

TD 10

Codificatore a getto d'inchiostro ad alta definizione



Portatile

Un marcatore portatile, leggero e facile da trasportare

Nessuna manutenzione

Grazie al cambio cartuccia verrà sostituita anche la testa di stampa

Macrocarattere

Il TD 10 marca fino a 25 mm di altezza

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, di differenti colori, 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 TD10 riconosce la tipologia ed il colore degli inchiostri (base solvente) automaticamente per confrontare i parametri e garantire marcature perfette.

L'inserimento e la sostituzione delle cartucce può essere eseguita in totale autonomia.

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 4.3", dove si potranno inserire i messaggi desiderati per poi trasferirli immediatamente sul prodotto.



TD 10

Operation system	Linux+QT
CPU	Quad Core 1.4GHz
Dimensioni	(L*W*H): 140*90*240 mm
DPI	Massimo 300 dpi
Lingue	Inglese
Linee di stampa	Supporta più linee di stampa
Altezza di stampa	Da 2 a 25 mm
Lunghezza di stampa	Non ci sono limiti
Interfaccia	4.3" HD 1080P
Dati inseribili	Vari, come ad esempio: data di scadenza, data di produzione, numero di lotto e informazioni dell'operatore, immagini/loghi, barcode ecc..
Capacità di memoria	Con una memoria da 8 GB può memorizzare più di 100.000 messaggi
Barcode	EAN13, CODE39, CODE128, ENA 128, DATAMATRIX, QR;
Contatori	Impostazioni flessibili per numeri di serie e contatore di lotti Disponibile il sistema numerico decimale
Porte	USB
Inchiostri	La stampante identifica automaticamente il tipo di inchiostro e consiglia i migliori parametri di stampa
Funzione di manutenzione	Si
Batteria	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

