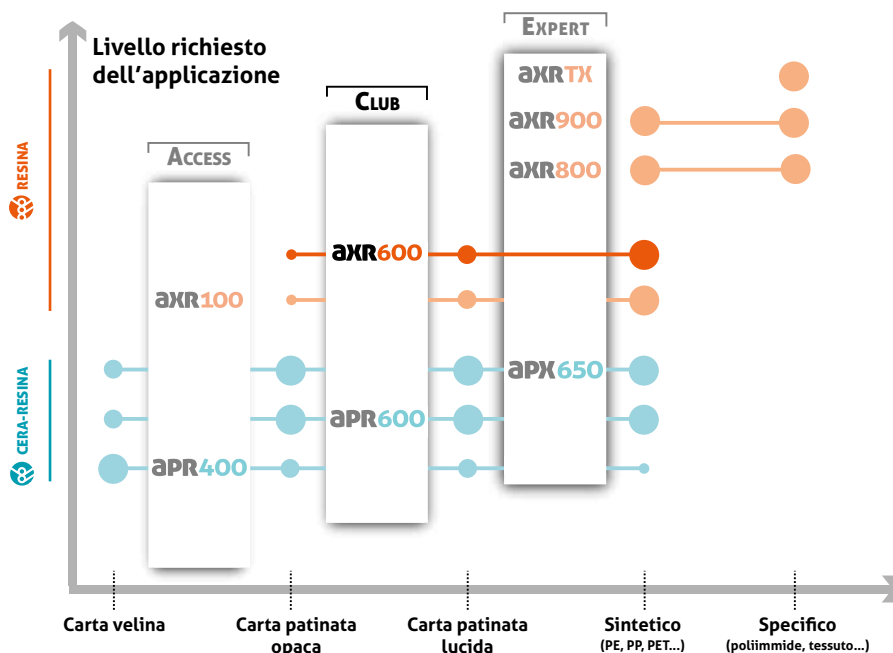


> aXR600

Ottima resistenza allo sfregamento ed al graffio
Ottima qualità di stampa, sensibilità e polivalenza dei ricettori

Buona resistenza ai solventi ed alla temperatura

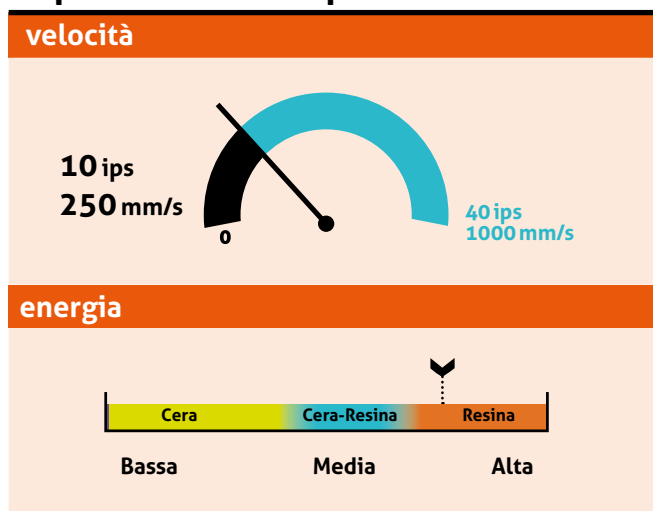
aXR®600 costituisce il nastro in resina standard della gamma ARMOR per stampanti Corner Edge e Near Edge. È diventato un punto di riferimento per la sua nitidezza di stampa. Il suo alto grado di resistenza meccanica, insieme alla sua capacità di trasferimento a velocità elevata, lo rende insuperabile.



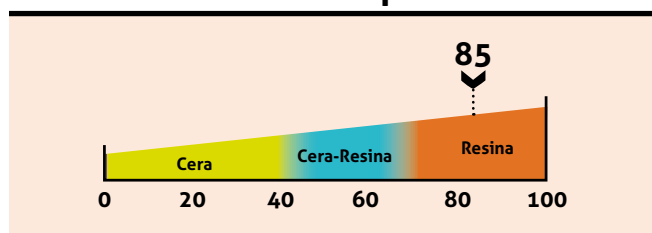
Materiali di stampa

carte	materiali sintetici
Velina	PP
Patinata	PE
	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
BS 5609

Prestazioni ambientali

Processo di produzione

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

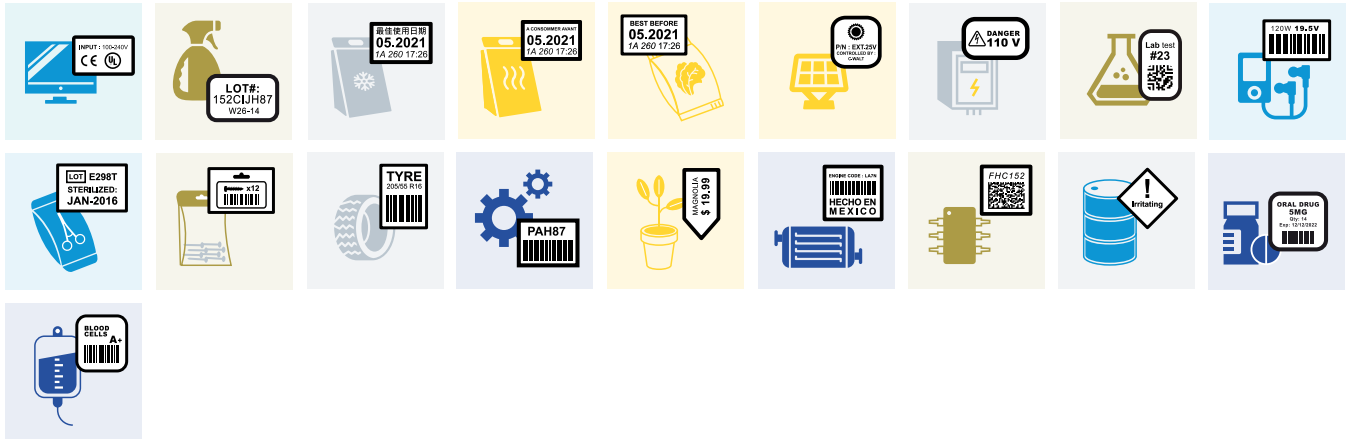


Maggiori dettagli ambientali qui



AXR600

Campi di applicazione



Prestazioni prodotto

qualità di stampa		
Codice a barre a 90°	95	Caratteri piccoli
Codice a barre a 0°	100	Codice a barre in 2D
Loghi 95		
Nero 1,7 ODR* <small>*Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro.</small>		
resistenze tecniche		
Calore	180°C / 356°F	Luce/Blue Wool Scale
Acqua/Immersione	100	Sfregamento
Solventi 45 Rubtester: 939g, nessuna degradazione dopo... passaggi: PA: 5 Etanolo: 25 Benzina minerale: 30 Benzina senza piombo 98: nr Olio motore: 250 Liquido dei freni: nr <small>**Non raccomandata</small>		

Caratteristiche fisico-chimiche del prodotto

struttura del prodotto	
Film in PET	Spessore: 4,5 µm
Inchiostro	Resina
Punto di fusione	80°C/176°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.