

MAIMERI BLU

M16 = Colori acquerello superiori, gamma completa, 90 colori a 4 gruppi di prezzo

M16 = Superior Watercolours, complete range, 90 colours in 4 price groups

Formati disponibili

Available sizes

Tutti i colori **09 = 12 ml** tubetto in alluminio

Unità di vendita 3 pezzi

All colours **09 = 12 ml** aluminium tube

Sales unit 3 pieces

Tutti i colori **07 = 1,5 ml** godet

Unità di vendita 3 pezzi

All colours **07 = 1,5 ml** half-pan

Sales unit 3 pieces

Grado di coprenza

Opacity degree

■ coprente | opaque

▣ semicoprente | semi-opaque

□ trasparente | transparent

Grado di resistenza alla luce

Lightfastness degree

★★★ massimo | highest

★★ medio | normal

★ scarso | low

ASTM D5067

Macchiatura

Staining

ST+ sì | yes

ST- no | no

Granulazione

Granulation

◆ sì

◇ no

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| | 013 ★★★ ▣ gr. 1 | Bianco di china Chinese White PW4 ST - ◇ | | 122 ★★★ □ gr. 1 | Giallo trasparente Transparent Yellow PY150 ST + ◇ |
| | 018 ★★★ ■ gr. 1 | Bianco di titanio Titanium White PW6 ST - ◇ | | 124 ★★★ □ gr. 1 | Gomma gutta Gamboge (Hue) PY139 ST + ◇ |
| | 054 ★★★ ■ gr. 4 | Arancio di cadmio Cadmium Orange PO20 ST - ◇ | | 125 ★★★ □ gr. 2 | Lacca arancio Orange Lake PO43 ST + ◇ |
| | 061 ★★★ □ gr. 3 | Arancio Pyrrolo Pyrrolo Orange PO71 ST + ◇ | | 131 ★★★ ■ gr. 1 | Ocra gialla Yellow Ochre PY42 ST - ◇ |
| | 062 ★★★ □ gr. 1 | Arancio permanente Permanent Orange PO64 ST - ◇ | | 134 ★★★ ▣ gr. 1 | Ocra d'oro Golden Ochre PY43 ST - ◆ |
| | 082 ★★★ ■ gr. 3 | Giallo di cadmio limone Cadmium Yellow Lemon PY35 ST - ◇ | | 161 ★★★ □ gr. 1 | Terra di Siena naturale Raw Sienna PBr7 ST - ◆ |
| | 083 ★★★ ■ gr. 3 | Giallo di cadmio medio Cadmium Yellow Medium PY35 ST - ◇ | | 167 ★★★ □ gr. 1 | Carminio permanente Permanent carmine PR176 ST + ◇ |
| | 084 ★★★ ■ gr. 3 | Giallo di cadmio scuro Cadmium Yellow Deep PY35 ST - ◇ | | 174 ★★★ □ gr. 2 | Lacca cremisi Crimson Lake PR149 ST + ◇ |
| | 098 ★★★ □ gr. 1 | Giallo indiano Indian Yellow PY65 ST + ◇ | | 176 ★★★ □ gr. 2 | Lacca di garanza rosa Rose (Alizarin) Madder PR187 ST + ◇ |
| | 099 ★★★ ▣ gr. 1 | Giallo di Napoli medio Naples Yellow medium PBr24 ST - ◇ | | 178 ★★★ □ gr. 2 | Lacca di garanza perm. scura Permanent Madder Deep PR179 ST + ◇ |
| | 104 ★★★ ▣ gr. 1 | Giallo di Napoli Naples Yellow PY53 ST - ◇ | | 180 ★★★ □ gr. 2 | Lacca quinacridone Quinacridone Lake PV19 ST + ◇ |
