

# AXR<sup>®</sup>600

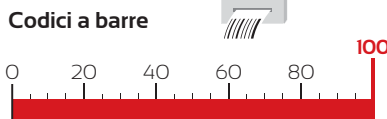
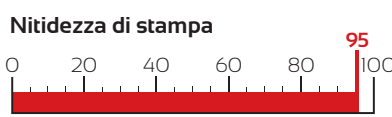
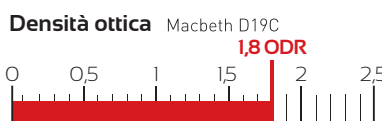
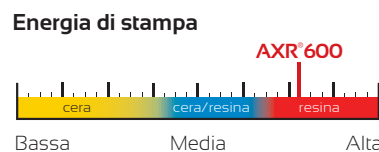
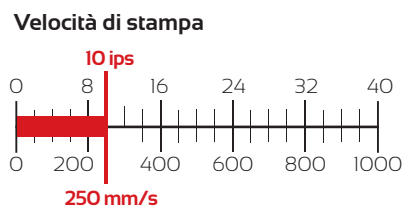
SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

**OTTIMA RESISTENZA ALLO SFREGAMENTO  
ED AL GRAFFIO**

**OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA,  
SENSIBILITÀ E POLIVALENZA DEI RICETTORI**

**BUONA RESISTENZA AI SOLVENTI  
ED ALLA TEMPERATURA**

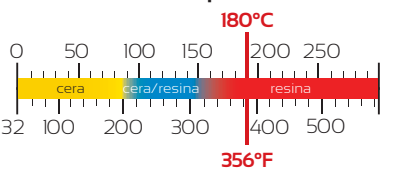
AXR<sup>®</sup>600 costituisce il nastro in resina standard della gamma ARMOR per stampanti Corner Edge e Near Edge. È diventato un punto di riferimento per la sua nitidezza di stampa. Il suo alto grado di resistenza meccanica, insieme alla sua capacità di trasferimento a velocità elevata, lo rende insuperabile.

**QUALITÀ DI STAMPA****SENSIBILITÀ****Compatibilità**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Carte vellum        | -   |
| Carte patinate      | ●   |
| Carte lucide        | ●●  |
| Ricettori sintetici | ●●● |

**RESISTENZA****Resistenza Meccanica**

Crockmeter, 680 g/cm<sup>2</sup>. Stampa sempre leggibile dopo 200 passaggi.

**Resistenza alla temperatura****Altre resistenze**

Rubtester: 939g, nessuna degradazione dopo ... passaggi

PA: 5 Etanolo: 5

Benzina minerale: 30 Benzina senza piombo 98: nr\*

Olio motore: 250 Liquido dei freni: nr\*

\* Non raccomandata

APR<sup>®</sup>600APX<sup>®</sup>650AXR<sup>®</sup>600AXR<sup>®</sup>800AXR<sup>®</sup>900

Inferiore \_\_\_\_\_ **RESISTENZA MECCANICA** \_\_\_\_\_ Superiore  
 Superiore \_\_\_\_\_ **SENSIBILITÀ** \_\_\_\_\_ Inferiore  
 Superiore \_\_\_\_\_ **VELOCITÀ DI STAMPA** \_\_\_\_\_ Inferiore

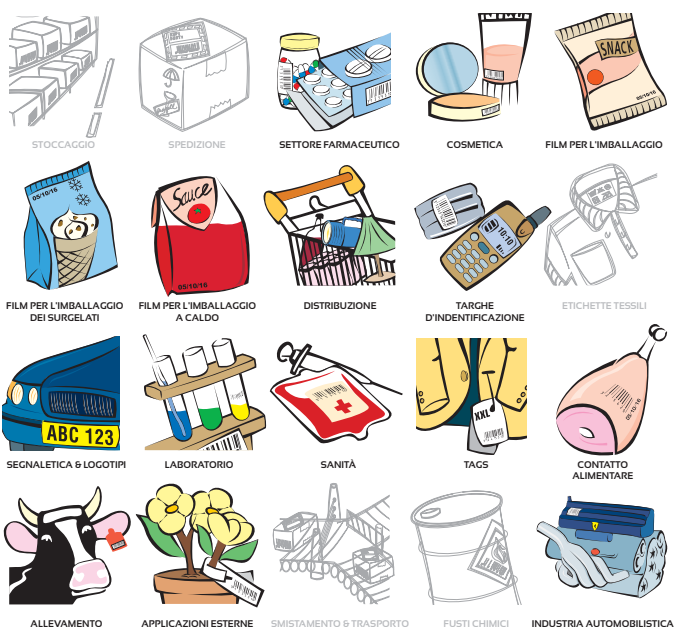
# AXR<sup>®</sup> 600

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

## AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AXR<sup>®</sup> 600 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci.)



## SPECIFICHE DEL NASTRO

**Backcoating :**

A base di silicone.

Coefficiente di frizione :  
Kd < 0.2.**Inchiostro :**

Resina.

Punto di fusione :  
80°C / 176°F  
(procedure ARMOR).**Stoccaggio :**12 mesi, 5-35°C,  
20-80 % di umidità.**Film PET :**

Spessore : 4.5 µm.

**Nastro :**Spessore (nero) : < 9 µm.  
Il nastro è trattato anti-statico.

**Kodit s.r.l.**  
S.S. Consortile Zona Asi "Polo Unica"  
**81032 Carinaro (CE)**  
**Tel 081.503.33.84 - 081.501.68.89**  
**www.kodit.it** **info@kodit.it**

## CERTIFICAZIONI

Conforme REACH / SVHC : 1907/2006/CE

Contatto con gli alimenti : 1935/2004/CE

Metalli pesanti : - 2002/95/CE

- 2002/96/CE

- 2011/65/CE

California Proposition 65

Privo di alogeni



## GAMMA COLORI

Le performance dettagliate in questa scheda sono quelle del nastro nero. Le prestazioni di stampa dei nastri di colori sono quasi simili a quelle dei neri.

● Nero

● Rosso (I92C)

○ Bianco

● Verde (Green C)

● Blu (286C)

## Sviluppo Sostenibile

ARMOR valutazione dell'AXR<sup>®</sup> 600 :

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.

**ARMOR**  
MAKING THERMAL TRANSFER EASIER