

Color Ink PP PAM+ADD - Formulations for mixing colors from base colors

		Bianco/ White	Giallo TR/ Yellow TR	Arancio 021/ Orange 021	Rosso Giallastro base	Bordeaux base	Rubino/ Rubine red	Blu TR/ Process Blue	Verde TR / Transp. Green	VIOLA RL / Violet RL	Nero/ Black
YELLOW C	Giallo Freddo	14	86								
122C	Giallo Medio		95	5							
1235C	Giallo Caldo		88	12							
1585C	Arancio Base			81			19				
165C	Arancio 165			93			7				
172C	Arancio 172		32				68				
1615C	Arancio 1615		46		40						14
WARM RED C	Rosso Giallastro Base			74			26				
032C	Rosso Medio			54			46				
179C	Rosso Giallastro			76			24				
1788C	Rosso Fuoco			61			39				
185C	Rosso 185		20		50		30				
193C	Rosso 193			42.5			57				0.5
206C	Rosso Brillante			23			77				
485C	Rosso 485			80			20				
072C	Blu 072						11	37		52	
BLUE REFLEX C	Blu reflex							35		65	
307C	Blu Elettrico	28	17					55			
2925C	Blu Madonna	47					6	47			
285C	Blu Medio	47					9	44			
660C	Blu Savoia	28					27	45			
2736C	Blu Capri	24					29	47			
2728C	Blu Scuro						37.5	60			2.5
2726C	Blu Violaceo	36					32	32			
280C	Blu 280						46	53.2			0.8
281C	Blu 281						2.6	24.8		41.6	31.0
282C	Blu 282						38	51			11.0
286 C	Blu 286							46		54	
293C	Blu 293	10					20	70			
2954C	Blu 2954						20	80			
299C	Blu 299	80.5						17.5		2.0	
300C	Blu 300						6	94			
306C	Blu 306	90						10			
3035C	Blu 3035						5	70			25
315C	Blu 315		18					77			5
540C	Blu 540		5				33	52			10
245C	Ciclamino	56					28	16			
267C	Viola Base						70	30			
519C	Purple 519						55.0		32.5		12.5
341C	Verde 341		31					63			6
348C	Verde 348		60					38			2
354C	Verde 354		20						80		
362C	Verde Giallastro		87					13			
360C	Verde 360		80					20			
361C	Verde Erba		77					23			
368 C	Verde 368		93					7			
3415C	Verde Medio		60					40			
396C	Verde 396		99						1		
561C	Verde 561	18	2						64		16
625C	Verde 625	69	7						17		7
1545C	Bruno Cioccolato		18	34			19				29
4625C	Bruno Testa di Moro		14	26			13				47
7428C	7428C		8			79					13
431C	Grigio 431	77.8						3.8		1.4	17
444C	Grigio 444	87.8							3.6	1.6	7
872C	similoro		88				10				2