

# Maimeri Acrilico

09 = colori acrilici, gamma completa 48 colori a prezzo unico



Tutti i colori  
16 = 75 ml tubetto  
Unità di vendita 6 pezzi



Tutti i colori  
24 = 200 ml tubetto  
Unità di vendita 6 pezzi



Tutti i colori  
34 = 500 ml barattolo  
Unità di vendita 1 pezzo

018 ★★★ ■

Bianco di titanio  
Biossido di titanio PW6

020 ★★★ ▣

Bianco di zinco  
Solfuro di zinco PW7

021 ★★★ ■

Bianco avorio  
Biossido di titanio PW6  
Ossido di ferro sintetico PY42

062 ★★ ▣

Arancio permanente  
Giallo Hansa G PY1  
Naftolo AS PR112

105 ★★ ■

Giallo di Napoli chiaro  
Biossido di titanio PW6  
Giallo Hansa G PY1

106 ★★★ ■

Giallo di Napoli rossastro  
Biossido di titanio PW6  
Ossido di ferro sintetico PR101

107 ★★★ ■

Giallo di Napoli scuro  
Biossido di titanio PW6  
Ossido di ferro sintetico PY42

112 ★★ ▣

Giallo permanente limone  
Giallo Hansa 10G PY3

113 ★★ ▣

Giallo permanente medio  
Giallo diarilide PY83  
Giallo Hansa G PY1

114 ★★ ▣

Giallo permanente scuro  
Giallo diarilide PY83

116 ★★ ▣

Giallo primario  
Giallo Hansa 10 G PY3  
Giallo Hansa G PY1

120 ★★ ▣

Giallo verdastro  
Giallo Hansa 10 G PY3  
Ftalocianina dorurata PG7

131 ★★★ ■

Ocra gialla  
Ossido di ferro sintetico PY42

134 ★★★ ■

Ocra d'oro  
Ossido di ferro sintetico PY42  
Ossido di ferro sintetico PR101

161 ★★★ ▣

Terra di Siena naturale  
Ossido di ferro sintetico PY42  
Ossido di ferro sintetico PR101

166 ★★ ▣

Carminio  
Naftolo AS PR146

214 ★★★ ■

Rosa quinacridone chiaro  
Biossido di titanio PW6  
Quinacridone PR122

251 ★★ ▣

Rosso permanente chiaro  
Giallo Hansa G PY1  
Naftolo AS PR112

253 ★★ ▣

Rosso permanente scuro  
Naftolo AS PR146  
Diossazina PV23

256 ★★★ ▣

Rosso primario - Magenta  
Quinacridone PV 19

259 ★★ ▣

Rosso permanente medio  
Naftolo AS PR112

278 ★★★ ■

Terra di Siena bruciata  
Ossido di ferro sintetico PR101

280 ★★ □

Vermiglione imit.  
Naftolo AS PR112  
Naftolo AS PR146

298 ★★★ ■

Verdaccio  
Ossido di ferro sintetico PY42  
Ossido di cromo PG17  
Nero di carbonio PBk7

321 ★★★ ▣

Verde ftalo  
Ftalocianina dorurata PG7

339 ★★ ▣

Verde permanente chiaro  
Giallo Hansa 10 G PY3  
Ftalocianina dorurata PG7

340 ★★ □

Verde permanente scuro  
Giallo Hansa 10 G PY3  
Ftalocianina dorurata PG7

350 ★★★ ■

Verde turchese  
Biossido di titanio PW6  
Ftalocianina beta PB15:3  
Ftalocianina dorurata PG7

356 ★★ ▣

Verde smeraldo (P.Veronese)  
Ftalocianina dorurata PG7  
Giallo Hansa G PY1

358 ★★ ▣

Verde vesicia  
Ferro nitroso beta naftolo PG8

362 ★★★ ■

Blu celeste chiaro  
Biossido di titanio PW6  
Ftalocianina beta PB15:3

370 ★★★ ■

Blu di cobalto chiaro imit.  
Biossido di titanio PW6  
Ftalocianina beta PB15:3  
Polisolfuro di sodio-silicato di alluminio PB29

371 ★★★ ■

Blu di cobalto scuro imit.  
Biossido di titanio PW6  
Ftalocianina alfa PB15:1  
Polisolfuro di sodio-silicato di alluminio PB29

388 ★★★ ■

Blu Marina  
Ftalocianina beta PB15:3  
Diossazina PV23  
Nero di carbonio PBk7

390 ★★★ ▣

Blu oltremare  
Polisolfuro di sodio-silicato di alluminio PB29

400 ★★★ ▣

Blu primario - Cyan  
Ftalocianina beta PB15:3

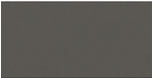


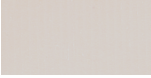
5843693  
GESSO MAIMERI ACRILICO  
barattolo 500 ml  
Unità di vendita 2 pezzi

5840693  
GESSO MAIMERI ACRILICO  
secchiello 1000 ml  
Unità di vendita 1 pezzo

5844693  
GESSO MAIMERI ACRILICO  
secchiello 2500 ml  
Unità di vendita 1 pezzo

440	★★★★	 <p>Violetto oltremare Biossido di titanio PW6 Diossazina PV23</p>
462	★★★★	 <p>Violetto perm. rossastro chiaro Biossido di titanio PW6 Diossazina PV23 Quinacridone PR122</p>
465	★★★★	 <p>Violetto permanente rossastro Diossazina PV23</p>

492	★★★★	 <p>Terra d'ombra bruciata Ossido di ferro sintetico PPR101 PBK11</p>
493	★★★★	 <p>Terra d'ombra naturale Ossido di ferro sintetico PY42 Ossido di ferro sintetico PR101 Nero di carbonio PBK7</p>
537	★★★★	 <p>Nero di carbonio Nero di carbonio PBK7</p>

540	★★★★	 <p>Nero di Marte Ossido di ferro sintetico PBK11</p>
003	★★★★	 <p>Argento Biossido di titanio+Mica Biossido di titanio+Mica+ Ossido di ferro sintetico</p>
017	★★★★	 <p>Bianco platino Biossido di titanio+Mica</p>

137	★★★★	 <p>Oro chiaro Biossido di titanio+Mica+ Ossido di ferro sintetico</p>
151	★★★★	 <p>Oro scuro Biossido di titanio+Mica+ Ossido di ferro sintetico</p>
200	★★★★	 <p>Rame Biossido di titanio+Mica</p>

0998190  
SCATOLA IN CARTONE  
5 tubetti 75 ml  
(primari - bianco - nero)



0998192  
SCATOLA PRIMARI IN CARTONE  
5 tubetti 200 ml  
(primari - bianco - nero)

