

# 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

	<b>013</b> Bianco di china ★★★ Chinese White ■ PW4 gr. 1 ST- ◇
	<b>018</b> Bianco di titanio ★★★ Titanium White ■ PW6 gr. 1 ST- ◇
	<b>054</b> Arancio di cadmio ★★★ Cadmium Orange ■ PO20 gr. 4 ST- ◇
	<b>061</b> Arancio Pyrrolo ★★★ Pyrrole Orange □ P071 gr. 3 ST+ ◇
	<b>062</b> Arancio permanente ★★★ Permanent Orange □ P064 gr. 1 ST- ◇
	<b>082</b> Giallo di cadmio limone ★★★ Cadmium Yellow Lemon ■ PY35 gr. 3 ST- ◇
	<b>083</b> Giallo di cadmio medio ★★★ Cadmium Yellow Medium ■ PY35 gr. 3 ST- ◇
	<b>084</b> Giallo di cadmio scuro ★★★ Cadmium Yellow Deep ■ PY35 gr. 3 ST- ◇
	<b>098</b> Giallo indiano ★★★ Indian Yellow □ PY65 gr. 1 ST+ ◇
	<b>099</b> Giallo di Napoli medio ★★★ Naples Yellow medium ▒ PBr24 gr. 1 ST- ◇
	<b>104</b> Giallo di Napoli ★★★ Naples Yellow ▒ PY53 gr. 1 ST- ◇
	<b>109</b> Giallo di nichel titanio ★★★ Nickel Titanium Yellow ■ PY53 gr. 2 ST- ◇
	<b>110</b> Giallo permanente arancio ★★★ Permanent Yellow Orange □ P062 gr. 2 ST+ ◇
	<b>112</b> Giallo permanente limone ★★★ Permanent Yellow Lemon □ PY175 gr. 1 ST+ ◇
	<b>114</b> Giallo permanente scuro ★★★ Permanent Yellow Deep □ PY227 gr. 4 ST+ ◇
	<b>116</b> Giallo primario ★★★ Primary Yellow □ PY97 gr. 1 ST+ ◇
	<b>117</b> Giallo oro ★★★ Golden yellow □ PY183 gr. 1 ST+ ◇
	<b>121</b> Giallo vanadio ★★★ Yellow Vanadium ▒ PY184 gr. 4 ST+ ◇

	<b>122</b> Giallo trasparente ★★★ Transparent Yellow □ PY150 gr. 1 ST+ ◇
	<b>124</b> Gomma gutta ★★★ Gamboge (Hue) □ PY139 gr. 1 ST+ ◇
	<b>125</b> Lacca arancio ★★★ Orange Lake □ P043 gr. 2 ST+ ◇
	<b>131</b> Ocra gialla ★★★ Yellow Ochre ■ PY42 gr. 1 ST- ◇
	<b>134</b> Ocra d'oro ★★★ Golden Ochre ▒ PY43 gr. 1 ST- ◆
	<b>161</b> Terra di Siena naturale ★★★ Raw Sienna □ PBr7 gr. 1 ST- ◆
	<b>167</b> Carminio permanente ★★★ Permanent carmine □ PR176 gr. 1 ST+ ◇
	<b>174</b> Lacca cremisi ★★★ Crimson Lake □ PR149 gr. 2 ST+ ◇
	<b>176</b> Lacca di garanza rosa ★★★ Rose (Alizarin) Madder □ PR187 gr. 2 ST+ ◇
	<b>178</b> Lacca di garanza perm. scura ★★★ Permanent Madder Deep □ PR179 gr. 2 ST+ ◇
	<b>180</b> Lacca quinacridone ★★★ Quinacridone Lake □ PV19 gr. 2 ST+ ◇
	<b>182</b> Lacca rosa ★★★ Rose Lake □ PV19 gr. 3 ST+ ◇
	<b>186</b> Magenta quinacridone ★★★ Magenta Quinacridone □ PR202 gr. 2 ST+ ◇
	<b>224</b> Rosso di cadmio arancio ★★★ Cadmium Red Orange ■ PR108 gr. 4 ST- ◇
	<b>226</b> Rosso di cadmio chiaro ★★★ Cadmium Red Light ■ PR108 gr. 4 ST- ◇
	<b>228</b> Rosso di cadmio medio ★★★ Cadmium Red Medium ■ PR108 gr. 4 ST- ◇
	<b>250</b> Rosso di Marte trasparente ★★★ Transparent Mars Red □ PR101 gr. 1 ST- ◆
	<b>251</b> Rosso permanente chiaro ★★★ Permanent Red Light □ PR168 gr. 3 ST- ◇

