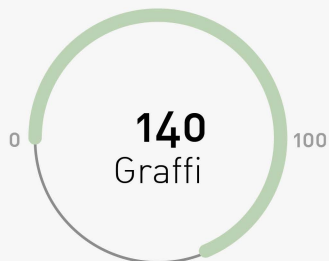




RESISTENZA (cicli)



RIBBON **CERA** **ARRICCHITO** **RESINA**

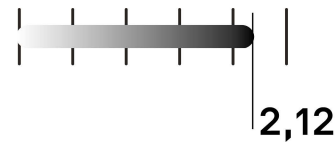
WAX+ è un ribbon a trasferimento termico in cera di alta qualità. La formulazione della sua miscela, composta prevalentemente in cera e arricchita da una base in resina, gli conferisce la versatilità necessaria per stampare su una vasta gamma di supporti, assicurando una stampa nitida e perfettamente coprente.

WAX+ garantisce la dispersione di cariche elettrostatiche e la capacità di resistere a graffi e ad abrasioni.

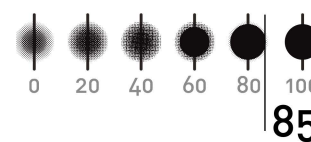
Caratteristiche principali: • Stampa di codici a barre con orientamento verticale
• Ottima versatilità • Dissipamento di elettricità statica

APPARENZA

Nerezza (ODR)



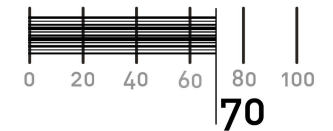
Definizione



Barcode Orizzontali



Barcode Verticali

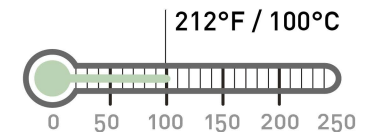


PARAMETRI DEL RIBBON

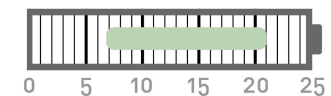
- PUNTO DI FUSIONE INCHIOSTRO: **73°C (169°F)**
- BASE: **PET FILM**
- SPESSORE DI BASE: **4.5 μ m**
- SPESSORE DEL NASTRO: **<9 μ m**
- RETRO-COPERTURA: **SILICONE**
- COEFFICIENTE DI ATTRITO: **Kc < 0.2**
- CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: **12 MESI**
- TEMPERATURA: **5-35°C (40-95°F)**
- UMIDITÀ: **20-80%**
- **CERTIFICATO**

SENSIBILITÀ

Calore



Energia di stampa



Velocità di stampa ips

