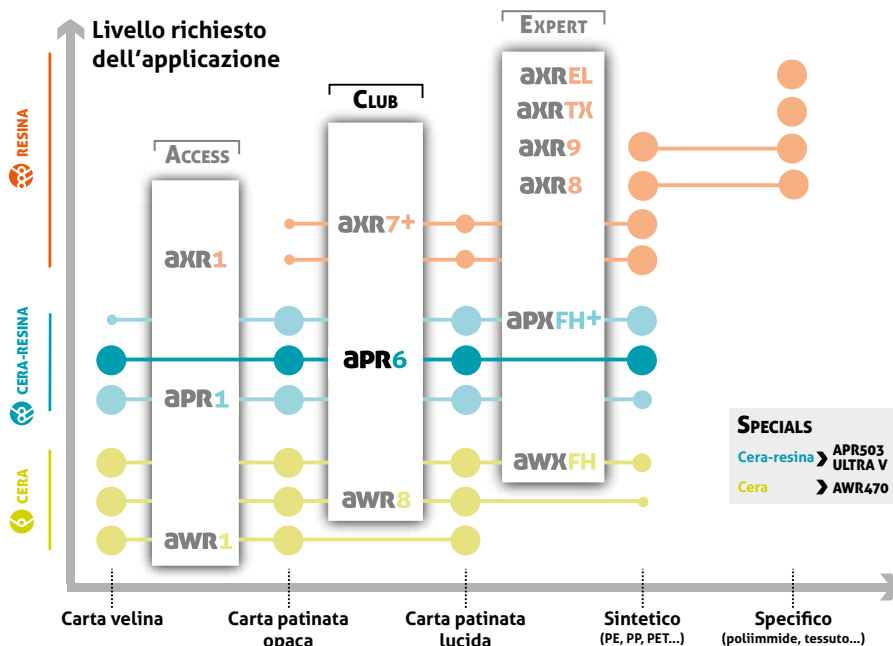




> APR6

Eccellente qualità di stampa
 Polivalenza dei ricettori ed elevata sensibilità
 Stampa ad alta velocità

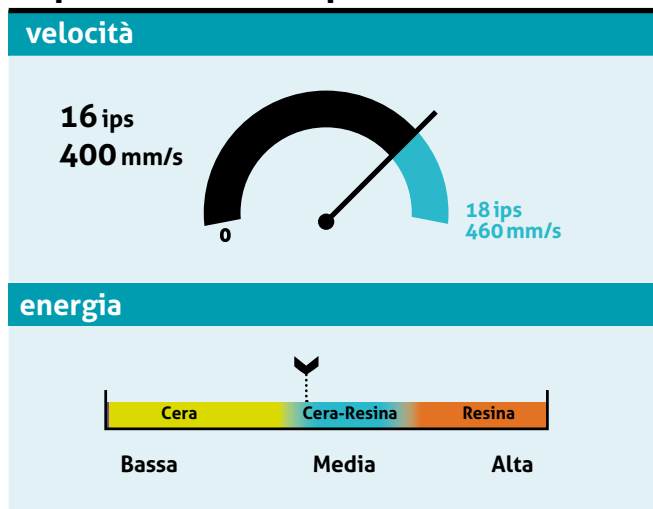
APR®6 costituisce il nastro cera/resina standard della gamma ARMOR: altamente polivalente, è progettato per la stampa di qualsiasi tipo di etichetta autoadesiva con facilità. Offre inoltre un livello di resistenza meccanica superiore rispetto alla gamma cera.



