

Bianco di Zinco 104 +++ * PW7	Bianco Titanio 105 +++ * PW6	Cuoio Titanio C 289 +++ * PY184/PW74	Cuoio Titanio S 290 +++ * PW6/PR101/PBk11	Giallo Napoli C 222 +++ PW6/PV42	Giallo Trasp. verd. 282 +++ PW6/PV42/PB7	Giallo Napoli S 223 +++ * PW6/PB-24/PY154	Giallo Nap. Ross. C 292 +++ PW6/PV42/PR101	Giallo Nap. Ross. 224 +++ PW6/PB-24/PD73	Giallo Nickel-Titan. 274 +++ PY184/PW74
Giallo Verdastro 243 +++ PY74/PB7	Giallo Limone Azo. 267 ++ * PY3	Giallo Primario 275 ++ * PY3/PV74	Giallo Azo. C. 268 +++ * PY74	Giallo Trasp. M. 272 +++ PY128	Giallo Azo. M. 269 ++ * PY74	Giallo Azo. S. 270 ++ * PY74/PD34	Giallo Oro 253 ++ PY74/PD34/PW6	Arancio Azo. 276 ++ * PD34/PV74	Vermiglione 311 ++ * PD34/PV74
Rosso Naftolo C 398 ++ PR112/PV74	Rosso Naftolo M 396 ++ * PR112	Rosso Trasp. M. 317 +++ PR209	Rosso Pimrole 315 +++ * PR254	Rosso Naftolo S 399 +++ PR112/PR23	Carminio 318 ++ * PR23	Rosso Prim. Mag. 369 +++ * PV19	Rosso Perm. Porp. 348 +++ PV19	Rosa Quinacr. 366 +++ * PV19	Rosa Veneziano 316 ++ PW6/PR112/PV42
Rosa di Persia 330 +++ * PW6/PV19/PR101	Rosa Chiaro 361 +++ PY184/PW74	Rosa Quinacr. C 385 +++ * PV19/PW6	Viola Perm. Ross. C 577 +++ * PR122/PW6	Violet. Perm. Ross. 567 +++ PV19/PV23	Caput Mortum Viol. 344 +++ PV19/PBk7/PW6	Violet. Perm. bluast. 568 +++ PV23/PV19	Violetto Oltrem. 507 +++ * PV15/PW6	Blu Olt. viola C 519 +++ PW6/PB29	Blu Grigio 562 +++ * PW6/PB15/PBk7
Blu Oltremare 504 +++ * PB29	Blu Cobalto (Olt.) 512 +++ PB29	Blu Prim. Cyan 572 +++ * PB15/PW6	Blu Ftalo 570 +++ * PB15	Blu Mang. Ftalo 582 +++ PB15/PB7	Blu Reale 517 +++ * PW6/PB15	Blu Brillante 564 +++ * PB15/PB7/PW6	Celeste C 551 +++ * PW6/PB15/PB7	Blu di Prussia 566 +++ PB15/PBk7	Blu Verde 557 +++ PB15/PB7
Blu Turchese 522 +++ PB15/PB7/PW6	Verde Turchese 661 +++ * PW6/PB7/PB15	Verde Giallastro 274 +++ * PB7/PV74	Verde Brillante 605 +++ PB7/PV74	Verde Perm. C 618 +++ * PB7/PV74	Verde Veronese 615 +++ PB7/PV74/PW6	Verde Perm. S 619 +++ PB7/PV74	Verde Ftalo 675 +++ PB7	Verde Oliva C 621 +++ * PB7/PV74/PV42	Verde Oliva S 622 +++ PB7/PV42/PR101
Verde Vesiccia 623 +++ PB7/PV42/PR101	Giallo Odra 227 +++ * PV42	Odra Oro 231 +++ PR101/PV74	Terra di Siena Nat. 234 +++ PV42	Terra di Siena br. 411 +++ * PR101	Terra Ombra Nat. 408 +++ PV42/PBk11	Terra d'Ombra bruc. 409 +++ * PR101/PBk11	Bruno Van Dyck 403 +++ * PBk11/PR101	Grigio Caldo 718 +++ * PW6/PBk11/PR101	Grigio Neutro 710 +++ * PD6/PBk7/PV42
Grigio di Payne 708 +++ PBk7/PB15/PV19	Nero Fumo 702 +++ * PBk7	Nero Ossido 735 +++ * PBk11	Giallo Reflex 256	Arancio Reflex 257	Rosa Reflex 384	Verde Reflex 672 PY184/PW74	Argento 800 +++ PW6/PW15/PW20/PBk11	Oro Chiaro 802 +++ PW6/PW20/PR101	Oro Scuro 803 +++ PW6/PW20/PR101
Rame 805 +++ PW20/PR101	Bronzo 811 +++ PW20/PR101	Peltro 815 +++ PW6/PW15/PW20/PBk11	Grafite 840 +++ PW6/PW15/PW20/PBk7	Bianco Perla 817 +++ PW6/PW15/PW20	Giallo Perla 818 +++ PW6/PW15/PW20	Rosso Perla 819 +++ PW6/PW15/PW20	Blu Perla 820 +++ PW6/PW15/PW20	Viola Perla 821 +++ PW6/PW15/PW20	Verde Perla 822 +++ PW6/PW15/PW20
Giallo Limone Permanente 217 +++ PW6/PV184	Lilla 556 +++ PW6/PV23	Oltremare Chiaro 505 +++ PW6/PB29	Verde Turchese Chiaro 660 +++ PW6/PB7/PB15	Verde Chiaro Giallastro 664 +++ PW6/PB7/PV74	Grigio Chiaro Bluastro 660 +++ PW6/PBk11/PB15/PB7	Giallo Metallico 831 +++ Coated Mica / PV74	Rosso Metallico 831 +++ Coated Mica / PR154	Blu Metallico 831 +++ Coated Mica / PB15	Viola Metallico 831 +++ Coated Mica / PV23
		<p>RESISTENZA ALLA LUCE +++ = Almeno 100 anni in condizioni da museo (74 colori) ++ = 25 - 100 anni in CDM (12 colori) + = 10 - 25 anni in CDM</p>							
Verde Metallico 831 +++ Coated Mica / PB7	Nero Metallico 850 +++ Coated Mica / PBk7	<p>OPACITÀ / TRASPARENZA A seconda del pigmento usato un colore è (semi) trasparente o (semi) opaco. I simboli vengono spiegati come segue:</p>							
									= trasparente
									= semi-trasparente
									= semi-opaco
									= opaco

° = 0 - 10 anni in CDM (4 colori)
 CDM=condizioni da museo
 Il grado di resistenza alla luce è stato testato in conformità agli Standard ASTM D4303.

= trasparente
 = semi-trasparente
 = semi-opaco
 = opaco