	<b>253</b> Rosso permanente scuro ★★★ Permanent Red Deep □ PR177 gr. 3 ST- ◇
	<b>256</b> Rosso primario - Magenta ★★★ Primary Red - Magenta □ PV19 gr. 1 ST+ ◇
	<b>257</b> Rosso Pyrrolo (Hue) ★★★ Pyrrole Red □ PR255 gr. 3 ST+ ◇
	<b>258</b> Rosso quinacridone ★★★ Quinacridone Red □ PR209 gr. 1 ST- ◇
	<b>262</b> Rosso di Venezia ★★★ Venetian Red ■ PR101 gr. 1 ST- ◇
	<b>263</b> Rosso sandalo ★★★ Sandal Red □ PR254 gr. 1 ST+ ◇
	<b>270</b> Sangue di drago ★★★ Dragon's Blood ▒ PBr25 gr. 2 ST- ◆
	<b>276</b> Terra di Pozzuoli ★★★ Pozzuoli Earth ▒ PR102 gr. 1 ST- ◇
	<b>278</b> Terra di Siena bruciata ★★★ Burnt Sienna ▒ PBr7 gr. 1 ST- ◇
	<b>296</b> Terra verde ★★★ Green Earth □ PG23 gr. 1 ST- ◆
	<b>316</b> Verde di cobalto chiaro ★★★ Cobalt Green Light ■ PG50 gr. 4 ST- ◇
	<b>317</b> Verde di cobalto scuro ★★★ Cobalt Green Deep ■ PG50 gr. 4 ST- ◇
	<b>318</b> Verde di cobalto bluastro ★★★ Cobalt Green Blue ▒ PB36 gr. 4 ST- ◆
	<b>322</b> Verde cupro chiaro ★★★ Cupric Green Light □ PG36 gr. 1 ST- ◇
	<b>324</b> Verde cupro scuro ★★★ Cupric Green Deep □ PG7 gr. 1 ST+ ◆
	<b>325</b> Verde di Hooker ★★★ Hooker's Green ▒ PG17 gr. 2 ST- ◇
	<b>328</b> Verde di cobalto ★★★ Cobalt Green ▒ PG26 gr. 4 ST- ◆
	<b>333</b> Verde oro ★★★ Green Gold □ PY129 gr. 3 ST+ ◇

	<b>348</b> Verde smeraldo ★★★ Viridian □ PG18 gr. 3 ST- ◇
	<b>350</b> Verde turchese ★★★ Turquoise Green □ PB16 gr. 2 ST+ ◇
	<b>358</b> Verde vescica ★★★ Sap Green ■ PG17 gr. 1 ST- ◇
	<b>359</b> Blu di Berlino ★★★ Berlin Blue □ PB15:1 gr. 1 ST+ ◇
	<b>368</b> Blu ceruleo ★★★ Cerulean Blue ▒ PB36 gr. 4 ST- ◇
	<b>372</b> Blu di cobalto ★★★ Cobalt Blue ▒ PB36 gr. 4 ST- ◇
	<b>373</b> Blu di cobalto chiaro ★★★ Cobalt Blue Light ▒ PB28 gr. 4 ST- ◆
	<b>374</b> Blu di cobalto scuro ★★★ Cobalt Blue Deep ▒ PB74 gr. 4 ST- ◆
	<b>377</b> Blu di Faenza ★★★ Faience Blue □ PB60 gr. 2 ST+ ◇
	<b>381</b> Blu di cobalto verdastro ★★★ Cobalt Blue Green ▒ PB36 gr. 4 ST- ◇
	<b>391</b> Blu oltremare chiaro ★★★ Ultramarine Light ▒ PB29 gr. 1 ST- ◇
	<b>392</b> Blu oltremare scuro ★★★ Ultramarine Deep ▒ PB29 gr. 1 ST- ◇
	<b>400</b> Blu primario - Cyan ★★★ Primary Blue - Cyan □ PB15:3 gr. 1 ST+ ◇
	<b>402</b> Blu di Prussia ★★★ Prussian Blue □ PB27 gr. 1 ST+ ◇
	<b>412</b> Turchese di cobalto ★★★ Turquoise cobalt ▒ PB28 gr. 4 ST- ◆
	<b>417</b> Celeste ceruleo ★★★ Cerulean Sky Blue □ PB35 gr. 4 ST- ◇
	<b>422</b> Indaco ★★★ Indigo ▒ NB1 gr. 2 ST+ ◇
	<b>431</b> Turchese ftalocianina ★★★ Phthalo Turquoise □ PB15:4 gr. 2 ST- ◇

	<b>440</b> Oltremare violetto ★★★ Ultramarine Violet ▒ PV15 gr. 1 ST- ◆
	<b>441</b> Oltremare violetto bluastro ★★★ Ultramarine Blue □ PV15 gr. 1 ST- ◇
	<b>458</b> Violetto di manganese ★★★ Manganese Violet ▒ PV16 gr. 3 ST- ◆
	<b>463</b> Violetto perm. bluastro ★★★ Permanent Violet Blue □ PV23 gr. 1 ST+ ◇
	<b>466</b> Violetto quinacridone ★★★ Quinacridone Violet □ PV55 gr. 2 ST+ ◇
	<b>473</b> Violetto verzino ★★★ Verzin Violet □ PR122 gr. 1 ST+ ◇
	<b>474</b> Bruno di garanza ★★★ Brown Madder (Alizarin) □ PR206 gr. 3 ST+ ◇
	<b>476</b> Bruno di Marte ★★★ Mars Brown ■ PR101 gr. 1 ST- ◆
	<b>479</b> Rosa Potter ★★★ Potters Pink □ PR233 gr. 3 ST- ◆
	<b>484</b> Bruno Van Dyck ★★★ Vandyke Brown ■ PBr7 gr. 1 ST- ◇
	<b>486</b> Seppia ★★★ Sepia ■ PY164 gr. 2 ST- ◇
	<b>492</b> Terra d'ombra bruciata ★★★ Burnt Umber ▒ PBr7 gr. 1 ST- ◇
	<b>493</b> Terra d'ombra naturale ★★★ Raw Umber ▒ PBr7 gr. 1 ST- ◇
	<b>514</b> Grigio di Payne ★★★ Payne's Grey ▒ Vat Blue1 gr. 1 ST+ ◇
	<b>535</b> Nero d'avorio ★★★ Ivory Black ■ PBk9 gr. 1 ST- ◇
	<b>537</b> Nero di carbonio ★★★ Carbon Black ■ PBk7 gr. 1 ST- ◇
	<b>540</b> Nero di Marte ★★★ Mars Black ■ PBk11 gr. 1 ST- ◇
	<b>560</b> Tinta neutra ★★★ Neutral Tint ■ PBk26 gr. 2 ST- ◇