

# AXR®900

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

**OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA SULLE ETICHETTE IN TESSUTO**

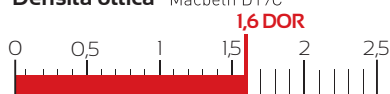
**OTTIMA RESISTENZA AI LAVAGGI ED AL LAVAGGIO A SECCO**

**OTTIMA RESISTENZA ALLA STIRATURA**

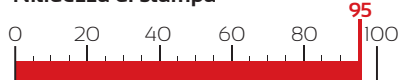
AXR®900 è un nastro in resina per stampanti Corner Edge e Near Edge, sviluppato per la stampa di etichette tessili. Può allo stesso modo costituire una soluzione adatta ad applicazioni di nicchia a base di resina (che implicano ad esempio una sterilizzazione o una resistenza a determinati solventi) per le quali gli altri nastri non sono soddisfacenti.

## QUALITÀ DI STAMPA

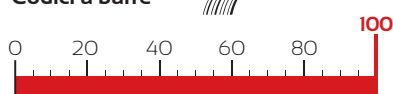
Densità ottica Macbeth D19C



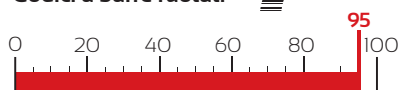
Nitidezza di stampa



Codici a barre

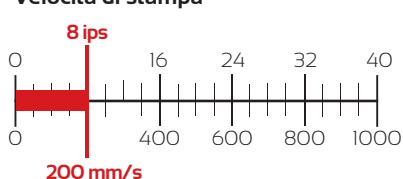


Codici a barre ruotati

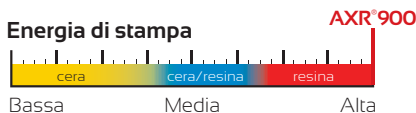


## SENSIBILITÀ

Velocità di stampa



Energia di stampa



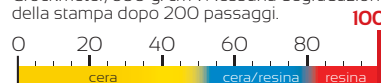
Compatibilità

Carte vellum	
Carte patinate	●
Carte lucide	●●
Ricettori sintetici	●●●
Cotone	●●●
Acetato	●●●
Poliestere	●●●

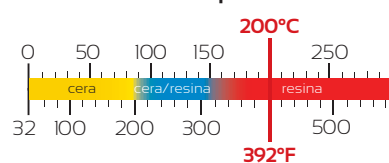
## RESISTENZA

Resistenza Meccanica

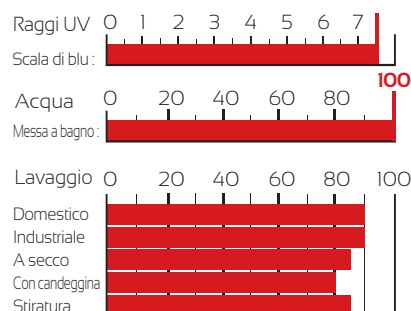
Crochmeter, 680 g/cm<sup>2</sup>. Nessuna degradazione della stampa dopo 200 passaggi.



Resistenza alla temperatura



Altre resistenze



APR®600

APX®650

AXR®600

AXR®800

AXR®900

Complementare \_\_\_\_\_ RESISTENZA AI SOLVENTI  
 Complementare \_\_\_\_\_ COMPATIBILITÀ RICETTORI  
 Inferiore \_\_\_\_\_ APPLICAZIONI TESSILI

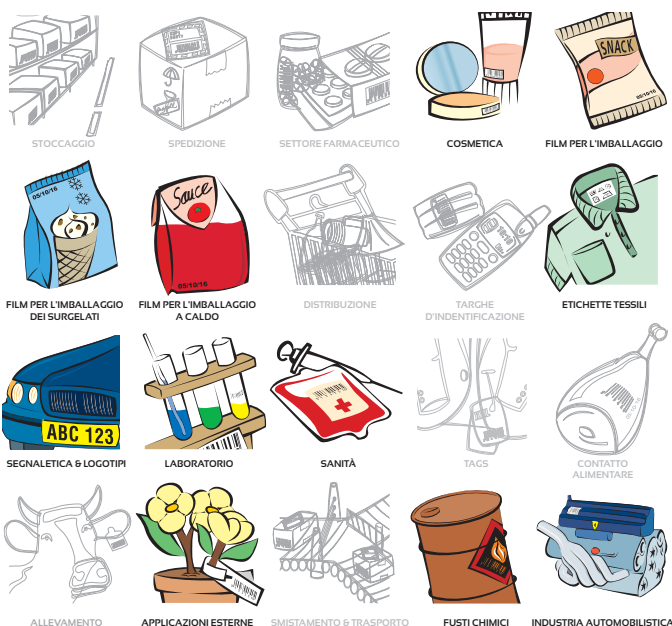
# AXR® 900

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

## AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AXR® 900 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci)



## CERTIFICAZIONI

Conforme REACH / SVHC : 1907/2006/CE

Metalli pesanti : - 2002/95/CE  
- 2002/96/CE  
- 2011/65/CE

California Proposition 65

Privo di alogeni



## GAMMA COLORI

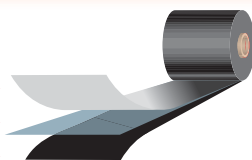
● Nero

## SPECIFICHE DEL NASTRO

### Backcoating :

A base di silicone.  
Coefficiente di frizione :  
Kd < 0.2.

Backcoating →  
Film PET →  
Strato(l) d'inchiostro →



### Inchiostro :

Resina.  
Punto di fusione :  
85°C / 185°F  
(procedure ARMOR).

### Stoccaggio :

12 mesi, 5-35°C,  
20-80 % di umidità.

### Film PET :

Spessore : 4.5 µm.

### Nastro :

Spessore (nero) : < 8 µm.  
Il nastro è trattato anti-statico.

## SVILUPPO SOSTENIBILE

### ARMOR valutazione dell'AXR® 900 :

Paragone con altri nostri prodotti.

#### Ambiente



#### Economia



Il film viene prodotto in uno degli stabilimenti più organizzati e premiati del settore :



### Certificazioni qualità, salute, sicurezza e ambiente :

ISO 9001: 2008      ISO 14001: 2004  
OHSAS 18001: 2007      ISO 50001: 2011



**Responsible Care:** Il programma della International Council of Chemical Associations ha come obiettivo miglioramenti costanti in termini di salute, sicurezza e ambiente.



**Global Compact:** Iniziativa delle Nazioni Unite che invita le aziende ad applicare i fondamentali valori etici ed ambientali.



## Kodit s.r.l.

Il Traversa Via Dietro Corte (Zona P.I.P.) 81030 Teverola (CE)  
Tel 081-503.33.84 - Fax 081-501.68.89  
E-Mail: info@kodit.it Web: www.kodit.it

**ARMOR**  
MAKING THERMAL TRANSFER EASIER