

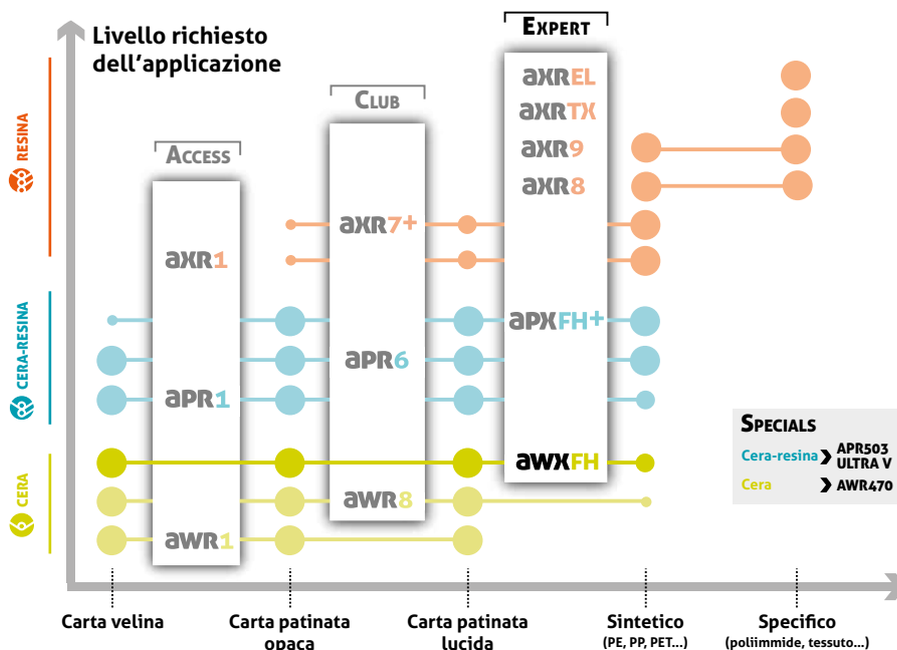


# > aWXFH

Ottima resistenza allo sfregamento  
Eccellente qualità di stampa  
Polivalenza dei ricettori ed elevata sensibilità

**AWX®FH è un nastro in cera con aggiunta di resina.**

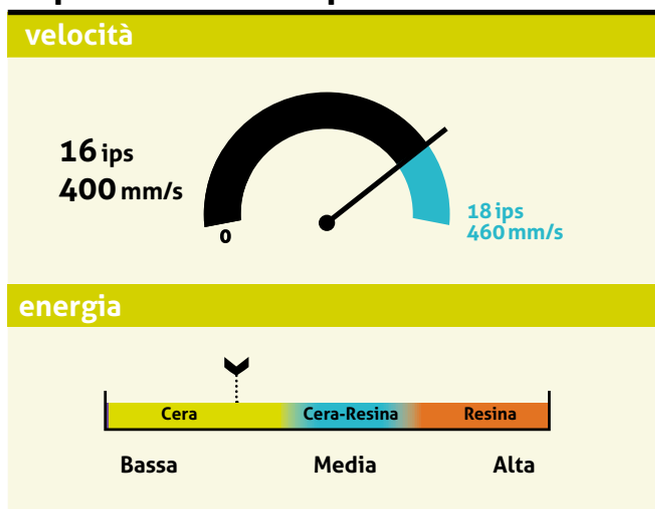
A livello intrinseco, costitui sce il nastro in cera più performante della gamma inkanto, il che gli permette di soddisfare qualsiasi applicazione in cera, anche quelle dai requisiti più esigenti.



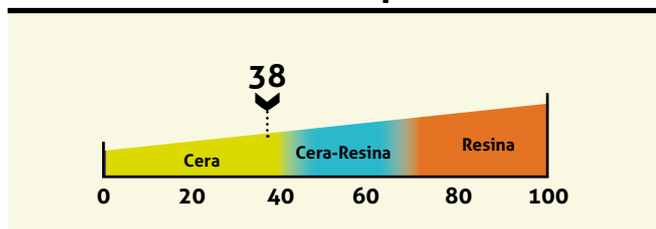
## Materiali di stampa

| 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

### Processo di produzione

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



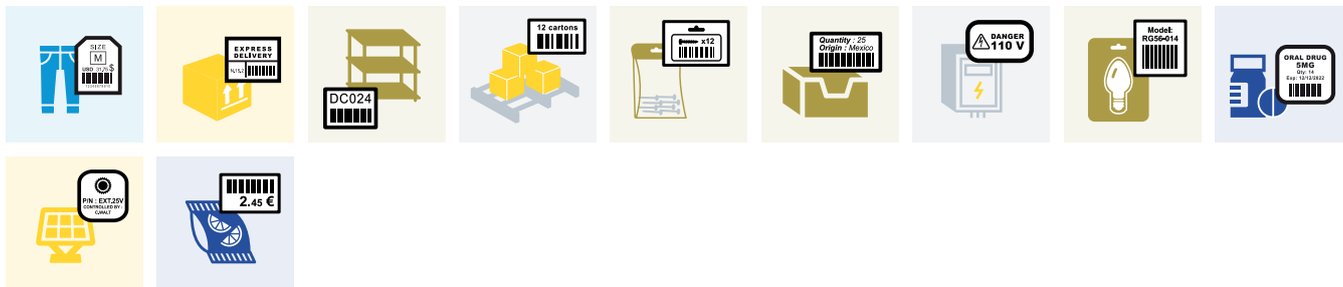
Maggiori dettagli ambientali qui





# > awwx FH

## Campi di applicazione

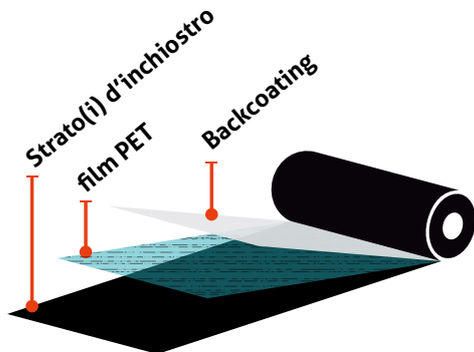


## Prestazioni prodotto

| qualità di stampa    |                               |                      |           |          |                |
|----------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Codice a barre a 90° | 75 / 100                      | Caratteri piccoli    | 85 / 100  | Loghi    | 95 / 100       |
| Codice a barre a 0°  | 100 / 100                     | Codice a barre in 2D | 100 / 100 | Nero     | 2,0 ODR* / 2,5 |
| resistenze tecniche  |                               |                      |           |          |                |
| Calore               | 100°C / 212°F / 300°C / 572°F | Luce/Blue Wool Scale | >7 / 100  | Solventi | 100 / 100      |
| Acqua/Immersione     | 100 / 100                     | Sfregamento          | 55 / 100  |          |                |

## 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>               | 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.