



INCHIOSTRI DIGITALI PER IL TESSILE TECNICO

RECENTI INNOVAZIONI NELLA CHIMICA DEGLI INCHIOSTRI HANNO PERMESSO DI FORMULARE UNA NUOVA GENERAZIONE DI PRODOTTI APPLICABILI CON LA TECNOLOGIA DIGITALE SUL TESSILE TECNICO DAL PUNTO DI VISTA CHIMICO, DI COLORANTI DISPERSI SOLIDI E BRILLANTI

OFFERTA LINEE DI INCHIOSTRI DIGITALI CARATTERIZZATI DA: -RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE (FORMULAZIONI ALL'ACQUA) -GAMMA CROMATICA COMPLETA (COLORI SPOT, FLUO, PROCESS, LIGHT) -VERSATILITA' APPLICATIVA (ADATTI SIA ALLA STAMPA DIRETTA CHE TRANSFER)	Colore	Classe	Solidità - Fastness EN ISO		
			105B02	105C02	105E04
	Giallo-Yellow	B	6-7	4-5	4-5
	Magenta	C	6-7	4-5	5
	Light Magenta	C	6-7	4-5	5
	Cyan	C	5-6	4-5	4-5
	Light Cyan	C	5-6	4-5	4-5
	Nero - Black	B/C	6	4-5	5
	Arancio-Orange	B	4-5	4-5	5
	Blue	B/C	6	4-5	5
VA NTAGGI GLI INCHIOSTRI DIGITALI DI ULTIMA GENERAZIONE PERMETTONO DI CONFERIRE: 1.AI TESSUTI TECNICI STAMPATI, PROPRIETA' E CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE: ◊STAMPA AD ALTA DEFINIZIONE ◊COLORI ESTREMAMENTE BRILLANTI 1.AI PROCESSI DI STAMPA, AFFIDABILITA' ED EFFICIENZE INCREMENTALI: ◊MINIMA MANUTENZIONE DELLE MACCHINE DA STAMPA ◊RIDOTTE TEMPISTICHE DI LAVORAZIONE DEI TESSUTI ◊POST-TRATTAMENTI RAPIDI (SOLO TERMOFISSAGGIO PER POCHI SECONDI), QUINDI RIDUZIONE DEI TEMPI DI CONSEGNA	Giallo Fluo-Yellow fluo	B	4	4-5	5
	Grigio - Grey	B/C	6	4-5	5
	Turchese - Turquoise	C	6	5	5
	Rosa Fluo - Pink fluo	C	4	4-5	5
	Black Plus	B/C	6	4-5	4-5
	Red	C	6-7	4-5	4-5
	Classe : ◊A = transfer 180°C ◊B = transfer 190°C ◊C = transfer 200°C ◊D = transfer 210°C Solidità: ◊ISO EN 105B02 = Solidità alla luce ◊ISO EN 195C02 = Solidità al lavaggio ◊ISO EN 105E04 = Solidità al sudore Dati reali da prodotti disponibili sul mercato				

