

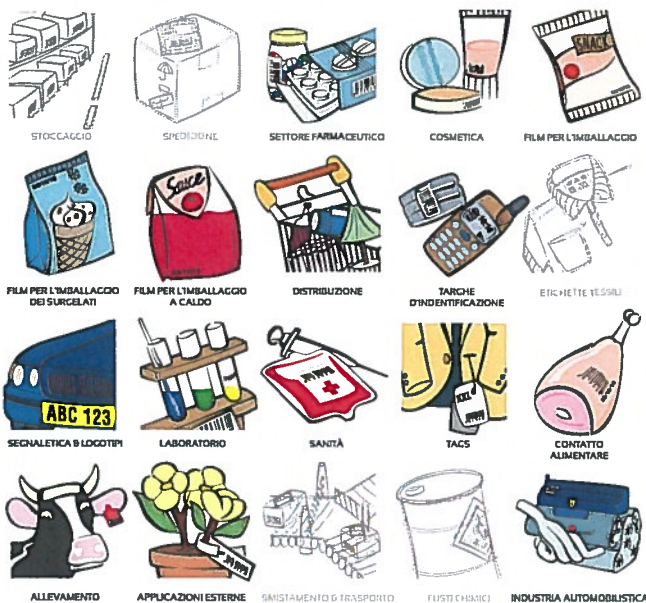
# AXR® 600

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

## AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AXR® 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).

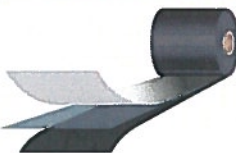
### Film PET :

Spessore : 4.5 µm.

Backcoating →

Film PET →

Strato(i) d'inchiostro →



### Stoccaggio :

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

### Nastro :

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



Tutte le schede prodotti ARMOR sono disponibili sul nostro sito [www.armor-tt.com](http://www.armor-tt.com)

## 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 (192C)
- Bianco
- Verde (Green C)
- Blu (286C)

## SVILUPPO SOSTENIBILE

### ARMOR valutazione dell'AXR®600 :

Paragone con altri nostri prodotti



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.

# AXR® 600

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

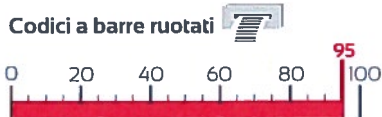
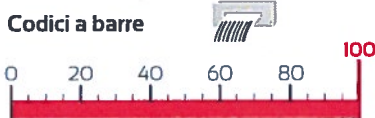
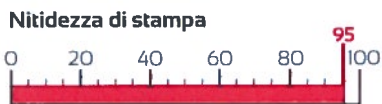
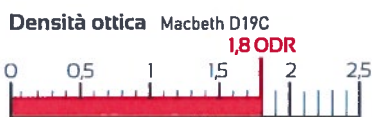
**OTTIMA RESISTENZA ALLO SFREGAMENTO ED AL GRAFFIO**

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

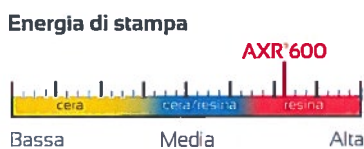
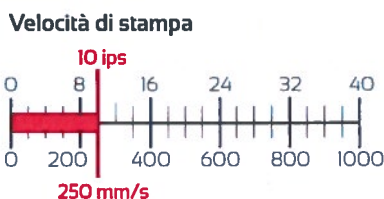
**BUONA RESISTENZA AI SOLVENTI ED ALLA TEMPERATURA**

AXR®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



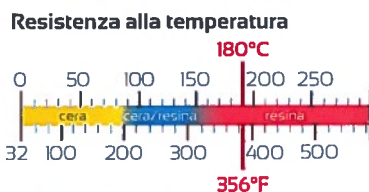
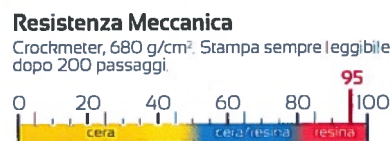
## SENSIBILITÀ



## Compatibilità

Carte vellum	—
Carte patinate	●
Carte lucide	●●
Ricettori sintetici	●●●

## RESISTENZA



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®600

APX®650

AXR®600

AXR®800

AXR®900

Inferiore	RESISTENZA MECCANICA	Superiore
Superiore	SENSIBILITÀ	Inferiore
Superiore	VELOCITÀ DI STAMPA	Inferiore