

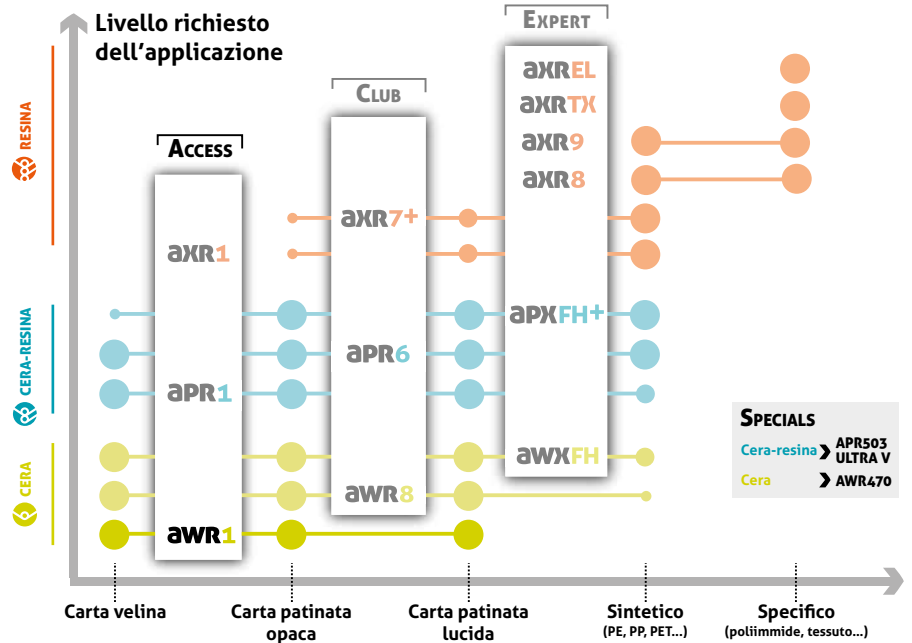


> aWR1

Competitività
Buona qualità di stampa
Ricettore multi-compatibilità

L'AWR®1 è il nastro più economico della gamma cera ARMOR. L'altissima sensibilità dell'inchiostro consente di stampare a bassi livelli di energia con meno stress sulla testina di stampa.

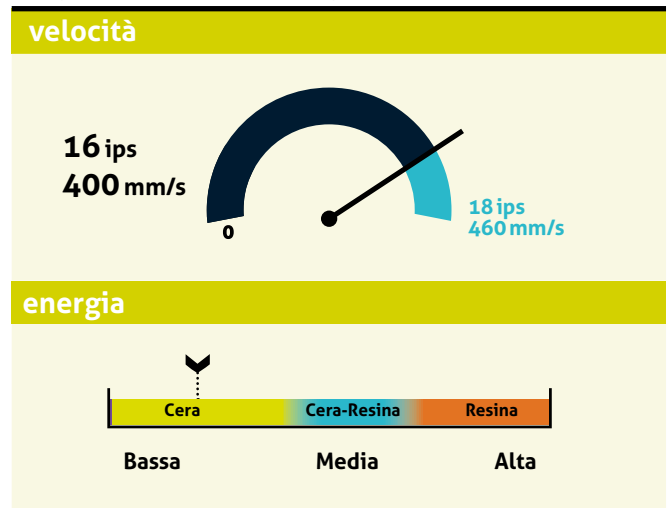
L'AWR®1 è quindi la soluzione ideale per le applicazioni particolarmente sensibili al rapporto qualità/prezzo.



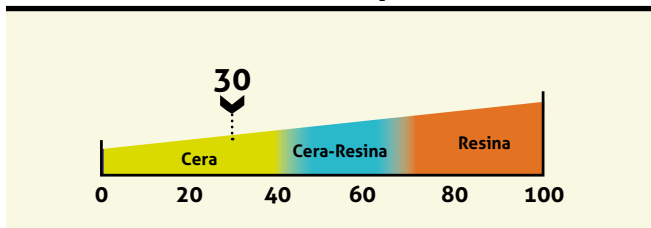
Materiali di stampa

| carte | |
|-----------------|-------|
| Velina | ● ● ● |
| Patinata | ● ● ● |
| Patinata lucida | ● ● ● |

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

Processo di produzione

Scarti PET 100% riutilizzati
 Elettricità 43% da fonti rinnovabili

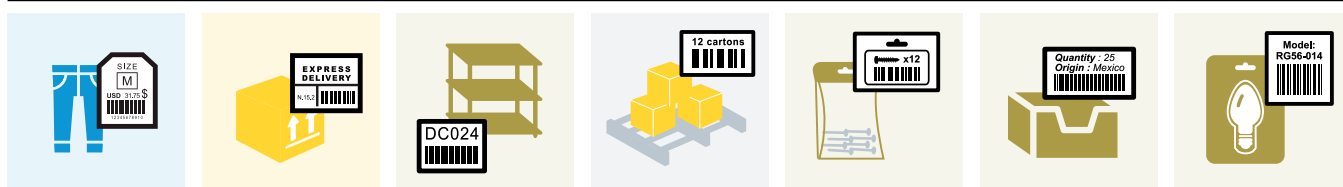


Maggiori dettagli ambientali qui





Campi di applicazione

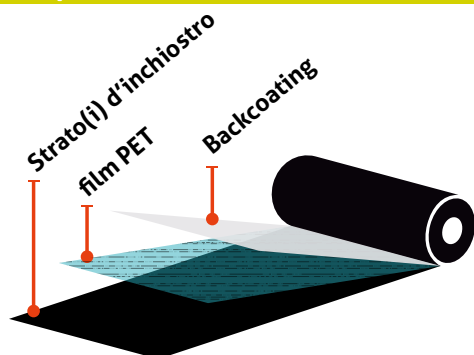


Prestazioni prodotto

| qualità di stampa | | |
|----------------------|--------------|--|
| Codice a barre a 90° | 60 | 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 |
| | | >7 |
| Acqua/Immersione | 100 | Solventi |
| | | 0 |
| Sfregamento | 30 | |
| | | 100 |

Caratteristiche fisico-chimiche del prodotto

struttura del prodotto



| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Film in PET | Spessore: 4,5 µm |
| Inchiostro | Cera |
| Punto di fusione | 65°C/149°F |
| Backcoating | A base di silicone |
| Coefficiente di attrito | Kd < 0.2 |
| Spessore del nastro | < 8 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.