

# Artisti

01 = colori a olio tradizionali, gamma completa 102 colori a otto gruppi di prezzo



Tutti i colori

**02 = 20 ml tubetto**

Unità di vendita 6 pezzi

012	★★★	■	gr. 1	<b>Bianco argento imit.</b> Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
018	★★★	■	gr. 1	<b>Bianco di titanio</b> Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
020	★★★	■	gr. 1	<b>Bianco di zinco</b> Ossido di zinco PW4
024	★★★	■	gr. 1	Biossido di titanio PW6
026	★★★	■	gr. 1	<b>Superbianco rapido</b> Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
058	★★★	■	gr. 6	<b>Aranco Indanthrene</b> Antrachinone PO43
060	★★★	■	gr. 4	<b>Aranco di Marte</b> Ossido di ferro sintetico PR101
075	★★★	■	gr. 5	<b>Giallo brillante chiaro</b> Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6 Giallo arilide PY97
076	★★★	■	gr. 5	<b>Giallo brillante scuro</b> Sodio Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6 Giallo arilide PY97
080	★★★	■	gr. 7	<b>Giallo di cadmio arancio</b> Solfoseleniuro di cadmio PO20
081	★★★	■	gr. 7	<b>Giallo di cadmio chiaro</b> Solfuro di cadmio PY35 Solfuro di cadmio PY39
082	★★★	■	gr. 7	<b>Giallo di cadmio limone</b> Solfuro di cadmio PY35



Tutti i colori

**06 = 60 ml tubetto**

Unità di vendita 3 pezzi

083	★★★	■	gr. 7	<b>Giallo di cadmio medio</b> Solfuro di cadmio PY35 Solfuro di cadmio PY35
084	★★	■	gr. 7	<b>Giallo di cadmio scuro</b> Solfuro di cadmio PY35
091	★★	■	gr. 4	<b>Giallo di cromo chiaro imit.</b> Biossido di titanio PW6 Giallo Hansa G PY1
092	★★	■	gr. 4	<b>Giallo di cromo limone imit.</b> Biossido di titanio PW6 Giallo Hansa 10G PY3
094	★★	■	gr. 4	<b>Giallo di cromo scuro imit.</b> Giallo diarilide PW83 Biossido di titanio PW6 Benzimidazolone PO36
098	★★	■	gr. 4	<b>Giallo indiano</b> Giallo benzidina PY17 Giallo diarilide PY83 Antrachinone PO43
102	★★★	■	gr. 4	<b>Giallo di Marte</b> Ossido di ferro sintetico PY42
105	★★★	■	gr. 4	<b>Giallo di Napoli chiaro</b> Ossido di zinco PW4 Giallo arilide PY97 Ossido di ferro sintetico PY42
106	★★★	■	gr. 5	<b>Giallo di Napoli rossastro</b> Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6 Benzimidazolone PO36
107	★★★	■	gr. 5	Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6 Giallo arilide PY97
109	★★★	■	gr. 5	<b>Giallo di nichel titanio</b> Ossidi di antimonio-nichel-titanio PY53
112	★★	■	gr. 4	<b>Giallo permanente limone</b> Giallo Hansa 10G PY3



Bianchi

**22 = 150 ml tubetto**

Unità di vendita 3 pezzi

122	★★	□	gr. 4	<b>Giallo trasparente</b> Giallo benzidina PY17
124	★★	□	gr. 5	<b>Gomma gutta imit.</b> Giallo benzidina PY17 Giallo diarilide PY83 Terra naturale di origine calcinata PBr7
126	★★★	□	gr. 4	<b>Lacca di ferro (terra Bergamo)</b> Terra naturale di origine PBr7 Terra naturale PY43 Nero d'ossa PBK9
131	★★★	■	gr. 1	<b>Ocra gialla</b> Ossido di ferro naturale PY43
132	★★★	■	gr. 1	<b>Ocra gialla chiara</b> Ossido di ferro naturale PY43 Ossido di ferro sintetico PY42
133	★★★	■	gr. 1	<b>Ocra gialla pallida</b> Ossido di zinco PW4 Ossido di ferro naturale PY43 Ossido di ferro sintetico PY42
134	★★★	■	gr. 1	<b>Ocra d'oro</b> Ossido di ferro naturale PY43 Ossido di ferro naturale PY43
159	★★	■	gr. 4	<b>Stil de grain giallo</b> Giallo Hansa GP Y1 Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Nero di carbonio PBk7
162	★★★	□	gr. 1	<b>Terra di Siena naturale chiara</b> Terra naturale di origine PBr7
163	★★★	□	gr. 1	Terra naturale di origine PBr7 Terra naturale di origine calcinata PBr7 Ossido di cromo PG17
167	★★	□	gr. 6	<b>Carmino permanente</b> Antrachinone PR83
175	★★	■	gr. 6	<b>Lacca di garanza chiara</b> Antrachinone PR83 Quinacridone PR122 Antrachinone PO43



