

Classico

03 = colori a olio extrafini, gamma completa 74 colori a tre gruppi di prezzo



Tutti i colori
02 = 20 ml tubetto
Unità di vendita 6 pezzi

018	★★★ ■ ▼	gr. 1	Bianco di titanio Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
019	★★★ ■ ▼	gr. 2	Bianco di titanzinco Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
020	★★★ □ ▼	gr. 2	Bianco di zinco Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
026	★★★ ■ ▼	gr. 2	Superbianco rapido Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6
075	★★★ ■	gr. 2	Giallo brillante chiaro Ossido di zinco PW4 Benzimidazolone PY175
076	★★★ ■	gr. 2	Giallo brillante scuro Ossido di zinco PW4 Isoindolinone PY139 Giallo arilide PY97
080	★★★ ■	gr. 3	Giallo di cadmio arancio Solfuro di cadmio PY35
081	★★★ ■	gr. 3	Giallo di cadmio chiaro Solfuro di cadmio PY35
082	★★★ ■	gr. 3	Giallo di cadmio limone Solfuro di cadmio PY35
084	★★★ ■	gr. 3	Giallo di cadmio scuro Solfuro di cadmio PY35
098	★★★ □	gr. 1	Giallo indiano Giallo arilide PY97 Antrachinone PO43
105	★★★ ■ ▼	gr. 3	Giallo di Napoli chiaro Ossido di zinco PW4 Giallo arilide PY97 Ossido di ferro sintetico PY42



Tutti i colori
06 = 60 ml tubetto
Unità di vendita 3 pezzi

106	★★★ ■ ▼	gr. 2	Giallo di Napoli rossastro Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6 Antrachinone PO43
107	★★★ ■	gr. 2	Giallo di Napoli scuro Ossido di zinco PW4 Ossido di ferro sintetico PY42 Giallo arilide PY97
110	★★★ □ ▼	gr. 2	Giallo permanente arancio Benzimidazolone PO62 Antrachinone PO43
111	★★★ □	gr. 2	Giallo permanente chiaro Giallo arilide PY97 Biossido di titanio PW6
112	★★★ □	gr. 2	Giallo permanente limone Benzimidazolone PY175
114	★★★ □	gr. 1	Giallo permanente scuro Giallo arilide PY97 Isoindolinone PY139 Biossido di titanio PW6
116	★★★ □ ▼	gr. 2	Giallo primario Giallo arilide PY97 Benzimidazolone PY175
131	★★★ □ ▼	gr. 1	Ocra gialla Ossido di ferro naturale PY43 Ossido di ferro sintetico PY42 Ossido di zinco PW4
132	★★★ □	gr. 1	Ocra gialla chiara Ossido di ferro naturale PY43 Biossido di titanio PW6 Ossido di ferro sintetico PY42
134	★★★ □	gr. 1	Ocra d'oro Ossido di ferro naturale PY43 Ossido di ferro sintetico PY42 Ossido di zinco PW4
161	★★★ □ ▼	gr. 1	Terra di Siena naturale Terra naturale di origine PB7
167	★★★ □ ▼	gr. 2	Carminio permanente Quinacridone PV19 Quinacridone PR206



Tutti i colori
24 = 200 ml tubetto
Unità di vendita 1 pezzo

178	★★★ □	gr. 2	Lacca garanza perm. scura Quinacridone PV19 Quinacridone PR206 Diossazina PV23
214	★★★ ■	gr. 2	Rosa quinacridone chiaro Ossido di zinco PW4 Quinacridone PR122
226	★★★ ■	gr. 3	Rosso di cadmio chiaro Solfoseleniuro di cadmio PR108
228	★★★ ■ ▼	gr. 3	Rosso di cadmio medio Solfoseleniuro di cadmio PR108
232	★★★ ■	gr. 3	Rosso di cadmio scuro Solfoseleniuro di cadmio PR108
248	★★★ ■	gr. 1	Rosso di Marte Ossido di ferro sintetico PR101
249	★★★ □	gr. 2	Rosso permanente arancio Antrachinone PO43
251	★★★ □	gr. 2	Rosso permanente chiaro Benzimidazolone PO36 Pyrrolo-pyrrolo PR254
253	★★★ □	gr. 2	Rosso permanente scuro Quinacridone PV19 Pyrrolo-pyrrolo PR254
256	★★★ □ ▼	gr. 2	Rosso primario - Magenta Quinacridone PR122
258	★★★ □	gr. 3	Rosso quinacridone Quinacridone PR209
262	★★★ ■	gr. 1	Rosso di Venezia Ossido di ferro sintetico PY42 Terra naturale calcinata PB7 Ossido di ferro sintetico PR101



Gamma ristretta 30 colori
contrassegnati ▼
34 = 500 ml lattina
Unità di vendita 1 pezzo