| | 109 ★★★ ■ gr. 2 | Giallo di nichel titanio Nickel Titanium Yellow PY53 ST - ◇ | | 182 ★★★ □ gr. 3 | Lacca rosa Rose Lake PV19 ST + ◇ |
| | 110 ★★★ □ gr. 2 | Giallo permanente arancio Permanent Yellow Orange PO62 ST + ◇ | | 186 ★★★ □ gr. 2 | Magenta quinacridone Magenta Quinacridone PR202 ST + ◇ |
| | 112 ★★★ □ gr. 1 | Giallo permanente limone Permanent Yellow Lemon PY175 ST + ◇ | | 224 ★★★ ■ gr. 4 | Rosso di cadmio arancio Cadmium Red Orange PR108 ST - ◇ |
| | 114 ★★★ □ gr. 4 | Giallo permanente scuro Permanent Yellow Deep PV227 ST + ◇ | | 226 ★★★ ■ gr. 4 | Rosso di cadmio chiaro Cadmium Red Light PR108 ST - ◇ |
| | 116 ★★★ □ gr. 1 | Giallo primario Primary Yellow PY97 ST + ◇ | | 228 ★★★ ■ gr. 4 | Rosso di cadmio medio Cadmium Red Medium PR108 ST - ◇ |
| | 117 ★★★ □ gr. 1 | Giallo oro Golden yellow PY183 ST + ◇ | | 250 ★★★ □ gr. 1 | Rosso di Marte trasparente Transparent Mars Red PR101 ST - ◆ |
| | 121 ★★★ ▣ gr. 4 | Giallo vanadio Yellow Vanadium PY184 ST + ◇ | | 251 ★★★ □ gr. 3 | Rosso permanente chiaro Permanent Red Light PR168 ST - ◇ |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|
| | 253 ★★★ □ gr. 3 | Rosso permanente scuro Permanent Red Deep PR177 ST - ◇ | | 348 ★★★ □ gr. 3 | Verde smeraldo Viridian PG18 ST - ◇ | | 440 ★★★ ■ gr. 1 | Oltremare violetto Ultramarine Violet PV15 ST - ◆ |
| | 256 ★★★ □ gr. 1 | Rosso primario - Magenta Primary Red - Magenta PV19 ST + ◇ | | 350 ★★★ □ gr. 2 | Verde turchese Turquoise Green PB16 ST + ◇ | | 441 ★★★ □ gr. 1 | Oltremare violetto bluastr Ultramarine Blue PV15 ST - ◇ |
| | 257 ★★★ □ gr. 3 | Rosso Pyrrolo (Hue) Pyrrole Red PR255 ST + ◇ | | 358 ★★★ ■ gr. 1 | Verde vescica Sap Green PG17 ST - ◇ | | 458 ★★★ ■ gr. 3 | Violetto di manganese Manganese Violet PV16 ST - ◆ |
| | 258 ★★★ □ gr. 1 | Rosso quinacridone Quinacridone Red PR209 ST - ◇ | | 359 ★★★ □ gr. 1 | Blu di Berlino Berlin Blue PB15:1 ST + ◇ | | 463 ★★★ □ gr. 1 | Violetto perm. bluastr Permanent Violet Blue PV23 ST + ◇ |
| | 262 ★★★ ■ gr. 1 | Rosso di Venezia Venetian Red PR101 ST - ◇ | | 368 ★★★ ■ gr. 4 | Blu ceruleo Cerulean Blue PB36 ST - ◇ | | 466 ★★★ □ gr. 2 | Violetto quinacrdone Quinacridone Violet PV55 ST + ◇ |
| | 263 ★★★ □ gr. 1 | Rosso sandalo Sandal Red PR254 ST + ◇ | | 372 ★★★ ■ gr. 4 | Blu di cobalto Cobalt Blue PB36 ST - ◇ | | 473 ★★★ □ gr. 1 | Violetto verzino Verzino Violet PR122 ST + ◇ |
