

# Brera Acrylic

08 = colori acrilici extrafini, gamma completa 72 colori a tre gruppi prezzo



Tutti i colori

06 = 60 ml tubetto

Unità di vendita 3 pezzi



Gamma ristretta 42 colori  
contrassegnati ▲

22 = 150 ml tubetto

Unità di vendita 3 pezzi



Gamma ristretta 12 colori  
contrassegnati ▼

30 = 350 ml vasetto

Unità di vendita 1 pezzo

018 ★★★ ■ ▼▲ gr. 1



**Bianco di titanio**  
Biossido di titanio PW6

020 ★★★ ■ ▲ gr. 1



**Bianco di zinco**  
Ossido di zinco PW4

052 ★★★ ■ gr. 1



**Arancio brillante**  
Antrachinone PO43

054 ★★★ ■ gr. 2



**Arancio di cadmio**  
Solfuro di cadmio PY35  
Solfoseleniuro di cadmio PO20

063 ★★★ □ ▲ gr. 2



**Arancio quinacridone**  
Quinacridone PR206

068 ★★★ ■ ▲ gr. 1



**Carnicino**  
Biossido di titanio PW6  
Antrachinone PO43

072 ★★★ ■ gr. 1



**Giallo arancio**  
Giallo arilide PY97  
Isoindolinone PY139

074 ★★★ ■ ▲ gr. 2



**Giallo brillante**  
Giallo arilide PY97  
Biossido di titanio PW6  
Isoindolinone PY139

081 ★★★ ■ ▲ gr. 2



**Giallo di cadmio chiaro**  
Solfuro di cadmio PY35

082 ★★★ ■ ▲ gr. 2



**Giallo di cadmio limone**  
Solfuro di cadmio PY35

083 ★★★ ■ ▲ gr. 2



**Giallo di cadmio medio**  
Solfuro di cadmio PY35

084 ★★★ ■ ▲ gr. 2



**Giallo di cadmio scuro**  
Solfuro di cadmio PY35

100 ★★★ ■ gr. 1



**Giallo limone**  
Benzimidazolone PY175

116 ★★★ ■ ▼▲ gr. 1



**Giallo primario**  
Giallo arilide PY97

131 ★★★ ■ ▲ gr. 1



**Ocra gialla**  
Ossido di ferro sintetico PY42

134 ★★★ ■ gr. 1



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

147 ★★★ □ ▲ gr. 2



**Oro quinacridone**  
Ossido di ferro sintetico PY42

161 ★★★ ■ ▼▲ gr. 1



**Terra di Siena naturale**  
Ossido di ferro sintetico PY42  
Isoindolinone PY139  
Antrachinone PO43

165 ★★★ □ ▲ gr. 2



**Bordeaux**  
Diossazina PV23  
Quinacridone PV19

170 ★★★ □ gr. 3



**Cremisi quinacridone**  
Quinacridone PR122  
Quinacridone PR206

214 ★★★ ■ gr. 1



**Rosa quinacridone chiaro**  
Biossido di titanio PW6  
Quinacridone PR122  
Antrachinone PO43

219 ★★★ ■ gr. 2



**Rosso brillante chiaro**  
Antrachinone PR168

221 ★★★ ■ ▲ gr. 2



**Rosso brillante scuro**  
Pyrrolo-pyrrolo PR254  
Quinacridone PV19  
Quinacridone PV19

224 ★★★ ■ gr. 2



**Rosso di cadmio arancio**  
Solfoseleniuro di cadmio PR108

226 ★★★ ■ ▲ gr. 2



**Rosso di cadmio chiaro**  
Solfoseleniuro di cadmio PR108

228 ★★★ ■ ▼▲ gr. 2



**Rosso di cadmio medio**  
Solfoseleniuro di cadmio PR108  
Solfoseleniuro di cadmio PR108

232 ★★★ ■ gr. 2



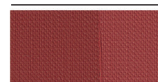
**Rosso di cadmio scuro**  
Solfoseleniuro di cadmio PR108

234 ★★★ ■ ▲ gr. 2



**Rosso carminato**  
Pyrrolo-pyrrolo PR254  
Quinacridone PV19

248 ★★★ ■ gr. 1



**Rosso di Marte**  
Ossido di ferro sintetico PR101

256 ★★★ ■ ▼▲ gr. 2



**Rosso primario - Magenta**  
Quinacridone PV19

257 ★★★ □ gr. 2



**Rosso Pyrrolo**  
Pyrrolo-pyrrolo PR254

258 ★★★ ■ gr. 2



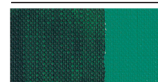
**Rosso quinacridone**  
Quinacridone PR209

278 ★★★ ■ ▲ gr. 1



**Terra di Siena bruciata**  
Ossido di ferro sintetico PR101  
Isoindolinone PY139  
Ossido di ferro sintetico PR101PBk11

321 ★★★ ■ ▼▲ gr. 1



**Verde ftalo**  
Ftalocianina clorurata PG7

323 ★★★ ■ gr. 1



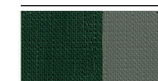
**Verde giallastro**  
Biossido di titanio PW6  
Giallo arilide PY97  
Ftalocianina clorurata PG7

325 ★★★ ■ ▲ gr. 1



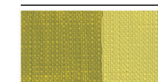
**Verde di Hooker**  
Ftalocianina clorurata PG7  
Ossido di ferro sintetico PY42  
Nero di carbonio PBK7