276	★★★ □	gr. 1	Terra di Pozzuoli Ossido di ferro sintetico PR101 Terra naturale PR101 Terra naturale calcinata PB7
278	★★★ □ ▼	gr. 1	Terra di Siena bruciata Terra naturale di origine calcinata PB7
284	★★★ □	gr. 2	Vermiglione chiaro imit. Benzimidazolone PO36 Pyrrolo-pyrrolo PR254
285	★★★ □ ▼	gr. 2	Vermiglione scuro imit. Pyrrolo-pyrrolo PR254 Quinacridone PV19
286	★★ □	gr. 1	Cinabro verde chiaro Giallo HHansa GPY1 Ftalocianina beta PB15:3
287	★★ □	gr. 1	Cinabro verde giallastro Giallo HHansa GPY1 Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29
288	★★ □	gr. 1	Cinabro verde scuro Giallo HHansa GPY1 Ftalocianina alfa PB15:1 Benzimidazolone PO36
290	★★★ □	gr. 1	Lacca verde Giallo arilide PY97 Ftalocianina clorurata PG7 Ftalocianina beta PB15:3
296	★★★ □ ▼	gr. 1	Terra verde Terra naturale PG23 Ftalocianina clorurata PG7
307	★★★ ■ ▼	gr. 3	Verde di cadmio Solfuro di cadmio PY35 Ftalocianina clorurata PG7
321	★★★ □ ▼	gr. 2	Verde ftalo Ftalocianina clorurata PG7
336	★★★ ■	gr. 2	Verde ossido di cromo Ossido di cromo PG17

339	★★★	■	gr.2
	Verde permanente chiaro Benzimidazolone PY175 Ftalocianina clorurata PG7 Biossido di titanio PW6		
340	★★★	■	gr.1
	Verde permanente scuro Ftalocianina clorurata PG7 Ftalocianina alfa PB15:1 Benzimidazolone PY175		
356	★★★	■	gr.3
	Verde smeraldo (P.Veronese) Ossido di zinco PW4 Benzimidazolone PY175 Ftalocianina beta PB15:3		
358	★★★	■ ▼	gr.2
	Verde vesica Ossido di ferro sintetico PR101 Ftalocianina clorurata PG7		
368	★★★	■	gr.3
	Blu ceruleo Ossidi di cobalto alluminio e cromo PB36 Ftalocianina alfa PB15:1		
370	★★★	■ ▼	gr.1
	Blu di cobalto chiaro imit. Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Ossido di zinco PW4 Biossido di titanio PW6		
371	★★★	■	gr.2
	Blu di cobalto scuro imit. Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Ossido di zinco PW4 Ftalocianina alfa PB15:1		

391	★★★	■	gr.1
	Blu oltremare chiaro Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29		
392	★★★	■ ▼	gr.1
	Blu oltremare scuro Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29		
400	★★★	□ ▼	gr.2
	Blu primario - Cyan Ftalocianina beta PB15:3 Ftalocianina PB16		
402	★★★	■ ▼	gr.1
	Blu di Prussia Ferrocianuro ferrico PB27		
405	★★★	■	gr.3
	Blu Reale chiaro Ossido di zinco PW4 Ossidi di cobalto alluminio e cromo PB36		
408	★★★	■	gr.2
	Blu turchese Ossido di zinco PW4 Ftalocianina PB16 Ftalocianina clorurata PG7		
410	★★★	■	gr.2
	Blu verde falo Ftalocianina clorurata PG7 Ftalocianina beta PB15:3		

414	★★★	■ ▼	gr.2
	Celeste Ossido di zinco PW4 Ftalocianina beta PB15:3		
448	★★★	■ ▼	gr.2
	Violetto di cobalto imit. Quinacridone PV19 Diossazina PV23		
463	★★★	■ ▼	gr.2
	Violetto perm. bluastro Diossazina PV23		
465	★★★	■	gr.2
	Violetto perm. rossastro Quinacridone PV19 Diossazina PV23		
484	★★★	■ ▼	gr.1
	Bruno Van Dyck Terra naturale di origine calcinata PB7 Nero d'ossa PBk9 Nero di carbonio PBk7		
488	★★	■	gr.1
	Stil de grain bruno Naftolo AS PR146 Giallo diarilide PY83 Ftalocianina clorurata PG7		
490	★★★	■	gr.1
	Terra di Cassel Terra naturale di origine calcinata PB7 Nero d'ossa PBk9 Terra naturale calcinata PB7		

492	★★★	■ ▼	gr.1
	Terra d'ombra bruciata Terra naturale calcinata PB7		
493	★★★	■ ▼	gr.1
	Terra d'ombra naturale Terra naturale PB7 Ossido di cromo PG17		
514	★★★	■	gr.1
	Grigio di Payne Sodio polisolfuro-silicato alluminio PB29 Nero d'ossa PBk9		
535	★★★	■ ▼	gr.1
	Nero d'avorio Nero d'ossa PBk9 Nero di carbonio PBk7		
540	★★★	■	gr.1
	Nero di Marte Ossido di ferro sintetico PBk11		



0398051
SCATOLA IN CARTONE
6 tubetti 20 ml
(primari-2 bianco-nero)

0398100
BLISTER IN PLASTICA
10 tubetti assortiti 20 ml

0398052
SCATOLA IN CARTONE
5 tubetti 60 ml
(primari-bianco-nero)