

MAIMERI PURO

M00 = Colori a olio superiori, gamma completa, 83 colori a 6 gruppi di prezzo

M00 = Superior Oil Colours, complete range, 83 colours in 6 price groups

Formati disponibili Available sizes

Tutti i colori **12 = 40 ml** tubetto in alluminio
Unità di vendita 1 pezzo
All colours **12 = 40 ml** aluminium tube
Sales unit 1 piece

Bianchi **21 = 80 ml** tubetto in alluminio
Unità di vendita 1 pezzo
Whites **21 = 80 ml** aluminium tube
Sales unit 1 piece

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 D4303

Tempo di essiccazione Drying time

- lungo (> 5 giorni) | long (> 5 days)
- medio (< 5 giorni) | medium (< 5 days)
- breve (< 2 giorni) | short (< 2 days)

	014 ★★★ ■ gr. 2	Bianco di zinco coprente Opaque Zinc White PW7 ■■■		121 ★★★ ■ gr. 6	Giallo vanadio Yellow Vanadium PY184 ■■■
	018 ★★★ ■ gr. 1	Bianco di titanio Titanium White PW6 ■■■		122 ★★★ □ gr. 1	Giallo trasparente Transparent Yellow PY155 ■■■
	020 ★★★ ■ gr. 1	Bianco di zinco Zinc White PW4 ■■■		125 ★★★ □ gr. 3	Lacca arancio Orange Lake PO43 ■■■
	053 ★★★ ■ gr. 3	Arancio di Avignone Avignon Orange PR206 ■■■		131 ★★★ ■ gr. 1	Ocra gialla Yellow Ochre PY43 ■■■
	054 ★★★ ■ gr. 4	Arancio di cadmio Cadmium Orange PO20 ■■■		132 ★★★ ■ gr. 1	Ocra gialla chiara Yellow Ochre Light PY43 ■■■
	060 ★★★ ■ gr. 2	Arancio di Marte Mars Orange PY42 ■■■		134 ★★★ ■ gr. 1	Ocra d'oro Golden Ochre PY43 ■■■
	081 ★★★ ■ gr. 4	Giallo di cadmio chiaro Cadmium Yellow Light PY35 ■■■		162 ★★★ □ gr. 1	Terra di Siena naturale chiara Raw Sienna Light PBR7 ■■■
	082 ★★★ ■ gr. 4	Giallo di cadmio limone Cadmium Yellow Lemon PY35 ■■■		167 ★★★ □ gr. 3	Carminio permanente Permanent Carmine PR177 ■■■
	083 ★★★ ■ gr. 4	Giallo di cadmio medio Cadmium Yellow Medium PY35 ■■■		175 ★★★ □ gr. 2	Lacca di garanza chiara Madder (Alizarin) Light PR207 ■■■
	084 ★★★ ■ gr. 4	Giallo di cadmio scuro Cadmium Yellow Deep PY35 ■■■		178 ★★★ □ gr. 2	Lacca di garanza scura Madder (Alizarin) Deep PR179 ■■■
	096 ★★★ ■ gr. 5	Giallo di cobalto Cobalt Yellow PY40 ■■■		182 ★★★ □ gr. 3	Lacca rosa Rose Lake PV19 ■■■
	098 ★★★ □ gr. 1	Giallo indiano Indian Yellow PY65 ■■■		183 ★★★ □ gr. 3	Lacca Magenta Magenta Lake PR202 ■■■
	099 ★★★ ■ gr. 1	Giallo di Napoli medio Naples Yellow Medium PBR24 ■■■		191 ★★★ ■ gr. 1	Ocra rossa Red Ochre PY43 ■■■
	103 ★★★ □ gr. 2	Giallo di Marte trasparente Transparent Mars Yellow PY42 ■■■		195 ★★★ ■ gr. 3	Oltremare rosso Ultramarine Red PV15 ■■■
	104 ★★★ ■ gr. 2	Giallo di Napoli Naples Yellow PY53 ■■■		224 ★★★ ■ gr. 5	Rosso di cadmio arancio Cadmium Red Orange PR108 ■■■
	109 ★★★ ■ gr. 3	Giallo di nickel titanio Nickel Titanate Yellow PY53 ■■■		226 ★★★ ■ gr. 4	Rosso di cadmio chiaro Cadmium Red Light PR108 ■■■
	112 ★★★ ■ gr. 2	Giallo permanente limone Permanent Yellow Lemon PY175 ■■■		228 ★★★ ■ gr. 4	Rosso di cadmio medio Cadmium Red Medium PR108 ■■■
	116 ★★★ ■ gr. 2	Giallo primario Primary Yellow PY97 ■■■		230 ★★★ ■ gr. 4	Rosso di cadmio porpora Cadmium Red Purple PR108 ■■■

