

# Maimeri Gouache

20 = colori a tempera extrafini, gamma completa 54 colori a due gruppi di prezzo

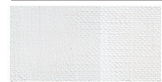


Tutti i colori  
02 = 20 ml tubetto  
Unità di vendita 3 pezzi



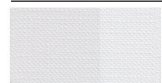
Bianco  
06 = 60 ml tubetto  
Unità di vendita 3 pezzi

018 ★★★ ■ gr. 1



**Bianco di titanio**  
Biossido di titanio PW6  
Sodio polisolfuro-silicato  
alluminio PB29

020 ★★★ ■ gr. 1



**Bianco di zinco**  
Ossido di zinco PW4

050 ★★★ ■ gr. 1



**Arancio**  
Benzimidazolone PO62

052 ★★ ■ gr. 1



**Arancio brillante**  
Giallo diarilide PY83  
Naftolo AS PR112

068 ★★ ■ gr. 1



**Carnicino**  
Biossido di titanio PW6  
Giallo diarilide PY83  
Antrachinone PO43

086 ★★ ■ gr. 1



**Giallo chiaro**  
Giallo Hansa 10GPY3  
Giallo Hansa GPY1

100 ★★ ■ gr. 1



**Giallo limone**  
Giallo Hansa 10GPY3

104 ★★ ■ gr. 1



**Giallo di Napoli**  
Biossido di titanio PW6  
Giallo Hansa 10GPY3  
Ossido di ferro sintetico PY42

116 ★★ ■ gr. 1



**Giallo primario**  
Giallo Hansa GPY1  
Giallo Hansa 10GPY3

118 ★★ ■ gr. 1



**Giallo scuro**  
Giallo diarilide PY83  
Benzimidazolone PO62

131 ★★★ ■ gr. 1



**Ocra gialla**  
Ossido di ferro sintetico PY42

135 ★★★ ■ gr. 1



**Ocra scura**  
Ossido di ferro sintetico PY42  
Ossido di ferro sintetico PR101PBk11  
Ossido di ferro sintetico PR101

161 ★★ ■ gr. 1



**Terra di Siena naturale**  
Ossido di ferro sintetico PY42  
Giallo diarilide PY83

165 ★★ ■ gr. 1



**Bordeaux**  
Naftolo AS PR146 +  
Ftalocianina Alfa PB15:1

166 ★★ ■ gr. 1



**Carminio**  
Naftolo AS PR146  
Ftalocianina alfa PB15:1

184 ★★★ ■ gr. 1



**Lacca Solferino**  
Diossazina PV23  
Quinacridone PR122

191 ★★★ ■ gr. 1



**Ocra rossa**  
Ossido di ferro sintetico PR101

223 ★★ ■ gr. 1



**Rosso di cadmio imit.**  
Naftolo AS PR122  
Naftolo AS PR146

256 ★★★ ■ gr. 1



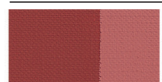
**Rosso primario - Magenta**  
Quinacridone PR122

274 ★★ ■ gr. 1



**Scarlatto**  
Naftolo AS PR112

278 ★★★ ■ gr. 1



**Terra di Siena bruciata**  
Ossidi di ferro sintetico PR101PBk11  
Ossido di ferro sintetico PR101  
Ossido di ferro sintetico PR101

284 ★★ ■ gr. 1



**Vermiglione chiaro imit.**  
Giallo Hansa GPY1  
Naftolo AS PR112

285 ★★ ■ gr. 1



**Vermiglione scuro imit.**  
Naftolo AS PR112  
Giallo Hansa G PY1

286 ★★ ■ gr. 1



**Cinabro verde chiaro**  
Giallo Hansa GPY1  
Ftalocianina clorurata PG7

288 ★★ ■ gr. 1



**Cinabro verde scuro**  
Giallo Hansa GPY1  
Ftalocianina beta PB15:3

304 ★★ ■ gr. 1



**Verde brillante chiaro**  
Giallo Hansa 10GPY3  
Ftalocianina clorurata PG7

305 ★★ ■ gr. 1



**Verde brillante scuro**  
Giallo Hansa 10GPY3  
Ftalocianina beta PB15:3

331 ★★★ ■ gr. 1



**Verde oliva**  
Ossido di cromo PG17  
Ossido di ferro sintetico PY42

342 ★★ ■ gr. 1



**Verde pino**  
Ftalocianina alfa PB15:1  
Giallo Hansa GPY1

347 ★★★ ■ gr. 1



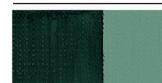
**Verde smeraldo imit.**  
Ftalocianina clorurata PG7