| | 270 ★★★ ■ gr. 2 | Sangue di drago Dragon's Blood PBr25 ST - ◆ | | 373 ★★★ ■ gr. 4 | Blu di cobalto chiaro Cobalt Blue Light PB28 ST - ◆ | | 474 ★★★ □ gr. 3 | Bruno di garanza Brown Madder (Alizarin) PR206 ST + ◇ |
| | 276 ★★★ ■ gr. 1 | Terra di Pozzuoli Pozzuoli Earth PR102 ST - ◇ | | 374 ★★★ ■ gr. 4 | Blu di cobalto scuro Cobalt Blue Deep PB74 ST - ◆ | | 476 ★★★ ■ gr. 1 | Bruno di Marte Mars Brown PR101 ST - ◆ |
| | 278 ★★★ ■ gr. 1 | Terra di Siena bruciata Burnt Sienna PBr7 ST - ◇ | | 377 ★★★ □ gr. 2 | Blu di Faenza Faience Blue PB60 ST + ◇ | | 479 ★★★ □ gr. 3 | Rosa Potter Potters Pink PR233 ST - ◆ |
| | 296 ★★★ □ gr. 1 | Terra verde Green Earth PG23 ST - ◆ | | 381 ★★★ ■ gr. 4 | Blu di cobalto verdastro Cobalt Blue Green PB36 ST - ◇ | | 484 ★★★ ■ gr. 1 | Bruno Van Dyck Vandyke Brown PBr7 ST - ◇ |
| | 316 ★★★ ■ gr. 4 | Verde di cobalto chiaro Cobalt Green Light PG50 ST - ◇ | | 391 ★★★ ■ gr. 1 | Blu oltremare chiaro Ultramarine Light PB29 ST - ◇ | | 486 ★★★ ■ gr. 2 | Seppia Sepia PY164 ST - ◇ |
| | 317 ★★★ ■ gr. 4 | Verde di cobalto scuro Cobalt Green Deep PG50 ST - ◇ | | 392 ★★★ ■ gr. 1 | Blu oltremare scuro Ultramarine Deep PB29 ST - ◇ | | 492 ★★★ ■ gr. 1 | Terra d'ombra bruciata Burnt Umber PBr7 ST - ◇ |
| | 318 ★★★ ■ gr. 4 | Verde di cobalto bluastr Cobalt Green Blue PB36 ST - ◆ | | 400 ★★★ □ gr. 1 | Blu primario - Cyan Primary Blue - Cyan PB15:3 ST + ◇ | | 493 ★★★ ■ gr. 1 | Terra d'ombra naturale Raw Umber PBr7 ST - ◇ |
| | 322 ★★★ □ gr. 1 | Verde cupro chiaro Cupric Green Light PG36 ST - ◇ | | 402 ★★★ □ gr. 1 | Blu di Prussia Prussian Blue PB27 ST + ◇ | | 514 ★★★ ■ gr. 1 | Grigio di Payne Payne's Grey Vat Blue1 ST + ◇ |
| | 324 ★★★ □ gr. 1 | Verde cupro scuro Cupric Green Deep PG7 ST + ◆ | | 412 ★★★ ■ gr. 4 | Turchese di cobalto Turquoise cobalt PB28 ST - ◆ | | 535 ★★★ ■ gr. 1 | Nero d'avorio Ivory Black PBk9 ST - ◇ |
| | 325 ★★★ ■ gr. 2 | Verde di Hooker Hooker's Green PG17 ST - ◇ | | 417 ★★★ □ gr. 4 | Celeste ceruleo Cerulean Sky Blue PB35 ST - ◇ | | 537 ★★★ ■ gr. 1 | Nero di carbonio Carbon Black PBk7 ST - ◇ |
| | 328 ★★★ ■ gr. 4 | Verde di cobalto Cobalt Green PG26 ST - ◆ | | 422 ★★★ ■ gr. 2 | Indaco Indigo NB1 ST + ◇ | | 540 ★★★ ■ gr. 1 | Nero di Marte Mars Black PBk11 ST - ◇ |
| | 333 ★★★ □ gr. 3 | Verde oro Green Gold PY129 ST + ◇ | | 431 ★★★ □ gr. 2 | Turchese ftalocianina Phthalo Turquoise PB15:4 ST - ◇ | | 560 ★★★ ■ gr. 2 | Tinta neutra Neutral Tint PBk26 ST - ◇ |