

# TD 7

Codificatore a getto d'inchiostro ad alta definizione



## Portatile

Un marcatore portatile, leggero e facile da trasportare

## Nessuna manutenzione testa

Grazie al cambio cartuccia verrà sostituita anche la testa di stampa

## Facile da utilizzare

Il pratico Touch Screen da 4.5" permette l'utilizzo diretto del marcatore

### TD 7: concepito per lavorazioni fuori linea

Questo marcatore può riportare testi, numeri progressivi, codici alfanumerici, numeri seriali, date di scadenza o di produzione, loghi, dati variabili, barcode e QR Code.

Con l'utilizzo di differenti inchiostri si possono ottenere delle marcature perfette su cartone, prodotti plastici (PP, PET, HDPE), tubi, cavi, metalli e così via.

Il marcatore viene utilizzato su superfici lineari, piane, che non siano troppo concave o convesse.

### Inchiostri e cartucce:

Il TD7 riconosce la tipologia ed il colore degli inchiostri (base acqua e base solvente) automaticamente per confrontare i parametri e garantire marcature perfette.

Le cartucce sono installabili in modo autonomo, basterà inserirle manualmente all'interno del pratico alloggiamento.

### Manutenzione e utilizzo:

La testina non è soggetta a costi di manutenzione perché una volta sostituita la cartuccia verrà automaticamente sostituita anche quest'ultima.

Oltre al classico utilizzo da Software o chiavetta, il marcatore potrà essere utilizzato direttamente tramite il pratico Touch Screen da 4.5", dove si potranno inserire i messaggi desiderati per poi trasferirli immediatamente sul prodotto.



# TD 7

<b>Operation system</b>	Linux+QT
<b>CPU</b>	Quad Core 1.4GHz
<b>Dimensioni</b>	(L*W*H): 140*90*240 mm
<b>DPI</b>	X: 150 dpi, 300 dpi, 600 dpi; Y: 150 dpi, 300 dpi, 600 dpi
<b>Velocità di stampa</b>	60 m / min. con 600 dpi
<b>Lingue</b>	Italiano e Inglese
<b>Interfaccia utente</b>	Tradex
<b>Linee di stampa</b>	Supporta più linee di stampa
<b>Altezza di stampa</b>	Da 1 a 12,7 mm
<b>Lunghezza di stampa</b>	Non ci sono limiti
<b>Interfaccia</b>	4.5" HD 1080P
<b>Dati inseribili</b>	Vari, come ad esempio: data di scadenza, data di produzione, numero di lotto e informazioni dell'operatore, immagini/loghi, barcode ecc..
<b>Capacità di memoria</b>	Con una memoria da 8 GB può memorizzare più di 100.000 messaggi
<b>Barcode</b>	UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, INT25, CODE39, CODE128, ENA 128, PDF417, DATAMATRIX, QR;
<b>Contatori</b>	Impostazioni flessibili per numeri di serie e contatore di lotti Disponibile il sistema numerico decimale
<b>Database</b>	Caricamento e modifica dei dati variabili tramite USB, importazione in formato .txt, stampa del contenuto in real time
<b>Distanza</b>	1-10 mm regolazione meccanica (la miglior distanza tra ugello e oggetto da marcare è tra 2 e 5 mm)
<b>Porte</b>	USB e Wi-Fi (solo per Upgrade di sistema)
<b>Inchiostri</b>	La stampante identifica automaticamente il tipo di inchiostro e consiglia i migliori parametri di stampa
<b>Funzione di manutenzione</b>	Si
<b>Batteria</b>	Standard, 1 PC ricaricabile con elevata capacità DC16.8 batteria al litio Capacità stimata: 2600mAh Lifetime: >500 cycles Stand-by time: >20H; Continuous Printing time: >10H

