



PREMIUM CERA/RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

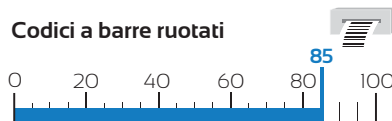
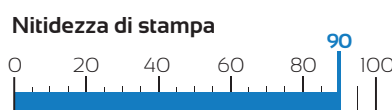
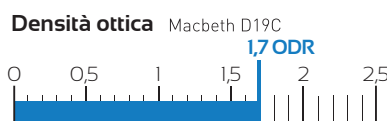
**POLIVALENZA DEI RICETTORI ED ELEVATA  
SENSIBILITÀ**

**OTTIMA RESISTENZA ALLO SFREGAMENTO  
E BUONA RESISTENZA AL GRAFFIO**

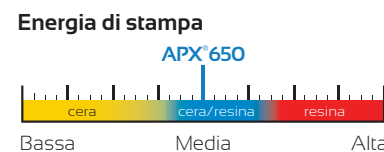
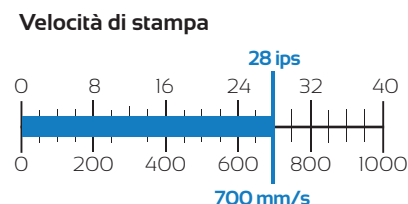
**OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA AD ALTA VELOCITÀ**

APX®650 rappresenta un nastro in cera/resina di livello superiore per stampanti Corner Edge e Near Edge, che offre una nitidezza di stampa e proprietà di resistenza meccanica che vanno ben oltre gli standard di mercato. Le sue prestazioni contribuiscono a rendere sicure le vostre applicazioni.

#### QUALITÀ DI STAMPA



#### SENSIBILITÀ



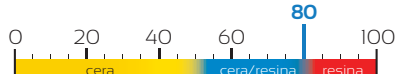
#### Compatibilità

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

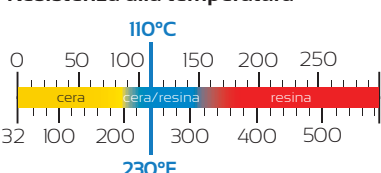
#### RESISTENZA

##### Resistenza Meccanica

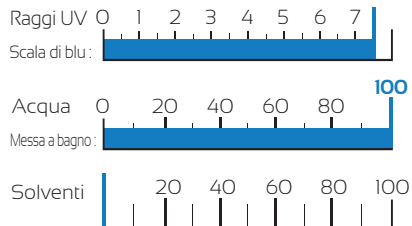
Crockmeter, 680 g/cm<sup>2</sup>.  
Stampa sempre leggibile dopo 200 passaggi.



##### Resistenza alla temperatura



##### Altre resistenze



#### APR®600

Inferiore \_\_\_\_\_ RESISTENZA MECCANICA \_\_\_\_\_ Superiore  
 Inferiore \_\_\_\_\_ NITIDEZZA DI STAMPA \_\_\_\_\_ Superiore  
 Superiore \_\_\_\_\_ NEREZZA \_\_\_\_\_ Inferiore

#### APX®650

#### AXR®600

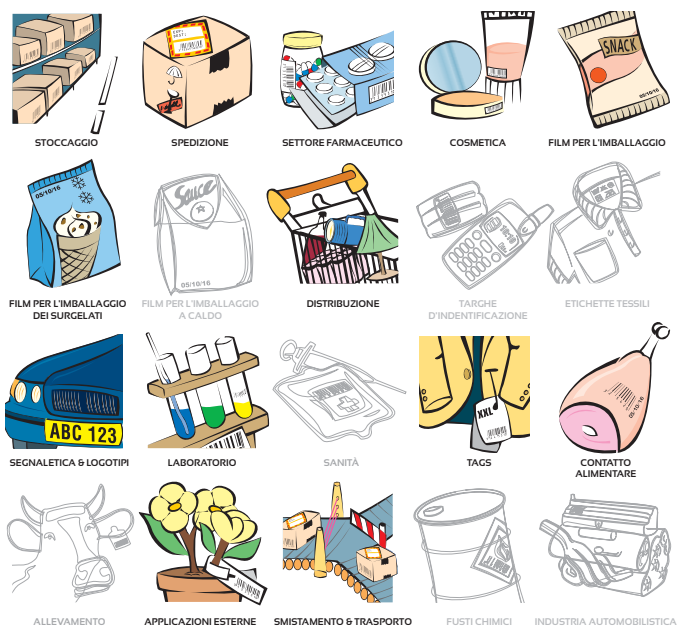
#### AXR®800

#### AXR®900

## AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'APX® 650 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 :

Cera/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) : < 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

● Bianco metallico (877C)

Per altri colori, consultare la gamma APR® o AXR® con prestazioni simili.

## Sviluppo Sostenibile

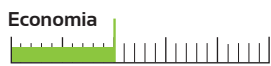
## ARMOR valutazione dell'APX® 650 :

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.