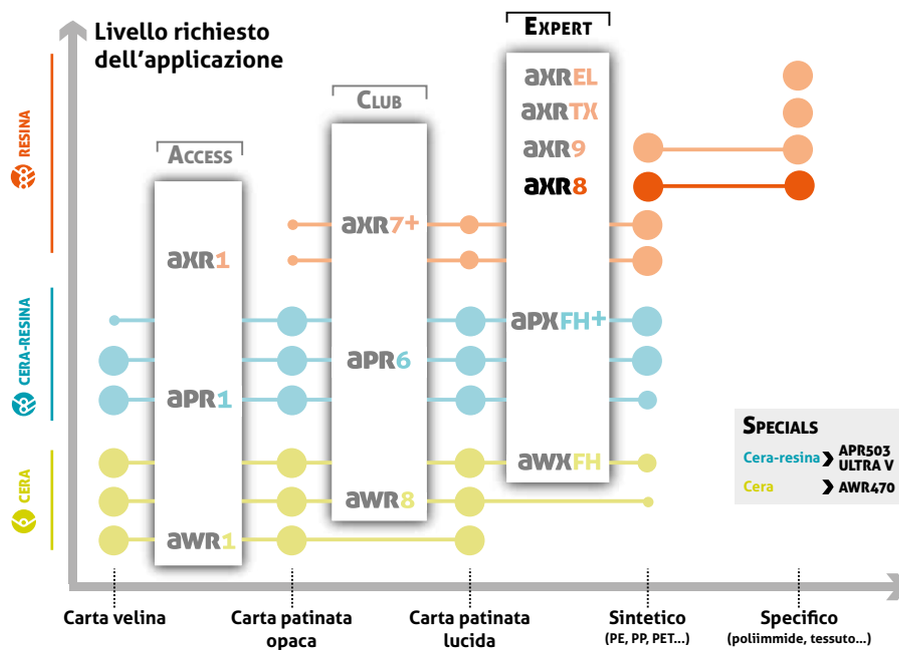


# > AXR8

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

AXR®8 è un nastro in resina ad alte prestazioni, destinato ad applicazioni dai requisiti più stringenti in termini di resistenza meccanica, alla temperatura e/o ai solventi. Risulta compatibile con i materiali che rispondono a tale livello di requisiti.



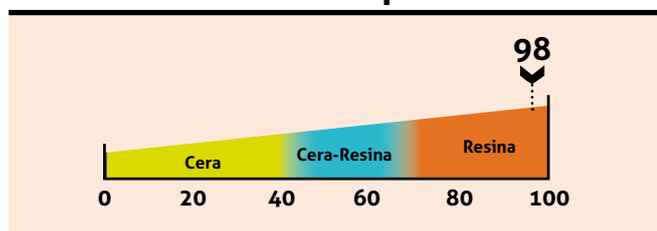
## Materiali di stampa

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
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



# axr8

## Campi di applicazione

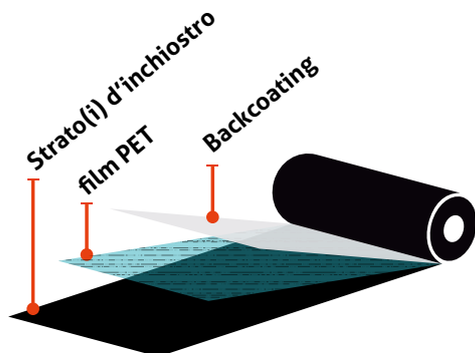


## Prestazioni prodotto

qualità di stampa			
Codice a barre a 90°	95	A <sub>a</sub> Caratteri piccoli	95
Codice a barre a 0°	100	Codice a barre in 2D	98
		● Nero	1,6 ODR*
		*Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro.	
Codice a barre a 90°	95	● Nero	1,6 ODR*
Codice a barre a 0°	100	Codice a barre in 2D	98
		● 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	Solventi	90
		Solventi	90
		Rubteter: 939g, nessuna degradazione dopo ... passaggi	
		PA: 200 Etanolo: 25	
		Benzina minerale: 80 Benzina senza piombo 98: nr**	
		Olio motore: 250 Liquido dei freni: nr**	
		** Non raccomandata	

## 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.