

**AWR®6 verrà dismessa e
sostituita dall'AWR®8 a breve**

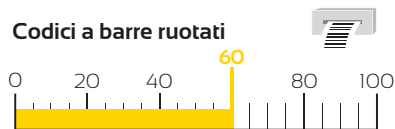
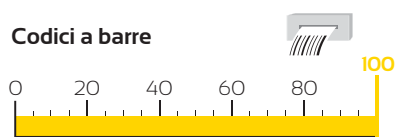
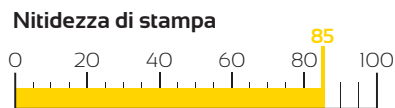
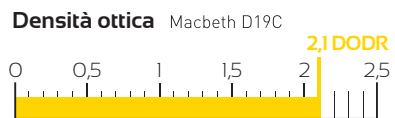
AWR®6

STANDARD CERA PER TESTINE FLAT HEAD

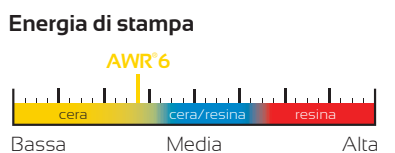
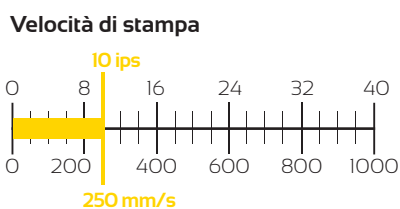
- POLIVALENZA DEI RICETTORI
- COLORAZIONE SATURA E COMPATTA
- NITIDEZZA DELLA STAMPA

AWR®6 è un nastro in cera particolarmente consigliato per la stampa di superfici lisce, come le carte lisce o determinati materiali sintetici, offrendo una soluzione di stampa relativamente resistente sulle etichette di qualità.

QUALITÀ DI STAMPA



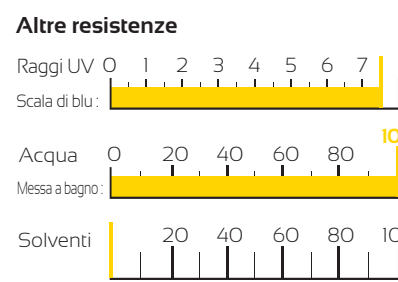
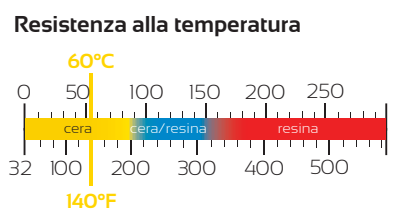
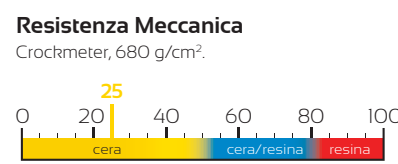
SENSIBILITÀ



Compatibilità

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

RESISTENZA



AWR®8	AWR®470	AWR®6	AWX®FH	APR®6	APX®FH+	AXR®7+	AKR®8	AXR®9
Inferiore		NITIDEZZ DI STAMPA	Superiore					
Inferiore		RESISTENZA MECCANICA	Superiore					
Superiore		SENSIBILITÀ	Superiore					

STANDARD CERA PER TESTINE FLAT HEAD

**AWR® 6 verrà dismessa e
sostituita dall'AWR® 8 a breve**

AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AWR® 6 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci)



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.

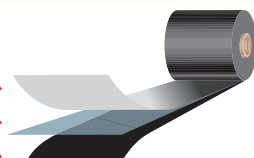
- Nero
- Verde (Green C)
- Blu (286 C)
- Oro (874 C)
- Rosso (1787 C)

SPECIFICHE DEL NASTRO

Backcoating :

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

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



Inchiostro :

Cera.
Punto di fusione :
75°C / 167°F
(procedure ARMOR).

Stoccaggio :

12 mesi, 5-35°C,
20-80 % di umidità.

Film PET :

Spessore : 4.5 µm.

Nastro :

Spessore (nero) : < 8 µm.
Il nastro è trattato anti-statico.

SVILUPPO SOSTENIBILE

ARMOR valutazione dell'AWR® 6 :

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.



Tutte le schede prodotti ARMOR sono disponibili sul nostro sito www.armor-tt.com