



JET-A-MARK R44

Prendete le potenzialità di I Mark SX 32 e moltiplicatele per quattro. Jet-A-Mark è un sistema di marcatura che non conosce limiti applicativi perché può gestire fino ad un massimo di 16 teste di stampa. L'unità R44 si presenta come un contenitore industriale compatto realizzato in acciaio inox, dotato di una tastiera e di un display LCD retroilluminato.

Avanguardia tecnologica

L'unità R44 è predisposta per ricevere fino a 4 moduli CPU, sia del tipo SCIFI-3400, sia del tipo DOD-8400e. Ciascun modulo CPU può pilotare fino a 4 teste di stampa (16 in tutto), ottenendo così una disponibilità di configurazioni molto ampia. Configurabili autonomamente, i moduli CPU supportano i differenti modelli di teste di marcatura (Serie 3000 e Serie 8000) per soddisfare ogni tipo di esigenza in termini di dimensioni e posizione dei testi o grafici. Ogni modulo è accessibile dal pannello di controllo che permette la visualizzazione rapida delle informazioni più importanti, per un immediato colpo d'occhio dello stato di funzionamento generale. L'interconnessione tra i moduli CPU, consente l'installazione comune degli accessori, ad esempio un unico Encoder ed un'unica fotocellula possono essere condivisi tra tutti i moduli installati.

Facilità d'utilizzo

La configurazione del sistema e il suo utilizzo sono stati semplificati con l'introduzione del menù ad icone intuitive. Ogni aspetto della marcatura si controlla facilmente tramite la tastiera ed il display, che prevede menù grafici di grande semplicità ed efficacia. Più unità R44 possono costituire una rete (fino ad un massimo di 64 unità) ed essere controllate tutte da un unico punto.

Caratteristiche tecniche

Controller:

Disponibile con o senza tastiera e con o senza display, classe di protezione IP42 o IP54.

Tastiera:

Disponibile tastiera integrata con blocco, senza tastiera, tastiera esterna.

Messaggi:

Fino a 1000 caratteri per messaggio

Formati di Stampa:

Testi in posizione variabile, grafica, evidenziato, inverso, data in formato standard e giuliano, real-time clock, funzione ritardo, repeat print, contatori incrementali e decrementali, turni, codici a barre.

Velocità di Stampa:

Fino a 240m/sec. (con CPU 8400e)

Distanza di Stampa:

Fino a 2,54 cm. in funzione della velocità di stampa e della dimensione dei caratteri.

Codifica:

7 bit ASCII, 8 bit ISO 8859-1 e 8859-2, Unicode utf-8.

Interfaccia:

RS232 a 7/8 bit, 1/2 stop bit, baudrate 1200-19200, Xon/Xoff, CTS/RTS.

Programmazione:

Linguaggio MATTCOM.

Modulo CPU:

SCIFI 3400 o DOD8400e.

Memoria:

Di tipo dinamico, fino a 400 caratteri per linea di testo, fino a 200 messaggi. 200 KB max.

Sistemi di Inchiostrazione:

Di tipo pressurizzato con capacità di 1 LT (versione HP) e 19 LT (versione LCIS).

Teste di stampa:

Sono supportate tutte le teste di stampa Serie 3000 e Serie 8000.

Alimentazione:

115-230 VAC, 50-60Hz.

Temperatura:

0 - 45 C°.

Umidità:

10% — 95% senza condensa.



>>Brochure



>>Stampa

