido di titanio+Mica+Графите |