

CODIFICATORE A FETTO D'INCHIOSTRO RX-S

RX SD 160 W



Font orizzontale x verticale	Soluzione Standard RX-SD160W	Opzione Standard 3 linee	Opzione Standard 4 linee
5×5	0123456789ABCDEFGH	012345678 ABCDEFGHI JKLMNOPQR	012345678 ABCDEFGHI JKLMNOPQR STUVWXYZA
5x7 Soluzion	0123456789ABCD 012345678 0123456 ABCDEFGHI	012345678 ABCDEFGHI JKLMNOPQR	012345678 ABCDEFGHI JKLMNOPQR STUVWXYZA
5x7 Soluzione Standard RX-SD160W	0123456789 01234567 ABCDEFGH	012345678 ABCDEFGHI. TUVWXYZABI	012345678 JKLMNOPORS CDEFGHIJKL
10×12	0123456789ABCD 0123456789	012345 ABCDEF	67890 GHIJK
12×16	0123456789ABC 0123456		R1234
Opzione Standard 3 linee	0123456789		BC W
0123456789ABCDEF			
Standard	012345	4 501234 56	7896

DESCRIZIONE:

Operazioni User-friendly

Operazioni e manutenzione semplici

I miglioramenti operati sui dispositivi interni e sulla loro disposizione nel cabinet, consentono un accesso immediato alla sezione elettrica e al circuito dell'inchiostro per le operazioni di routine e di manutenzione preventiva.

Incremento del numero di messaggi di stampa memorizzabili

La memoria si può espandere per memorizzare fino ad un massimo di 2.000 messaggi di stampa e comprende funzioni per la gestione a gruppi

Schermo a cristalli liquidi touch-screen

E' presente un grande schermo a cristalli liquidi da 10.4 " a colori touch-screen

Manutenzione migliorata

La sostituzione dell'inchiostro e dei filtri si effettua facilmente raggiungendo il circuito dell'inchiostro dall'apertura del pannello frontale Schermo Touch-screen nitido e luminoso Operazioni User-friendly Sostituzione del filtro inchiostro semplice Sostituzione veloce grazie allo "sgancio rapido" Filtro

Memoria USB

I dati di stampa possono essere facilmente salvati su una comune memoria USB

Schermo Touch-screen nitido e luminoso

Schermo Touch-screen intuitivo

Il messaggio di stampa corrente è visualizzato sullo schermo WYSIWYG. I tasti funzione sono rappresentati sullo schermo come icone per facilitarne la comprensione.

Più parametri come la configurazione della riga di stampa e la dimensione del carattere possono essere impostati da un'unica schermata.

Circuito dell'inchiostro migliorato

I filtri si sostituiscono facilmente I filtri del circuito dell'inchiostro si raggiungono facilmente aprendo il pannello frontale e sono sostituibili senza alcun attrezzo.

Alta affidabilità

La testina di stampa è un corpo unico in fusione d'alluminio per una maggiore rigidità La testina di stampa è affidabile anche in presenza di condizioni ambientali severe sia dirette che indirette.

Funzione di Auto Spegnimento

E' eliminata l'attesa per lo spegnimento della stampante dopo la pulizia dell'ugello

Il processo di spegnimento, prima separato in pulizia automatica dell'ugello e spegnimento vero e proprio, ora richiede solamente la pressione di un unico tasto. A fine giornata, l'operatore non deve più aspettare la pulizia dell'ugello per spegnere la macchina.

chiostro Eco-compatibile

Negli inchiostri non ci sono coloranti contenenti composti del cromo e sono disponibili anche a base etanolo per le applicazioni generiche

Ricercare un'alta velocità e un'ottima qualità di stampa La produttività è migliorata significativamente

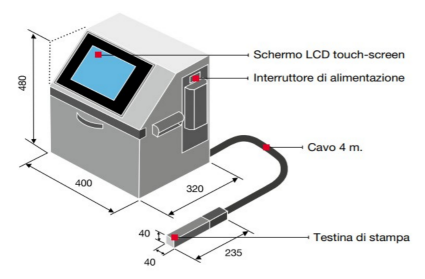
La stampa ad alta velocità consente ai marcatori Serie RX l'inserimento su linee di produzione veloci. La superiore qualità di stampa è dovuta al motore di stampa

