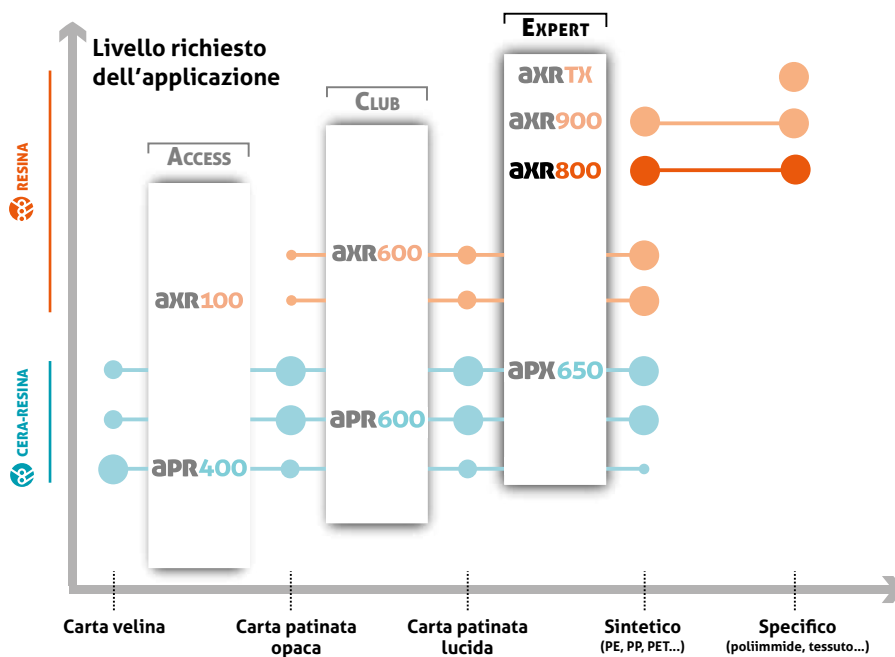


# > AXR800

Ottima resistenza ai solventi ed alla temperatura  
 Ottima resistenza allo sfregamento ed al graffio  
 Ottima qualità di stampa

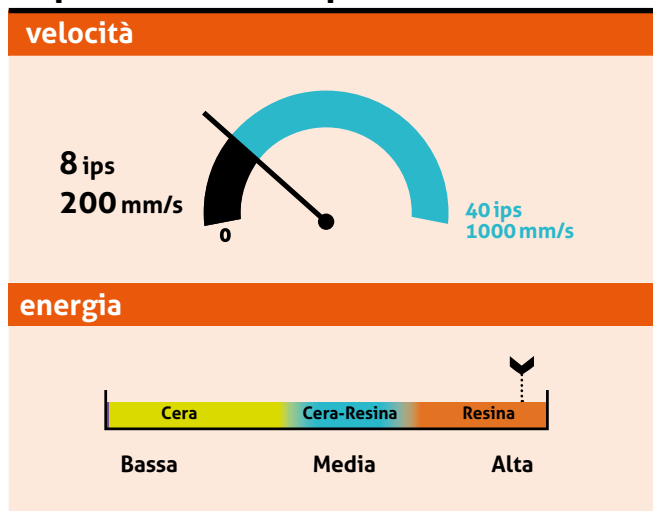
**AXR®800 è un nastro in resina ad alte prestazioni per stampanti Corner Edge e Near Edge, destinato ad applicazione dai requisiti più stringenti in termini di resistenza meccanica, alla temperatura e/o ai solventi. Risulta compatibile con i materiali delle etichette che rispondono a tale livello di requisiti.**



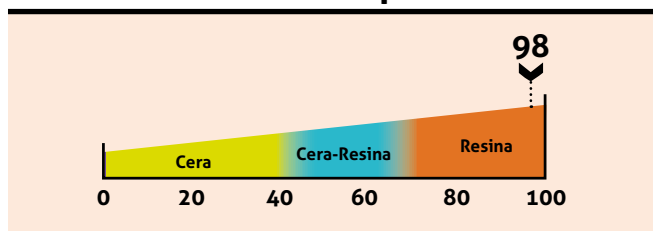
## Materiali di stampa

materiali sintetici	specifico
PP ●●●	Poliimmide ●●●
PE ●●●	Acrilato ●●●
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
UL 969
BS 5609

## 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



# > aXR800

## Campi di applicazione



## Prestazioni prodotto

qualità di stampa			
Codice a barre a 90°	95	Caratteri piccoli	95
Codice a barre a 0°	100	Codice a barre in 2D	100
Loghi	95	Nero	1,6 ODR*
*Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro.			
resistenze tecniche			
Calore	250°C / 482°F	Luce/Blue Wool Scale	>7
Acqua/Immersione	100	Sfregamento	95
		Solventi	80
Rubtester: 939g, nessuna degradazione dopo... passaggi: PA: 200 Etanolo: 50 Benzina minerale: 70 Benzina senza piombo 98: 10 Olio motore: 250 Liquido dei freni: 10			

## Caratteristiche fisico-chimiche del prodotto

struttura del prodotto	
	<b>Film in PET</b> Spessore: 4,5 µm
	<b>Inchiostro</b> Resina
	Punto di fusione 85°C/185°F
	<b>Backcoating</b> A base di silicone
	Coefficiente di attrito Kd < 0.2
	<b>Spessore del nastro</b> < 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.