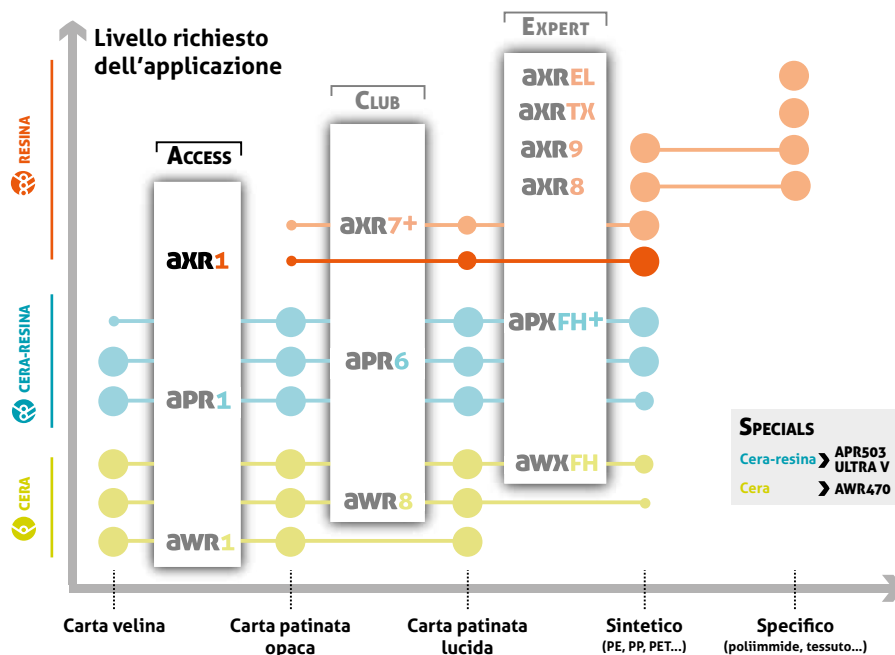


# > aXR1

Competitività  
Buona qualità di stampa  
Ricettore multi-compatibilità

L'AXR®1 è un nastro resina che combina prestazioni e competitività. È adatto per le applicazioni più esigenti in termini di durata e di costo.



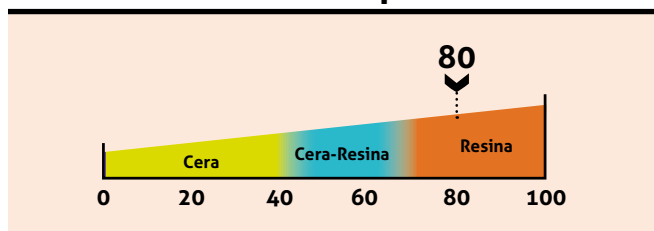
## Materiali di stampa

| 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          |
| 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

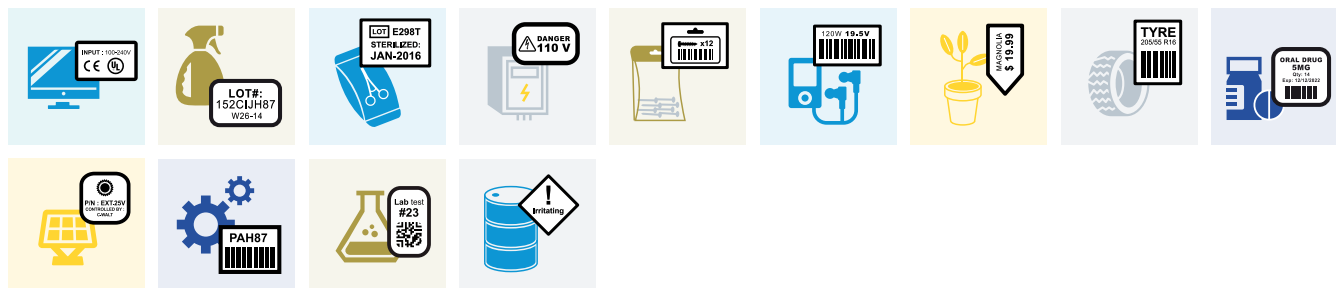


Maggiori dettagli ambientali qui



# > axr1

### Campi di applicazione

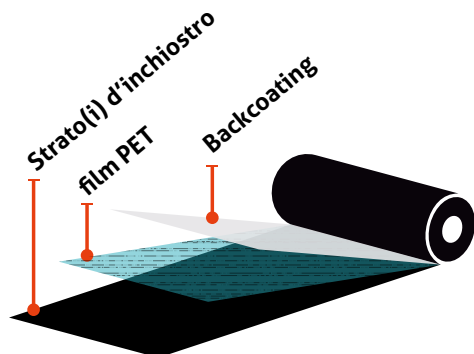


### Prestazioni prodotto

| 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             | 100    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                      |                | ● Nero                           | 2 ODR* |
| <small>*Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro.</small>                                                                                                                                                                                           |                |                                  |        |
| resistenze tecniche                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                                  |        |
| Calore                                                                                                                                                                                                                                                               | 180°C<br>356°F | Luce/Blue Wool Scale             | >7     |
| Acqua/Immersione                                                                                                                                                                                                                                                     | 100            | Sfregamento                      | 95     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                      |                | Solventi                         | 50     |
| <small>Rubtester: 939g, nessuna degradazione dopo ... passaggi<br/>           PA: 120 Etanolo: 25<br/>           Benzina minerale: 60 Benzina senza piombo 98: nr*<br/>           Olio motore: 250 Liquido dei freni: nr*<br/>           ** Non raccomandata</small> |                |                                  |        |

### Caratteristiche fisico-chimiche del prodotto

#### struttura del prodotto



|                                  |                    |  |
|----------------------------------|--------------------|--|
| <b>Film in PET</b>               | Spessore: 4,5 µm   |  |
| <b>Inchiostro</b>                | Resina             |  |
| Punto di fusione                 | 80°C/176°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.