

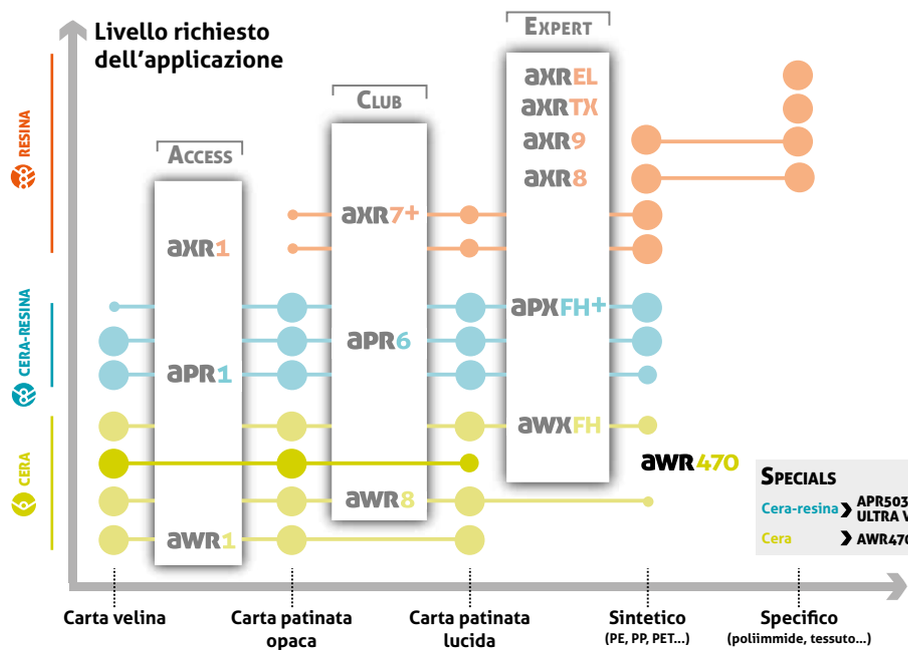


# > aWR 470

Polivalenza dei ricettori adatto ad ogni tipo di carta  
 Ottima sensibilità  
 Colorazione satura e compatta

**AWR® 470 SolFree® è l'unico nastro al mondo spalmato senza l'utilizzo di solventi, nemmeno sulla dorsale.**

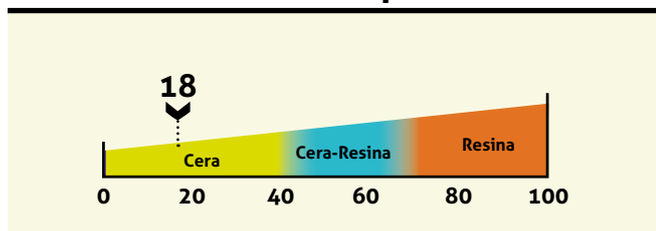
Solfree® permette un risparmio di 365g di CO2 rispetto a uno stesso nastro di misura media spalmato con un processo tradizionale. Questo nastro è noto per il suo accentuato potere coprente, proprietà fondamentale per la stampa su materiali porosi, ampiamente diffusi in ambito logistico.



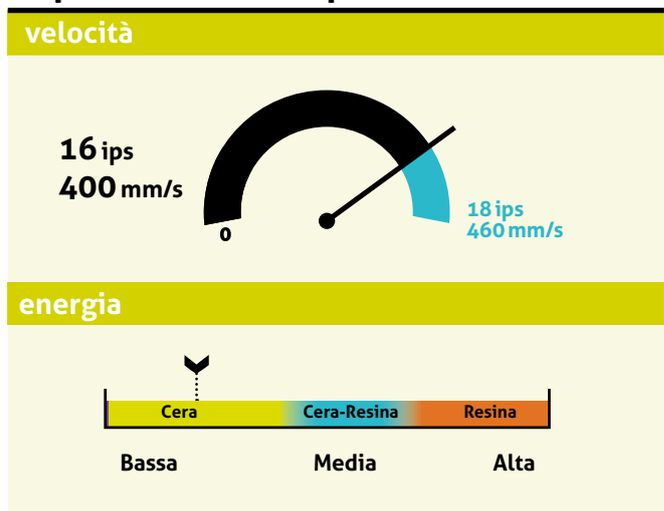
## Materiali di stampa

carte	
Velina	● ● ●
Patinata	● ● ●
Patinata lucida	● ● ○

## Resistenza della stampa



## Impostazioni stampante



## Conforme ai seguenti regolamenti

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Approvata per il 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 CO<sup>2</sup> in meno rispetto ai nastri standard

### Processo di produzione

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

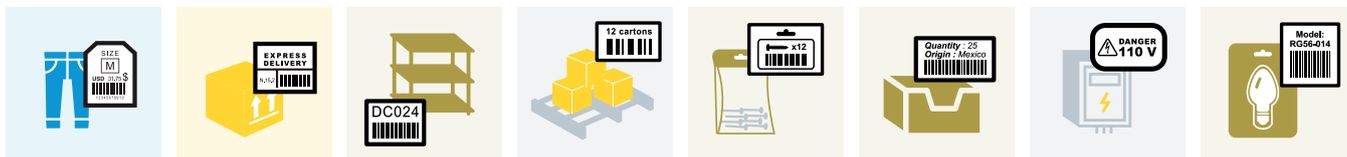


Maggiori dettagli ambientali qui



# > aWR 470

## Campi di applicazione



## Prestazioni prodotto

qualità di stampa		
Codice a barre a 90°	50	
Codice a barre a 0°	100	
A <sub>a</sub> Caratteri piccoli	80	
Codice a barre in 2D	88	
Loghi	95	
● Nero	2,2 ODR*	<small>*Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro.</small>
resistenze tecniche		
Calore	60°C / 140°F	<small>300°C / 572°F</small>
Luce/Blue Wool Scale	>7	
Solventi	100	
Acqua/Immersione	100	
Sfregamento	10	

## Caratteristiche fisico-chimiche del prodotto

struttura del prodotto	
	<b>Film in PET</b>   Spessore: 4,5 µm
	<b>Inchiostro</b>   Cera
	Punto di fusione   65°C/149°F
	<b>Backcoating</b>   Patented Solfree®
	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.