



## INKJET AD ALTA DEFINIZIONE PER PICCOLI CARATTERI SOLUZIONE DI STAMPA AFFIDABILE E FACILE DA USARE

[www.coema-coding.com](http://www.coema-coding.com)



## IdTIJ

La idTIJ di Abmark offre una soluzione di codifica compatta, semplice e facile da usare con stampa ad alta risoluzione.

- **Alte prestazioni:**

sistema di codifica semplice con le ultime innovazioni nella tecnologia a getto d'inchiostro, stampa fino a **150 mts/min**

- **Interfaccia semplice e intuitiva:**

touch screen facile da usare

- **Affidabile e durevole**

progettato per applicazioni industriali

- **Conveniente**

non sono necessarie parti di ricambio, praticamente esente da manutenzione e basso investimento iniziale

- **Eccellente qualità di stampa e leggibilità**

risoluzione fino a **600 dpi**

- **Flessibile e semplice da usare**

la cartuccia può essere cambiata da qualsiasi utente, può essere integrata in qualsiasi processo, tecnologia collaudata (alimentare, farmaceutica...)

- **Sostituzione rapida e semplice dei materiali di consumo**

inchiostro a cartuccia

- **Bassa manutenzione:**

nessuna parte da riparare, è necessaria solo una pulizia occasionale



- **Formazione, assistenza, supporto**

non sono necessari tecnici dedicati

- **Pulito e sicuro**

nessun disordine, nessun prodotto chimico aggiuntivo richiesto

- **Semplice da installare**

**Sensori integrati per il normale funzionamento**

- Rilevamento della velocità normale per un'installazione facile e veloce
- Rilevamento automatico della direzione del prodotto

**Encoder esterno per casse di alta precisione.**






## Inchiostro a cartuccia

La stampante a getto d'inchiostro IdTIJ di Abmark si basa sulla tecnologia HP TIJ. La gamma di inchiostri per cartucce offre una soluzione di codifica e marcatura di alta qualità per tutti i tipi di applicazioni

Abmark offre una vasta gamma di inchiostri:

- Per substrati porosi e non porosi
- Alta qualità e asciugatura rapida
- Forte adesione

Colori disponibili	Solventi	UV	Acqua
NERO	BLK17-S1C1	BLK30-U1C1	BLK18-W1C1
GIALLO	YLW20-S1C1		
BLU	BLU25-S1C1		BLU22-W1C1
VERDE			GRE23-W1C1
BIANCO	WHT21-S1C1	WHT31-U1C1	
ROSSO	RED26-S1C1		RED24-W1C1
NERO CONTINUO	BLK27-S1C1		
ETICHETTE NERE	BLK28-S1C1		

Codici a barre lineari (EAN 8, EAN 13, EAN 128, CODE 39, UPC-A, Codabar)	Codici 2D (datamatrix, QR code, GS1 databar)	Grafiche e loghi	Dimensione font disponibili tutti i font True Type
 9 780201 379624			Din Next LT Light - 11 pts. Din Next LT Regular - 9 pts. Din Next LT Bold - 8 pts.

## idTIJ di Abmark è intuitivo e facile da usare

Abmark touch screen (10") è un'interfaccia utente nuova e fresca che consente una facile installazione, funzionamento e assistenza della stampante TIJ. È completamente tattile per migliorare e facilitare l'esperienza dell'utente.

idTIJ, la nuova stampante a getto d'inchiostro per piccoli caratteri, si interfaccia con il potente software di marcatura proprietario TIJ, che semplifica la codifica e la marcatura in modo preciso e coerente.

**TIJ è un software intuitivo** che consente all'utente di creare messaggi con testo, loghi e tutti i tipi di codici 1D e 2D. Incorpora anche una gestione completa dell'utilizzo della cartuccia:

- **Calcolatore consumo inchiostro**
  - Stima dell'inchiostro rimasto in base al messaggio stampato e alla risoluzione utilizzata.
  - Indicatore in tempo reale del numero di stampe rimanenti.
- **Regolazione automatica dei parametri di stampa** in base al tipo di inchiostro.
- **Avviso relativo alla data di scadenza della cartuccia**
- **Indicatore della velocità massima in linea in base alla risoluzione**



