

FT50 HR SERIES

HIGHRESOLUTION INK JET MARKING PRINTER



- Inchiostro base olio.
- Serbatoio inchiostro da 1 lt.
- Sistema idraulico con recupero dell'inchiostro e pulizia automatica.
- Consumi inchiostro ridotti.

- Da 1 a 4 teste di stampa con supporto regolabile.
- Altezza massima di stampa 72 mm, 510 punti in 4 scale di grigio.
- Stampa date di scadenza, giorno, codice turno, loghi, codici a barre, codici 2D.
- Stampa in grassetto, rovesciata, specchiata.
- Velocità di stampa 2D.



Opzionale:

- PC industriale con schermo touch screen 12" per gestione e programmazione del sistema.
- Lampada UV per fissaggio inchiostro su superfici non porose.

Caratteristiche del sistema:

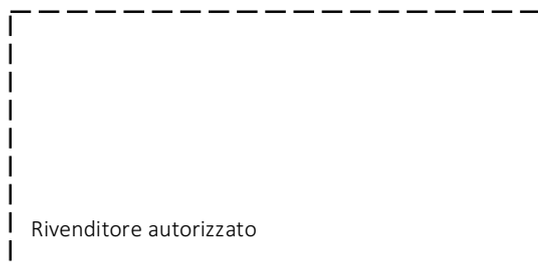
- Elaborazione dati con microprocessore AMD GEODE 500 Mhz, Linux based;
- Compact flash industrial grade flash memory 1 Gbyte (espandibile);
- Real Time Clock, orologio in batteria tamponata;
- Dimensioni: Larghezza 300, Profondità 250, Altezza 140 mm;
- Segnali BCD 4bit + strobe;
- Nr. 2 porte Ethernet (TCP/IP) ftp-socket;
- Nr. 15 layout ogni testa di stampa da 50 campi ognuno;
- Fotocellula di start;
- Altezza massima della stampa 72 mm;
- Loghi di qualsiasi dimensione in formato TIF, altezza massima 70 mm, 510 punti, in 4 scale di grigio;
- Stampa delle date di scadenza in tutte le sequenze e in tutte le forme (come sopra).
- Stampa del giorno sequenziale (Giuliano, 1-365) e della settimana sequenziale (1-52).
- Stampa del giorno della settimana.
- Stampa del codice del turno. Fino a 4 turni sono selezionabili e ad essi può essere associato un carattere di identificazione.
- Stampa in grassetto, rovesciata, specchiata;
- Possibilità di spostare logo e caratteri in avanti/indietro/sopra/sotto.
- Velocità lineare di stampa massima di circa 30 mt/min.
- Stampa di codici a barre: EAN 8, EAN 13, UPC-E, EAN 128 (A,B,C), CODE 39, UPC-A, CODE 128 (A, B, C), ITF (Interleaved 2/5), ITF 14.
- Stampa di codici 2D PDF417 e Datamatrix

Specifiche della fornitura:

- Nr. 1 controllore HR 5001 OIL Rack per gestione della testa di stampa e del sistema di polimerizzazione;
- Nr. 1 testa di stampa "HR GS OIL" con altezza del carattere di 70 mm;
- Nr. 1 supporto per il sistema di stampa, con regolazione manuale a mezzo di volantino;
- Nr. 1 mobile a leggio in lamiera verniciata per l'alloggiamento del controllore;
- Nr. 1 serbatoio principale per l'inchiostro da 1,00 litro;
- Nr. 1 sistema idraulico di alimentazione teste di stampa, con recupero dell'inchiostro e pulizia automatica;
- Cavi di collegamento con le unità centrali completi di F.T.C. per inizio stampa;
- Manuali d'uso e manutenzione.

In aggiunta:

- Nr. 1 PC industriale, con schermo touch screen, 12" per la gestione e la programmazione dei sistemi di stampa.
- Nr. 1 lampada UV per la polimerizzazione dell'inchiostro su superfici non assorbenti.



FLAXO
CODING SYSTEM

Flaxo s.r.l.
Via Puccini, 72 – 20080 Casarile (MI)
Tel. +39 02 90409074 – info@flaxo.it
www.flaxo.it