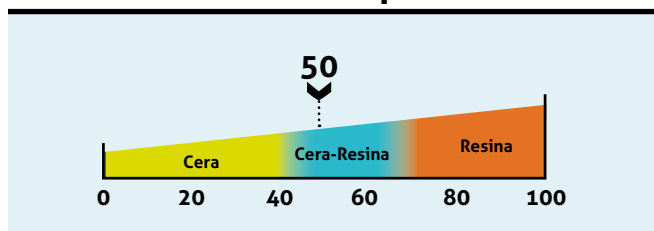
Materiali di stampa

carte		materiali sintetici	
Velina	● ● ●	PP	● ● ●
Patinata	● ● ●	PE	● ● ●
Patinata lucida	● ● ●	PET	● ● ●

Impostazioni stampante



Resistenza della stampa



Conforme ai seguenti regolamenti

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contatto con alimenti 1935/2004/EC
Metalli pesanti 2011/65/EU
California proposition 65
Restrizioni sugli alogeni
UL 969

Prestazioni ambientali

Processo di produzione

Scarti PET 100% riutilizzati
 Solventi 91% reimpiegati in energia per la fabbrica
 Elettricità 58% da fonti rinnovabili



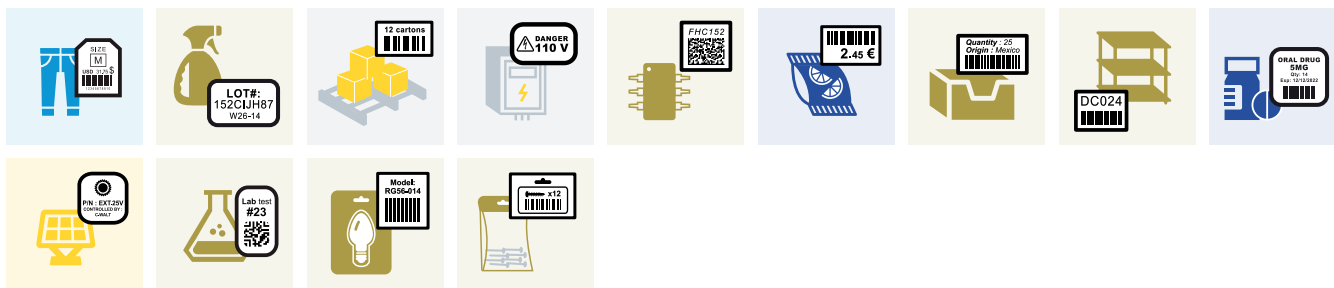
Maggiori dettagli ambientali qui





> APR6

Campi di applicazione

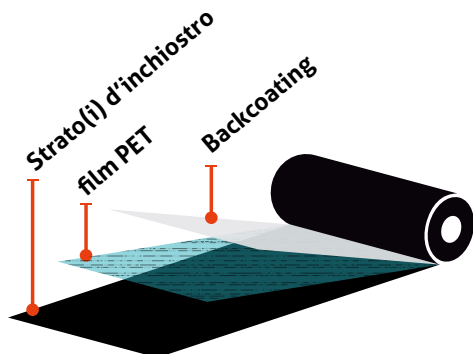


Prestazioni prodotto

qualità di stampa					
Codice a barre a 90°	85 / 100	Caratteri piccoli	90 / 100	Loghi	95 / 100
Codice a barre a 0°	100 / 100	Codice a barre in 2D	100 / 100	Nero	2,1 ODR* / 2,5
resistenze tecniche					
Calore	100°C / 212°F / 300°C / 572°F	Luce/Blue Wool Scale	>7 / 0	Solventi	100 / 0
Acqua/Immersione	100 / 0	Sfregamento	60 / 100		

Caratteristiche fisico-chimiche del prodotto

struttura del prodotto



Film in PET	Spessore: 4,5 µm	
Inchiostro	Cera-Resina	
Punto di fusione	75°C/167°F	
Backcoating	A base di silicone	
Coefficiente di attrito	Kd < 0.2	
Spessore del nastro	< 9 µm	
Il nastro è trattato antistatico		

Stoccaggio

condizioni di stoccaggio

12 mesi raccomandati

Tasso di umidità 20-80 %, 5-35°C (40-95°F)

Gestione dei rifiuti

I nastri inkanto e il loro imballaggio consentono una gestione dei rifiuti ottimizzata. Per maggiori informazioni contattare ARMOR.