Bianchi

**34 = 500 ml lattina**

Unità di vendita 1 pezzo

176	★★	□	gr. 6	<b>Lacca di garanza rosa</b> Quinacridone PR122 Giallo benzidina PY17
177	★★	■	gr. 6	<b>Lacca di garanza rosa antica</b> Quinacridone PR122 Giallo diarilide PY83
178	★★	■	gr. 6	<b>Lacca garanza perm. scura</b> Antrachinone PR83 Quinacridone PV19 Diossazina PV23
179	★★★	■	gr. 5	<b>Lacca geranio</b> Quinacridone PR122 Quinacridone PV19
181	★★★	■	gr. 5	<b>Lacca granata</b> Quinacridone PR122 Diossazina PV23
183	★★★	■	gr. 5	<b>Lacca Magenta</b> Quinacridone PR122 Diossazina PV23
184	★★★	■	gr. 5	<b>Lacca Solferino</b> Quinacridone PR122 Diossazina PV23
191	★★★	■	gr. 1	<b>Ocra rossa</b> Ossido di ferro sintetico PR101 Ossido di ferro naturale PY43
195	★★★	■	gr. 4	<b>Oltremare rosso</b> Sodio polisolfuro-silicato alluminio PV15
212	★★★	■	gr. 6	<b>Rosa quinacridone</b> Quinacridone PV19
224	★★★	■	gr. 8	<b>Rosso di cadmio arancio</b> Solfoseleniuro di cadmio PR108
226	★★★	■	gr. 8	<b>Rosso di cadmio chiaro</b> Solfoseleniuro di cadmio PR108