	232 ★★★ ■ gr. 5	Rosso di cadmio scuro Cadmium Red Deep PR108 ■■■		359 ★★★ ■ gr. 1	Blu di Berlino Berlin Blue PB15:1 ■■■		460 ★★★ ■ gr. 3	Violetto minerale Mineral Violet PV16 ■■■
	256 ★★★ □ gr. 2	Rosso primario-Magenta Primary Red - Magenta PV19 ■■■		368 ★★★ ■ gr. 5	Blu ceruleo Cerulean Blue PB36 ■■■		466 ★★★ □ gr. 2	Violetto quinacridone Quinacridone Violet PR122 ■■■
	261 ★★★ □ gr. 3	Rosso Tiziano Tiziano Red PR209 ■■■		373 ★★★ ■ gr. 4	Blu di cobalto chiaro Cobalt Blue Light PB36 ■■■		470 ★★★ □ gr. 1	Bitume Bitumen Nat.BK6 ■■■
	262 ★★★ ■ gr. 2	Rosso di Venezia Venetian Red PR101 ■■■		374 ★★★ ■ gr. 5	Blu di cobalto scuro Cobalt Blue Deep PB74 ■■■		476 ★★★ ■ gr. 2	Bruno di Marte Mars Brown PR101 ■■■
	263 ★★★ ■ gr. 2	Rosso sandalo Sandal Red PR254 ■■■		377 ★★★ ■ gr. 2	Blu di Faenza Faience Blue PB60 ■■■		477 ★★★ □ gr. 2	Bruno di Marte trasparente Transparent Mars Brown PR101 ■■■
	276 ★★★ ■ gr. 1	Terra di Pozzuoli Pozzuoli Earth PBR7 ■■■		381 ★★★ ■ gr. 4	Blu di cobalto verdastro Cobalt Blue Greenish PB36 ■■■		490 ★★★ ■ gr. 1	Terra di Cassel Cassel Earth PBR7 ■■■
	278 ★★★ □ gr. 1	Terra di Siena bruciata Burnt Sienna PBR7 ■■■		391 ★★★ ■ gr. 1	Blu oltremare chiaro Ultramarine Light PB29 ■■■		492 ★★★ ■ gr. 1	Terra d'ombra bruciata Burnt Umber PBR7 ■■■
	281 ★★★ □ gr. 2	Vermiglio Vermilion PR188 ■■■		392 ★★★ ■ gr. 1	Blu oltremare scuro Ultramarine Deep PB29 ■■■		493 ★★★ ■ gr. 1	Terra d'ombra naturale Raw Umber PBR7 ■■■
	296 ★★★ □ gr. 1	Terra verde Green Earth PG23 ■■■		400 ★★★ □ gr. 2	Blu primario-Cyan Primary Blue - Cyan PB15:3 ■■■		535 ★★★ ■ gr. 1	Nero d'avorio Ivory Black PBK9 ■■■
	297 ★★★ □ gr. 1	Terra verde antica Antique Green Earth PG23 ■■■		402 ★★★ ■ gr. 1	Blu di Prussia Prussian Blue PB27 ■■■		537 ★★★ ■ gr. 1	Nero di carbonio Carbon Black PBK7 ■■■
	317 ★★★ ■ gr. 5	Verde di cobalto scuro Cobalt Green Deep PG50 ■■■		412 ★★★ ■ gr. 4	Turchese di cobalto Turquoise Cobalt PB36 ■■■		540 ★★★ ■ gr. 2	Nero di Marte Mars Black PBK11 ■■■
	318 ★★★ ■ gr. 4	Verde di cobalto bluastr Cobalt Green Blueish PB36 ■■■		417 ★★★ ■ gr. 6	Celeste ceruleo Cerulean Sky Blue PB35 ■■■			
	322 ★★★ □ gr. 2	Verde cupro (ftalo) chiaro Cupric Green (Phthalo) Light PG36 ■■■		431 ★★★ □ gr. 2	Turchese ftalocianina Phthalocyanine Turquoise PB15:4 ■■■			
	324 ★★★ □ gr. 2	Verde cupro (ftalo) scuro Cupric Green (Phthalo) Deep PG7 ■■■		436 ★★★ ■ gr. 2	Lacca viola Violet Lake PV23 ■■■			
	328 ★★★ ■ gr. 4	Verde di cobalto Cobalt Green PG26 ■■■		440 ★★★ ■ gr. 2	Oltremare violetto Ultramarine Violet PV15 ■■■			
	336 ★★★ ■ gr. 3	Verde ossido di cromo Chrome Oxide Green PG17 ■■■		451 ★★★ □ gr. 6	Violetto di cobalto chiaro Cobalt Violet Light PV14 ■■■			
	348 ★★★ □ gr. 4	Verde smeraldo Viridian PG18 ■■■		452 ★★★ ■ gr. 6	Violetto di cobalto scuro Cobalt Violet Deep PV14 ■■■			
	350 ★★★ □ gr. 3	Verde turchese Turquoise Green PB16 ■■■		459 ★★★ ■ gr. 2	Violetto di Marte Mars Violet PR101 ■■■			