356 ★★ ■ gr. 1



**Verde smeraldo (P.Veronese)**  
Ftalocianina clorurata PG7  
Giallo Hansa 10GPY3

358 ★★ ■ gr. 1



**Verde vescica**  
Ferro nitroso beta naftolo PG8

375 ★★★ ■ gr. 1



**Blu di cobalto imit.**  
Sodio polisolfuro-silicato all. PB29  
Ftalocianina beta PB15:3

391 ★★★ ■ gr. 1



**Blu oltremare chiaro**  
Sodio polisolfuro-silicato  
alluminio PB29

392 ★★★ ■ gr. 1



**Blu oltremare scuro**  
Sodio polisolfuro-silicato  
alluminio PB29

398 ★★★ ■ gr. 1



**Blu di Parigi**  
Sodio polisolfuro-silicato  
alluminio PB29  
Ferrocianuro ferrico PB27

400 ★★★ ■ gr. 1



**Blu primario - Cyan**  
Ftalocianina beta PB15:3

402 ★★★ ■ gr. 1



**Blu di Prussia**  
Ferrocianuro ferrico PB27

414 ★★★ ■ gr. 1



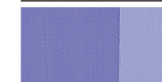
**Celeste**  
Ftalocianina beta PB15:3

415 ★★★ ■ gr. 1



**Ceruleo imit.**  
Ftalocianina alfa PB15:1

438 ★★★ ■ gr. 1



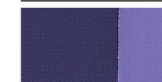
**Lilla**  
Sodio polisolfuro-silicato all. PV15  
Biossido di titanio PW6  
Sodio polisolfuro-silicato all. PB29

445 ★★★ ■ gr. 1



**Violetto bluastrò**  
Sodio polisolfuro-silicato  
alluminio PB29  
Diossazina PV23

468 ★★★ ■ gr. 1



**Violetto rossastrò**  
Diossazina PV23  
Quinacridone PR122

484 ★★★ ■ gr. 1



**Bruno Van Dyck**  
Ossido di ferro sintetico PR101PBk11  
Ossido di ferro sintetico PY42  
Nero di carbonio PBK7

486 ★★★ ■ gr. 1



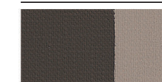
**Seppia**  
Ossido di ferro sint. PY42+PR101  
Nero di carbonio PBK7

492 ★★★ ■ gr. 1



**Terra d'ombra bruciata**  
Ossido di ferro sintetico PR101PBk11  
Nero di carbonio PBK7

493 ★★★ ■ gr. 1



**Terra d'ombra naturale**  
Ossido di ferro sintetico PY42  
Ossido di ferro sint. PR101PBk11  
Nero di carbonio PBK7

514 ★★★ ■ gr. 1



**Grigio di Payne**  
Polisolfuro di sodio-silicato  
d'alluminio PB29  
Nero di carbonio PBK7

525 ★★★ ■ gr.1

**Lacca nera**  
Nero d'ossa PBk9  
Nero di anilina PBk1

530 ★★★ ■ gr.1

**Nero**  
Nero d'ossa PBk9  
Nero di anilina PBk1

003 ★★★ ■ gr.2

**Argento**  
Biossido di titanio+Mica+Grafite

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

200 ★★★ ■ gr.2

**Rame**  
Mica+Ossido di ferro sintetico



**2098058**  
**INTRO SET**  
SCATOLA IN CARTONE  
8 tubetti assortiti 20 ml  
1 flacone di Fissativo  
per matita e carboncino 75 ml  
1 pennello di setola bianca

**2098335**  
SCATOLA IN PLASTICA  
divisori in plastica  
12 tubetti assortiti 20 ml

**2098330**  
SCATOLA PRIMARI IN CARTONE  
6 tubetti 20 ml  
(primari - 2 bianchi - nero)