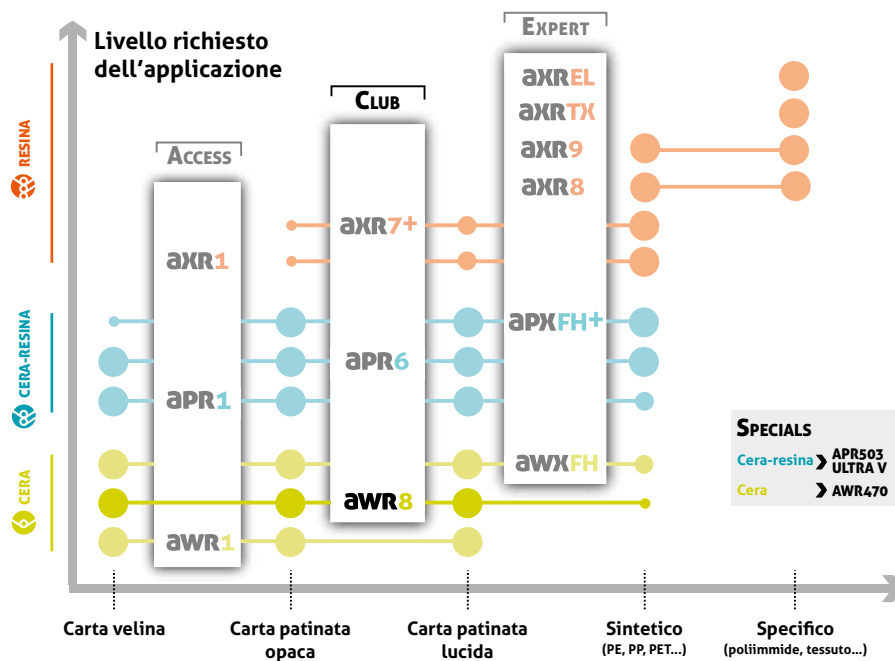




> aWR8

Ricettore multi-compatibilita
Eccellente densita ottica
Competitivita

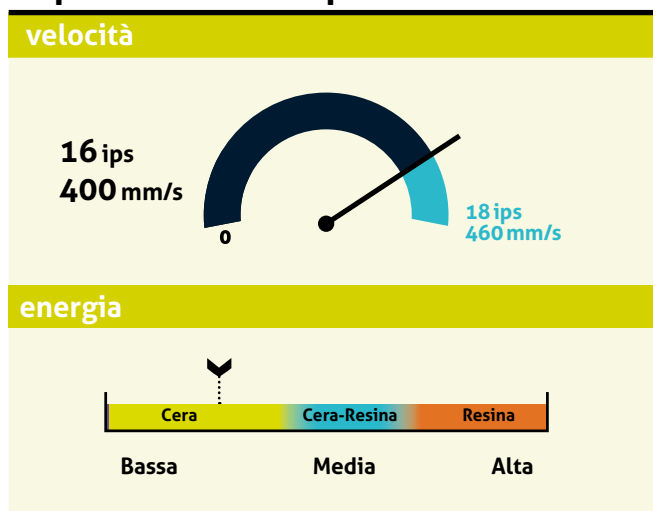
L'AWR®8 è il nastro standard della gamma cera ARMOR. Esso non consente compromessi fra qualità e fra prestazioni di stampa e pertanto risponde alle aspettative di una cera tradizionale.



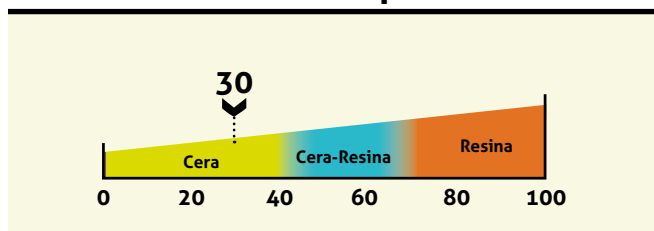
Materiali di stampa

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

Prestazioni ambientali

Eco design

SolFree® nastri al 100% privi di solventi.
365g di CO² in meno rispetto ai nastri standard
Sola produzione francese

Processo di produzione

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



Maggiori dettagli ambientali qui



> aWR8

Campi di applicazione

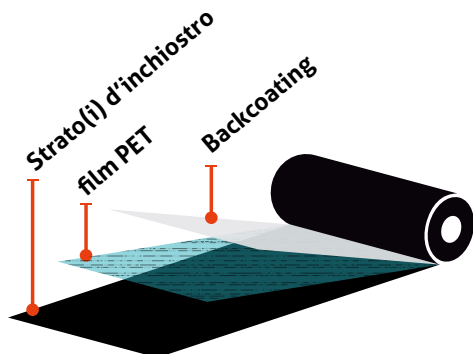


Prestazioni prodotto

qualità di stampa		
Codice a barre a 90°	70	Caratteri piccoli
Codice a barre a 0°	100	Codice a barre in 2D
Loghi	95	Nero
		Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro.
resistenze tecniche		
Calore	60°C / 140°F	Luce/Blue Wool Scale
Acqua/Immersione	100	Solventi
Sfregamento	40	

Caratteristiche fisico-chimiche del prodotto

struttura del prodotto



Film in PET	Spessore: 4,5 µm	
Inchiostro	Cera	
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.