331 ★★★ ■ ▲ gr. 1



**Verde oliva**  
Isoindolinone PY139  
Ftalocianina clorurata PG7  
Benzimidazolone PO36

333 ★★★ □ gr. 2



**Verde oro**  
Giallo arilide PY97  
Sodio polisolfuro-silicato  
alluminio PB29

336 ★★★ ■ ▲ gr. 1



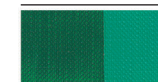
**Verde ossido di cromo**  
Ossido di cromo PG17

339 ★★★ ■ ▲ gr. 1



**Verde permanente chiaro**  
Solfuro di cadmio PY35  
Ftalocianina clorurata PG7

340 ★★★ ■ gr. 1



**Verde permanente scuro**  
Ftalocianina clorurata PG7  
Giallo arilide PY97  
Biossido di titanio PW6

350 ★★★ ■ gr. 1



**Verde turchese**  
Biossido di titanio PW6  
Ftalocianina clorurata PG7

356 ★★★ ■ gr. 1



**Verde smeraldo (P.Veronese)**  
Giallo arilide PY97  
Ftalocianina clorurata PG7  
Biossido di titanio PW6

364 ★★★ ■ ▲ gr. 1



**Blu brillante**  
Sodio polisolfuro-silicato  
alluminio PB29  
Biossido di titanio PW6

367 ★★★ ■ ▲ gr. 1



**Blu ceruleo imit.**  
Biossido di titanio PW6  
Ftalocianina beta PB15:3

368 ★★★ ■ gr. 3



**Blu ceruleo**  
Ossidi di cobalto alluminio e  
cromo PB36

372 ★★★ ■ gr. 3



**Blu di cobalto**  
Alluminato di cobalto PB28

375 ★★★ ■ gr. 1



**Blu di cobalto imit.**  
Sodio polisolfuro-silicato all. PB29  
Ftalocianina beta PB15:3  
Biossido di titanio PW6

378 ★★★ ▣ ▲ gr. 1



**Blu ftalo**  
Ftalocianina alfa PB15:1

380 ★★★ ▣ ▲ gr. 2



**Blu Indanthrene**  
Antrachinone PB60

390 ★★★ ▣ ▼▲ gr. 1



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

394 ★★★ ■ ▲ gr. 1



**Blu permanente chiaro**  
Biossido di titanio PW6  
Ftalocianina beta PB15:3  
Ftalocianina clorurata PG7

400 ★★★ □ ▼▲ gr. 1



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

443 ★★★ ▣ ▲ gr. 2



**Violetto**  
Diossazina PV23

447 ★★★ ■ gr. 1



**Violetto brillante**  
Biossido di titanio PW6  
Diossazina PV23

466 ★★★ ▣ gr. 3



**Violetto quinacridone**  
Quinacridone PR122

468 ★★★ ▣ gr. 2



**Violetto rossastro**  
Quinacridone PR122  
Biossido di titanio PW6  
Diossazina PV23

476 ★★★ ■ gr. 1



**Bruno di Marte**  
Ossido di ferro sintetico  
PR101PBK11

484 ★★★ ▣ gr. 1



**Bruno Van Dyck**  
Terra nat. di origine calcinata PBr7  
Quinacridone PV19  
Nero di carbonio PBK7

492 ★★ ■ ▼▲ gr. 1



**Terra d'ombra bruciata**  
Ossido di ferro sintetico PBK11  
Ossido di ferro sint. PR101PBK11  
Giallo diarilide PY83

493 ★★★ ■ ▲ gr. 1



**Terra d'ombra naturale**  
Ossido di ferro sintetico PBK11  
Ossido di ferro sintetico PY42  
Ossido di ferro sintetico PR101

507 ★★★ ■ gr. 1



**Grigio caldo**  
Biossido di titanio PW6  
Ossido di ferro sintetico PBK11  
Ossido di ferro sintetico PY42

510 ★★★ ■ gr. 1



**Grigio freddo**  
Biossido di titanio PW6  
Sodio polisolfuro-silicato all. PB29  
Ossido di ferro sintetico PBK11

513 ★★★ ■ gr. 1



**Grigio neutro**  
Biossido di titanio PW6  
Ossido di ferro sintetico PBK11

514 ★★★ ▣ ▲ gr. 1



**Grigio di Payne**  
Sodio polisolfuro-silicato  
alluminio PB29  
Nero di carbonio PBK7

535 ★★★ ■ ▲ gr. 1



**Nero d'avorio**  
Nero di carbonio PBK7

540 ★★★ ■ ▼▲ gr. 1



**Nero di Marte**  
Ossido di ferro sintetico PBK11

006 ★★★ ▣ ▼▲ gr. 1



**Argento perla**  
Biossido di titanio+Mica  
Biossido di titanio+Mica+  
Ossidi di ferro sintetico

016 ★★★ ▣ ▲ gr. 1



**Bianco perla**  
Biossido di titanio+Mica

146 ★★★ □ ▼▲ gr. 1



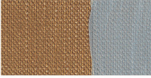
**Oro perla**  
Biossido di titanio+Mica+Oss.  
di ferro sint.

201 ★★★ ▣ ▲ gr. 2



**Rame perla**  
Mica+Ossido di ferro sintetico

471 ★★★ ▣ gr. 1



**Bronzo perla**  
Bioss. di tit.+Mica+Oss. di ferro sint.  
Mica+Oss. di ferro sintetico  
Nero di carbonio PBK7