228	★★★ ■	gr. 8		<b>Rosso di cadmio medio</b> Solfoseleniuro di cadmio PR108
230	★★★ ■	gr. 8		<b>Rosso di cadmio porpora</b> Solfoseleniuro di cadmio PR108
232	★★★ ■	gr. 8		<b>Rosso di cadmio scuro</b> Solfoseleniuro di cadmio PR108
244	★★★ ■	gr. 1		<b>Rosso inglese</b> Ossido di ferro sintetico PR101 Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29
248	★★★ ■	gr. 4		<b>Rosso di Marte</b> Ossido di ferro sintetico PR101
258	★★★ □	gr. 6		<b>Rosso quinacridone</b> Quinacridone PV19
260	★★★ □	gr. 4		<b>Rosso di Saturno imit.</b> Antrachinone P043 Quinacridone PV19
262	★★★ ■	gr. 1		<b>Rosso di Venezia</b> Ossido di ferro sintetico PR101 Terra naturale calcinata PB7 Ossido di ferro sintetico PY42
276	★★★ □	gr. 1		<b>Terra di Pozzuoli</b> Ossido di ferro sintetico PR101 Terra naturale PB7
278	★★★ □	gr. 1		<b>Terra di Siena bruciata</b> Terra naturale di origine calcinata PB7
286	★★ □	gr. 4		<b>Cinabro verde chiaro</b> Giallo Hansa G PY1 Ftalocianina beta PB15:3
287	★★ □	gr. 4		<b>Cinabro verde giallastro</b> Giallo Hansa G PY1 Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29
288	★★ □	gr. 4		<b>Cinabro verde scuro</b> Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Giallo Hansa 10G PY3 Giallo Hansa G PY1
290	★★ □	gr. 5		<b>Lacca verde</b> Ftalocianina clorurata PG7 Giallo Hansa G PY1 Giallo diarilide PY83
294	★★★ □	gr. 4		<b>Oltremare verde</b> Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Ftalocianina clorurata PG7
296	★★★ □	gr. 1		<b>Terra verde</b> Terra naturale PG23 Ftalocianina clorurata PG7
297	★★★ □	gr. 1		<b>Terra verde antica</b> Terra naturale PG23 Terra naturale PB7 Ftalocianina clorurata PG7
307	★★★ ■	gr. 7		<b>Verde di cadmio</b> Solfuro di cadmio PY35 Ftalocianina beta PB15:3 Ftalocianina clorurata PG7
317	★★★ ■	gr. 7		<b>Verde di cobalto scuro</b> Ossidi di cobalto e titanio PG50
336	★★ ■	gr. 5		<b>Verde ossido di cromo</b> Ossido di cromo PG17
339	★★★ □	gr. 6		<b>Verde permanente chiaro</b> Solfuro di cadmio PY35 Solfuro di cadmio PY35 Ftalocianina clorurata PG7
340	★★★ □	gr. 5		<b>Verde permanente scuro</b> Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Solfuro di cadmio PY35 Ftalocianina clorurata PG7
348	★★★ □	gr. 6		<b>Verde smeraldo</b> Ossido di cromo idrato PG18
356	★★ □	gr. 4		<b>Verde smeraldo (P.Veronese)</b> Ossido di zinco PW4 Ftalocianina clorurata PG7 Giallo Hansa 10G PY3
358	★★ □	gr. 4		<b>Verde vescica</b> Ftalocianina clorurata PG7 Giallo diarilide PY83 Antrachinone PR83
368	★★★ □	gr. 7		<b>Blu ceruleo</b> Ossidi di cobalto alluminio e cromo PB36
373	★★★ □	gr. 7		<b>Blu di cobalto chiaro</b> Sodio Alluminato di cobalto PB28
374	★★★ □	gr. 7		<b>Blu di cobalto scuro</b> Alluminato di cobalto PB28 Alluminato di cobalto PB28
378	★★★ □	gr. 4		<b>Blu ftalo</b> Ftalocianina beta PB15:3
380	★★★ □	gr. 5		<b>Blu Indanthrene</b> Antrachinone PB60
390	★★★ □	gr. 4		<b>Blu oltremare</b> Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29
392	★★★ □	gr. 4		<b>Blu oltremare scuro</b> Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29
402	★★★ □	gr. 4		<b>Blu di Prussia</b> Ferrocianuro ferrico PB27
410	★★★ □	gr. 4		<b>Blu verde ftalo</b> Ftalocianina clorurata PG7 Ftalocianina beta PB15:3
436	★★ □	gr. 5		<b>Lacca viola</b> Diossazina PV23 Antrachinone PR83
440	★★★ □	gr. 4		<b>Oltremare violetto</b> Sodio polisolfuro-silicato alluminio PV15
451	★★★ □	gr. 8		<b>Violetto di cobalto chiaro</b> Fosfato di cobalto e ammonio PV14
452	★★★ □	gr. 8		<b>Violetto di cobalto scuro</b> Fosfato di cobalto PV14
454	★★★ □	gr. 5		<b>Violetto Indanthrene</b> Quinacridone PR122 Quinacridone PV19 Diossazina PV23
458	★★★ □	gr. 6		<b>Violetto di manganese</b> Pirofosfato di ammonio e manganese PV16
459	★★★ ■	gr. 4		<b>Violetto di Marte</b> Ossido di ferro sintetico PR101
466	★★★ □	gr. 6		<b>Violetto quinacridone</b> Quinacridone PR122
470	★★ □	gr. 1		<b>Bitume</b> Gilsonite NAT.BK6
474	★★ □	gr. 6		<b>Bruno di garanza</b> Naftolo AS PR146 Giallo diarilide PY83 Ftalocianina clorurata PG7
476	★★★ ■	gr. 4		<b>Bruno di Marte</b> Ossido di ferro sintetico PR101PBk11
482	★★★ □	gr. 1		<b>Bruno trasparente</b> Terra naturale di origine calcinata PB7 Terra naturale di origine PB7 Terra naturale PG23
484	★★★ □	gr. 1		<b>Bruno Van Dyck</b> Terra naturale di origine calcinata PB7 Nero d'ossa PBk9 Nero di carbonio PBk7
488	★★ □	gr. 4		<b>Stil de grain bruno</b> Antrachinone PR83 Giallo diarilide PY83 Ftalocianina clorurata PG7
490	★★★ ■	gr. 1		<b>Terra di Cassel</b> Terra naturale di origine calcinata PB7 Nero d'ossa PBk9 Nero di carbonio PBK7
492	★★★ □	gr. 1		<b>Terra d'ombra bruciata</b> Terra naturale calcinata PB7
493	★★★ □	gr. 1		<b>Terra d'ombra naturale</b> Terra naturale PB7 Ossido di cromo PG17
535	★★★ ■	gr. 1		<b>Nero d'avorio</b> Nero d'ossa PBk9
540	★★★ ■	gr. 4		<b>Nero di Marte</b> Ossido di ferro sintetico PBk11
555	★★★ ■	gr. 1		<b>Nero di vite</b> Nero d'ossa PBk9 Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29