Versatilità di equipaggiamento

Possibilità di connettività remota con dispositivo esterno e funzione di network

- trasmissione compatibile RS-232C con velocità fino a 115 kbps
- integrazione con vari dispositivi esterni tramite interfaccia I / O (PNP / NPN)
- integrazione verso LAN tramite Ethernet, col supporto di protocolli di controllo multipli in funzione delle specifiche richieste dell'utente

DIMENSIONI:



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Item		RX-SD160W		
Diametro ugello		65µm		
Max numero di linee di stampa		Fino a 2 linee (opzionale: fino a 4 linee)		
Max numero di caratteri in stampa		Fino a 120 caratteri (opzionale: fino a 1.000 caratteri)		
Numero di linee		Standard Opzionale		
Font	4×5	-	Fino a 4	
	5×5	1-2	Fino a 4	
	5×7(8), 9×7(8)	1-2	Fino a 4	
	7×10	1-2	Fino a 3	
	11×11	1	Fino a 2 (solo Cinese)	
	10×12	1	Fino a 2	
	12×16	1	Fino a 2	
	18×24	-	1	
	24×32	-	1	
Altezza carattere		0.08-0.39 inches/2-10 mm.		
Massimo rateo di stampa		Fino a 1.256, opzionale: fino a 2.513 (font 5 × 5, spazio 1, 1 linea)		
Barcode		Code39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, code128/EAN-128		
Codici 2D		Opzione: data matrix (alfabetici: 49 caratteri/numerali: 98 caratteri), codice QR		
Capacità memoria messaggi		48 messaggi (opzione: fino a 2.000 messaggi (in funzione del contenuto))		
Interfaccia		RS-232C con baud rate selezionabile fino a 115,200 bps (opzionale: Ethernet)		
Grado di protezione		IP55		
Schermo & dispositivo di input		Visualizzazione WYSIWYG; schermo TFT LCD (10.4" colori), retroilluminato; dispositivo di input: touch screen con segnalazione sonora della digitazione		
Linguaggi 2 linguaggi selezionabili		Inglese, Thai, Vietnamita, Tedesco, Francese, Olandese, Italiano, Spagnolo, Portoghese, Svedese, Danese, Greco, Russo, Cecoslovacco, Polacco, Arabico, Serbo, Turco, Hungherese, Bulgaro, Catalano. Opzionale: Cinese, Koreano		
Caratteri standard		Alfanumerici (A-Z, a-z, 0-9), simboli (27), spazio: 90 totali		
Caratteri utente		Ciascuna matrice di punti, 200 caratteri		
Funzioni di stampa		Calendario, Contatore, composizione di, Passwords di sicurezza, ecc.		
Segnali di Input		Rilevamento oggetto da stampare, Stop stampa, Impulsi encoder, Stampa reciproca, Controllo remoto (Run, Stop, High-voltage ON/OFF, Reset), (selezionabile NPN/PNP)		
Segnali di Output		Stampa in corso o Stampa terminata, On-Line (selezionabile NPN/PNP), Stampa pronta, Anomalia, Allarme (solo NPN)		
Memoria esterna		USB per la memorizzazione dei dati utente		
Cavo testina		Cavo ombelicale 4 mt. a montaggio lineare o ad angolo di 90°		
Temperatura di esercizio		0-45 °C (inchiostro JP-K69)		
Umidità		30-90 % senza condensa		
Alimentazione		AC 100 – 120/220 – 240 V ± 10% 50/60 Hz 150 VA (AC Inlet)		
Certificazioni		CE, UL, CUL, C-Tick, FCC, ICES		
Dimensioni (Larghezza × Profondità × Altezza)		400 × 340 × 480 mm.		
Peso		25kg. circa		

Opzioni: connessione a lettore di Codice a Barre, Funzione speciale di comunicazione, Funzione segnale esterno.

Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. (Hitachi) non sarà responsabile per qualsiasi perdita di produzione, o di qualsiasi danno prodotto a causa di un guasto della stampante a getto d'inchiostro.
Hitachi migliora costantemente i propri prodotti. Pertanto, si riserva il diritto di modificare il design e/o le specifiche senza preavviso