Disponibile per terminale 10" e PC Lite software

**NiceLabel**

## Per tante applicazioni



Alimentare  
**CARTONE**



Farmaceutico  
**BLISTER**

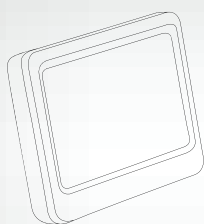


Cura della persona  
**PLASTICA PE**

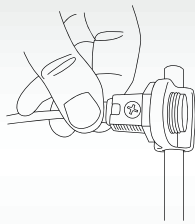


Bevande  
**PLASTICA HPDE**

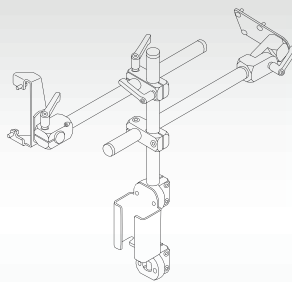
## Set completo di accessori per l'installazione



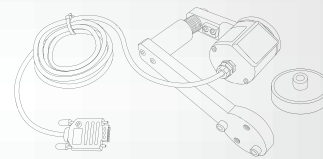
**Touch screen**  
con nuova interfaccia utente e software proprietario



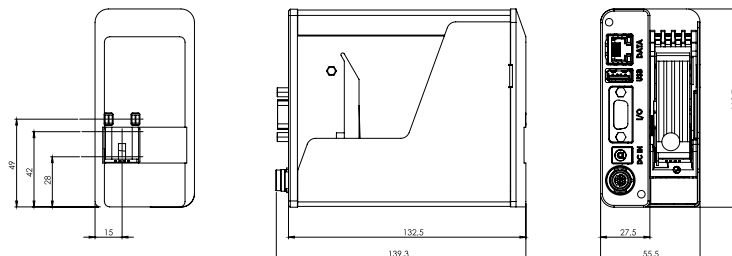
**Fotocellula**  
Sensore esterno per rilevamento specifico in linea



**Supporto**  
Adattabile a differenti linee di prodotti



**Encoder**  
Esterno per raggiungere la massima qualità di stampa



<b>Dimensioni (mm)</b>	55,5w x 110,7h x 139,3 l	
<b>Peso</b>	650 grs.	
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piccolo, compatto, robusto</li> <li>• Codifica ad alta velocità</li> <li>• Diverse interfacce utente che si adattano ad ogni esigenza: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulsanti sull'apparecchiatura</li> <li>- HMI touchscreen da 10"</li> <li>- Software TIJ per PC (Windows)</li> </ul> </li> <li>• Ampia gamma di inchiostri disponibili per qualsiasi supporto</li> <li>• Include 2 sensori interni per il rilevamento del prodotto e per il rilevamento automatico in linea di velocità e direzione</li> </ul>	
<b>Applicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codifica e identificazione</li> </ul>	
<b>Caratteristiche di stampa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altezza di stampa: 1/2 pollice / 12,5 mm.</li> <li>• Lunghezza massima di stampa: illimitata</li> <li>• Distanza dalla superficie: &lt;2 mm</li> <li>• Velocità massima di stampa: 150 dpi fino a 180 m/min</li> <li>• 300 dpi fino a 90 m/min (altre velocità e risoluzioni disponibili)</li> <li>• Ingressi disponibili per la selezione dei messaggi da PLC</li> <li>• Encoder e fotocellula di ripresa interna o esterna</li> <li>• Direzione di stampa: Sinistra -&gt; Destra-Destra -&gt; Sinistra in base alle impostazioni o all'input</li> </ul>	
<b>Opzioni di stampa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Font True Type: sì</li> <li>• Archiviazione: tanti messaggi quanto lo spazio su hard disk (2GB)</li> <li>• Contatori: illimitati</li> <li>• Ore: illimitate</li> <li>• Date: illimitate</li> <li>• Codici a barre: illimitati</li> <li>• Codici 2D: illimitati</li> <li>• Loghi e grafica: illimitati</li> </ul>	
<b>Connessioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB Pen Drive</li> <li>• RJ45</li> <li>• GPIO port DB15HD: Encoder / Fotocellula esterna / BCD / Inversione direzione di stampa / Start&amp;Stop</li> </ul>	
<b>Condizioni ambientali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura °C: da 5° a 40° senza condensa</li> <li>• Umidità relativa: fino al 90%</li> </ul>	
<b>Requisiti elettrici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentazione elettrica: da 110 a 240 V CA</li> <li>• Alimentazione: 240 CC</li> <li>• Frequenza: 50/60 Hz</li> </ul>	
<b>Substrati e cartucce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampia gamma di inchiostri a colori per substrati porosi e non porosi</li> <li>• Confezione: cartucce da 42 ml</li> </ul>	
<b>Software</b>	Terminal 10"	per Abmark 10" touch screen
	TIJ	Basato sugli standard di Office