

## TR3021, 22, 23 Cera Standard Rosso Blu Verde

### Descrizione del Prodotto

Basato sulla provata tecnologia DNP, i nastri di qualità base cera permettono di stampare a colori quando il nero non bast. Sono anche forniti del nostro rivestimento dorsale speciale per la protezione delle teste di stampa.



TR3021 Rosso  
PMS 1787C



TR3022 Blu  
PMS 286C



TR3023 Verde  
PMS 3405C

I colori possono variare con supporti  
PMS = Pantone Matching System

### Applicazioni Raccomandate



COLORE



GENERALE



ORTICULTURA



INVENTARIO



ESTERNO



PEZZI DI  
RICAMBIO



TRACCIABILITÀ



DETTAGLIO



SCAFFALE



SIGNALETICA

### Etichette Raccomandate

Carte trattate o no  
Carta sintetica  
Polietilene  
Polipropilene  
Vinile  
Poliiolefine  
Tyvek®  
Tyvek Brillion®

### Caratteristiche Specifiche

- Senza Alogeno (3022)
- Offre una eccellente qualità di stampa ed un'alta resistenza all'abrasione
- Codici a barre a 90° perfetti anche ad alte velocità di stampa (300 mm/sec)
- Rivestimento dorsale DNP SmoothCoat®
- Definizione imbattibile per la stampa di immagini e di codici a barre dense, con una leggibilità migliorata

## TR3021, 22, 23 Cera Standard

Rosso Blu Verde

### Proprietà del nastro

Descrizione	Specifiche	Metodo di Misura
Tipo di inchiostro	Cera	
Colore	Rosso, Blu, Verde	Visivo
Spessore totale	8.4 ± 0.5µ	Micrometro
Spessore film base	4.8 ± 0.3µ	Micrometro
Spessore pigmento	3.6 ± 0.2µ	Micrometro
Punto di fusione di l'inchiostro	72°C (162°F)	Calorimetro differenziale

### Caratteristiche dell'immagine stampata

Supporto: Carta patinata

Velocità di stampa: 152,4 mm/sec (6 IPS)

Descrizione	Risultato			Metodo di Misura
	GIALLO	MAGENTA	CYAN	
Densità - Rosso	0.84 - 1.18	1.24 - 1.90	0.01 - 0.26	Densitometro
Densità - Blu	0.08 - 0.56	0.85 - 1.57	1.18 - 1.94	Densitometro
Densità - Verde	0.63 - 1.41	0.28 - 0.50	1.47 - 2.15	Densitometro

### Tabella di conversione

Millimetri (mm) a Inches = $mm \div 25.4$	Inches a Millimetri (mm) = $Inches \div 0.03937$
Metri (m) a Feet (ft) = $m \div 0.3048$	Feet (ft) a Metri (m) = $Feet \div 3.2808$
C° a F° = $(1.8 \times C^\circ) + 32 = F^\circ$	F° a C° = $(F^\circ \div 1.8) - 17.77$
MSI a m <sup>2</sup> = $MSI \times 0.645$	MSI = $m^2 \div 0.645$



Le informazioni di questa scheda tecnica sono state ottenute nei laboratori di DNP IMS America. I valori misurati possono variare leggermente in un ambiente diverso.

Le informazioni contenute possono subire modifiche senza preavviso o notifica.