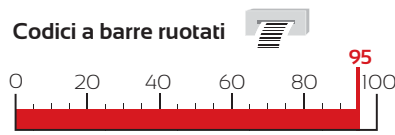
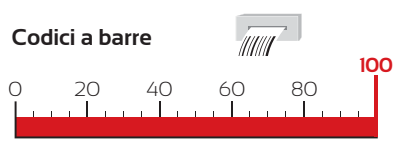
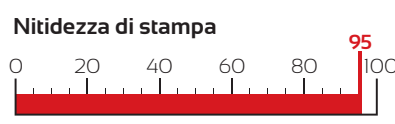
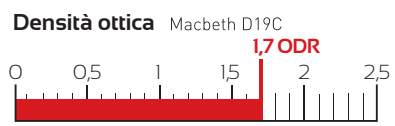


SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE FLAT HEAD

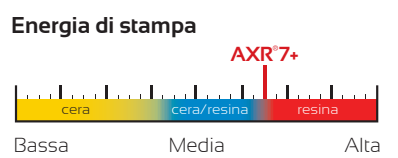
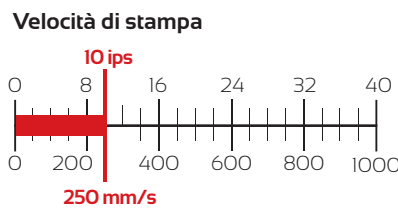
**OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA, SENSIBILITÀ  
E POLIVALENZA DEI RICETTORI**  
**OTTIMA RESISTENZA ALLO SFREGAMENTO  
ED AL GRAFFIO**  
**BUONA RESISTENZA AI SOLVENTI  
ED ALLA TEMPERATURA**

APR<sup>®</sup>7+ costituisce il nastro in resina standard della gamma ARMOR. La sua grande polivalenza (stampa anche le carte patinate) e le sue prestazioni (nitidezza e velocità di stampa), oltre alla sua capacità di estendere il campo di applicazione usuale dei nastri in resina, l'hanno reso il punto di riferimento mondiale per questa famiglia di nastri.

## QUALITÀ DI STAMPA



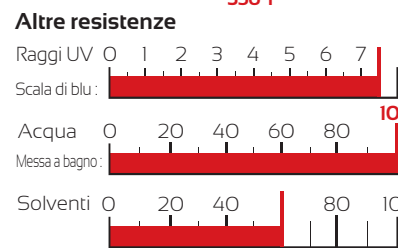
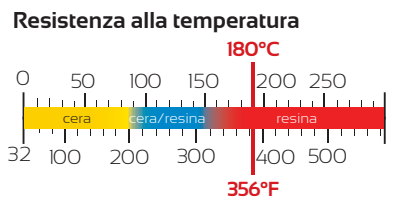
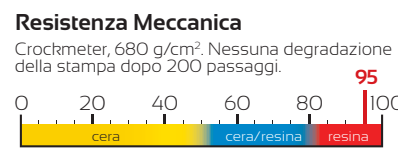
## SENSIBILITÀ



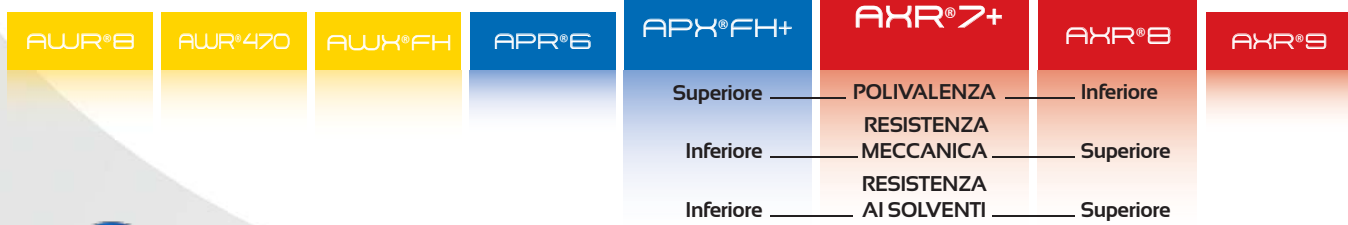
**Compatibilità**

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

## RESISTENZA



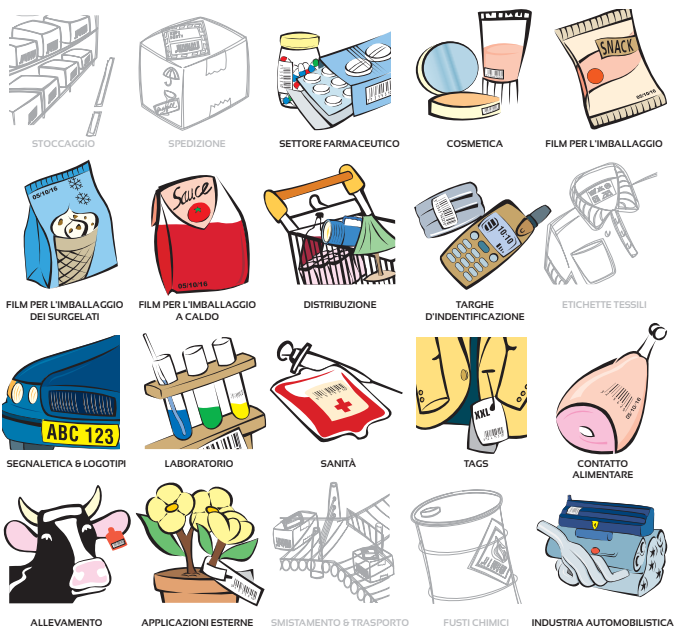
Rubtester: 939g, nessuna degradazione dopo ... passaggi  
 PA: 120 Etanolo: 25  
 Benzina minerale: 60 Benzina senza piombo 98: nr\*  
 Olio motore: 250 Liquido dei freni: nr\*  
 \* Non raccomandata



## AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AXR® 7+ rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci)

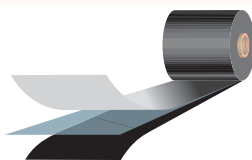


## SPECIFICHE DEL NASTRO

### Backcoating :

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

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



### Inchiostro :

Resina.  
Punto di fusione :  
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.

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

## SVILUPPO SOSTENIBILE

### ARMOR valutazione dell'AXR® 7+ :

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.