



STANDARD CERA PER TESTINE FLAT HEAD

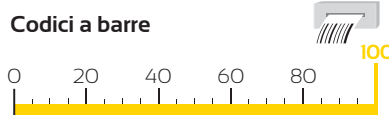
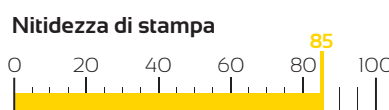
## RECEPTEUR MULTI-COMPATIBILITÀ

## ECCELLENTE DENSITÀ OTTICA

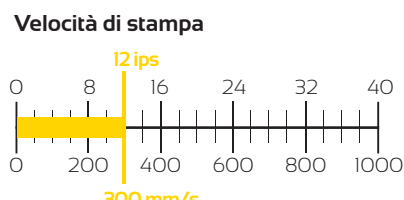
## COMPETITIVITÀ

AWR®8 rappresenta l'ultimissima generazione di nastri in cera ARMOR. Questo nastro ha un prezzo competitivo senza tuttavia rinunciare a qualità e prestazioni. È conforme a tutti i criteri previsti per un'applicazione in cera tradizionale.

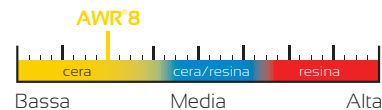
## QUALITÀ DI STAMPA



## SENSIBILITÀ



## Energia di stampa

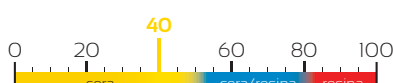


## Compatibilità

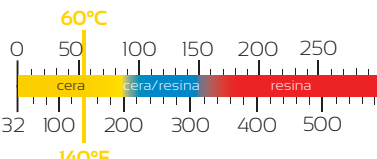
Carte vellum	● ● ●
Carte patinate	● ● ●
Carte lucide	● ● ●
Ricettori sintetici	●

## RESISTENZA

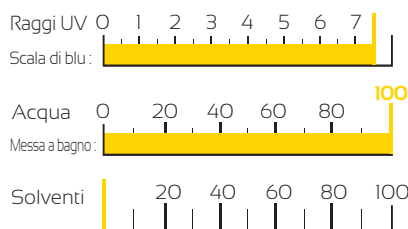
## Resistenza Meccanica

Crockmeter, 680 g/cm<sup>2</sup>.

## Resistenza alla temperatura



## Altre resistenze



## AWR®8

## AWR®470

## AWX®FH

## APR®6

## APX®FH+

## AXR®7+

## AXR®8

## AXR®9

RESISTENZA  
MECCANICA Inferiore  
NEREZZA Superiore  
NITIDEZZA  
DI STAMPA Inferiore



STANDARD CERA PER TESTINE FLAT HEAD

## AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AWR® 8 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

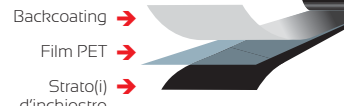
(Per altre applicazioni, contattateci.)



## SPECIFICHE DEL NASTRO

## Backcoating :

A base di silicone.

Coefficiente di frizione :  
Kd < 0.2.

## Inchiostro :

Cera.

Punto di fusione :  
65°C / 149°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 - Fax 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 alogenzi



## GAMMA COLORI

● Nero

## Sviluppo Sostenibile

## ARMOR valutazione dell'AWR® 8 :

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.

