

Tinta piena	Tinta media	Codice	Nome	Colour Index	Pigmento%
MODULO BASE					
		XBO (*)	BIANCO	P.W.6	60
		XGO (*)	GIALLO OSSIDO	P.Y.42	55
		JV	GIALLO	P.Y.74	30
		OGB	ARANCIO	P.O.5	15
		XRO (*)	ROSSO OSSIDO	P.R.101	65
		DP	ROSSO	P.R.254	40
		PK	ROSA	P.R.122	20
		SM	BLU	P.B.15:3	18
		GV	VERDE	P.G.7	10
		BK	NERO	P.Bk.7	20
MODULO ESTERNI					
		XGL (*)	GIALLO BISMUTO	P.Y.184	50
		XBR (*)	ARANCIO OSSIDO	P.R.101	45
		XRG	SCARLATTO	P.R.168	15
		XLR (*)	BLU OSSIDO	P.B.28	60
		XVO (*)	VERDE OSSIDO	P.G.17	60
		XNO (*)	NERO OSSIDO	P.Bk.11	55
MODULO RIFLETTENTE RAGGI SOLARI					
		XNR (*)	NERO RIFLETTENTE	P.Br.29	55
MODULO LEGNO					
		XGT (*)	GIALLO OSSIDO TR.	P.Y.42	30
		XRT (*)	ROSSO OSSIDO TR.	P.R.101	30
ALTRE OPZIONI					
		YG	GIALLO	P.Y.3	37
		GB	GIALLO	P.Y.74	25
		XHG	GIALLO ESTERNO	P.Y.154	35
		GM	GIALLO CALDO	P.Y.83	40
		XGA (*)	GIALLO ARANCIO	P.Y.42	50
		PP	ARANCIO	P.O.73	30
		RV	ROSSO	P.R.112	30
		RR	VIOLETTO	P.V.23	5
		VS	BLU	P.B.15:1	10

X = coloranti con codice preceduto da X sono a base di pigmenti altamente resistenti alla luce e con eccellente resistenza agli agenti atmosferici

(*) = coloranti con pigmenti inorganici da utilizzare con silicati, silossani e vernici siliconiche anche in ambienti altamente alcalini

Avvertenze: Le informazioni da noi fornite, pur essendo basate sulle nostre migliori conoscenze, possono avere soltanto carattere indicativo, pertanto esse non comportano alcuna responsabilità da parte nostra. Poiché le prestazioni dei nostri prodotti dipendono anche dagli additivi e dai polimeri utilizzati, raccomandiamo ai clienti di testare la loro idoneità per l'applicazione finale. I campioni di colore sono stampati e quindi le tonalità sono a carattere puramente indicativo. La qualità dei nostri prodotti è garantita nelle condizioni generali di vendita.