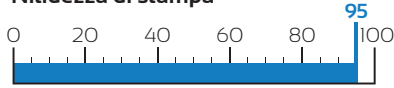
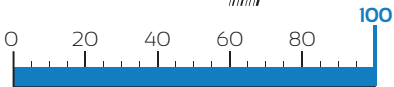
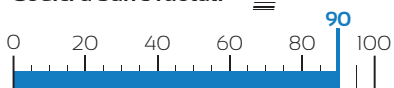
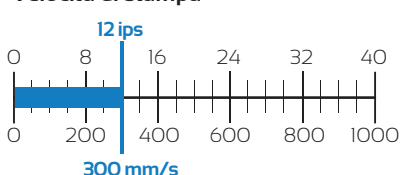
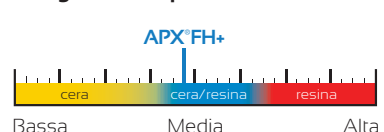




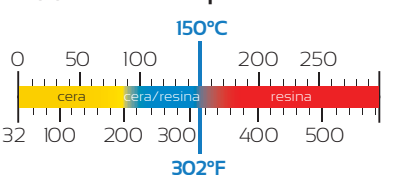
PREMIUM EXTRA CERA/RESINA PER TESTINE FLAT HEAD

**POLIVALENZA DEI RICETTORI ED ELEVATA SENSIBILITÀ****OTTIMA RESISTENZA ALLO SFREGAMENTO E BUONA RESISTENZA AL GRAFFIO****OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA AD ALTA VELOCITÀ**

La cera-resina maggiore APX® FH+ offre una qualità di stampa e proprietà di resistenza meccaniche superiori agli standard presenti nel mercato. Assicura un'ottima qualità di trasferimento a bassa energia su qualsiasi supporto liscio, sia carta che supporti sintetici.

**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	● ● ●

**RESISTENZA****Resistenza Meccanica**Crockmeter, 680 g/cm<sup>2</sup>. Stampa sempre leggibile dopo 200 passaggi.**Resistenza alla temperatura****Altre resistenze**

Raggi UV	0	1	2	3	4	5	6	7
Scala di blu:	100							
Acqua	0	20	40	60	80	100		
Messa a bagno:								
Solventi	20	40	60	80	100			

AWR®B AWR®470 AWX®FH

APR®6

APX®FH+

Inferiore

NITIDEZZA DI STAMPA

Inferiore

RESISTENZA MECCANICA

Uguale

NEREZZA

AXR®7+

Superiore

AXR®B

Superiore

AXR®S

Inferiore



PREMIUM EXTRA CERA/RESINA PER TESTINE FLAT HEAD

## AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'APX® FH+ 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 alogenri



## GAMMA COLORI

Per altri colori, consultare le gamme APR® o AXR® con prestazioni simili.

● Nero

## Sviluppo Sostenibile

## ARMOR valutazione dell'APX® FH+ :

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.

II 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

