



# CODIFICATORE A FETTO D'INCHIOSTRO RX-S

## RX SD 160 W



Font orizzontale e verticale	Soluzione Standard RX-SD160W		Opzione Standard 3 linee	Opzione Standard 4 linee
5x5	1 LINE	0123456789ABCDEFGH	3 LINE	4 LINE
		012345678		
5x7	1 LINE	0123456789ABCD	3 LINE	4 LINE
		0123456		
7x10	1 LINE	0123456789	3 LINE	4 LINE
		012345		
10x12	1 LINE	0123456789ABCD	2 LINE	4 LINE
		0123456789		
12x16	1 LINE	0123456789ABC	1 LINE	2 LINE
		0123456		
18x24	Opzione Standard 3 linee 3 LINE	0123456789	3 LINE	4 LINE
		0123456789ABC		
24x32	Opzione Standard 4 linee 4 LINE	0123456789ABCDEF	3 LINE	4 LINE
		012345		

1. Gli esempi di stampa sono stati prodotti in condizioni ottimali. La qualità di stampa ottenuta dipende dalla velocità di stampa.

## **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.

- **inchiostro Eco-compatibile**

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

- **Ricerca 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**

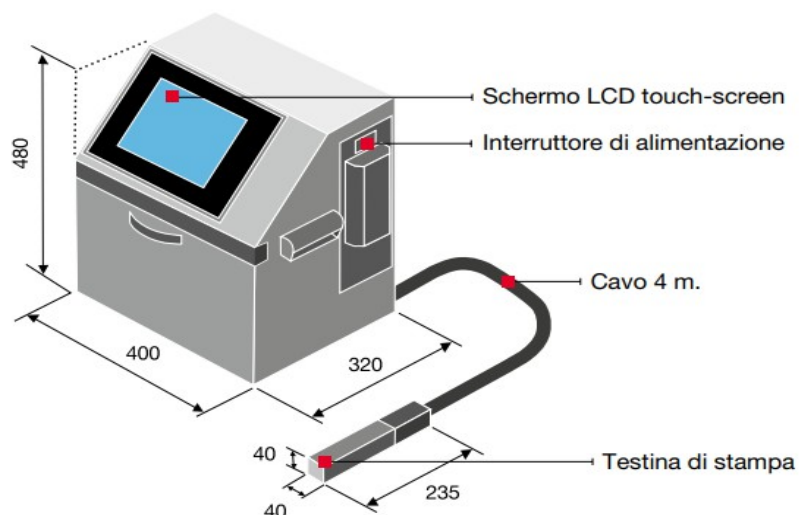
- **Possibilità di connettività remota con dispositivo esterno e funzione di network**

- 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		65 µm	
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)	
<b>Numero di linee</b>		<b>Standard</b>	<b>Opzionale</b>
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, Ungherese, 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 150VA (AC Inlet)	
Certificazioni		CE, UL, cUL, C-Tick, FCC, ICES	
Dimensioni (Larghezza × Profondità × Altezza)		400 × 340 × 480 mm.	
Peso		25 kg. circa	

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

1. 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.

2. Hitachi migliora costantemente i propri prodotti. Pertanto, si riserva il diritto di modificare il design e/o le specifiche senza preavviso