

# Codificatore a Getto d'Inchiostro RX2-SD160W

**HITACHI**  
Inspire the Next

Affidabile.  
Robusto.  
Flessibile.



Soluzioni di codifica **Hitachi**

**Marking®  
Products**  
INK-JET & LABELING SYSTEMS

# Specifiche Tecniche

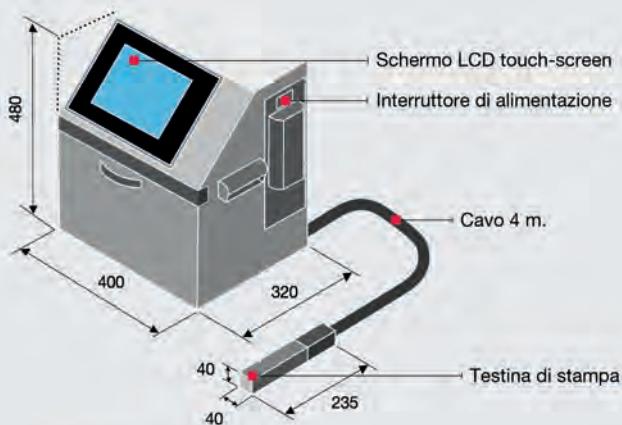
## RX2-SD160W

<b>Modello</b>	<b>RX2-SD160W</b>		
Diametro ugello	65 µm		
Max numero di linee di stampa	Fino a 3 linee (opzionale: fino a 5)		
Max numero di caratteri in stampa	Fino a 120 caratteri (opzionale: fino a 1.000)		
<b>Numero di linee</b>	<b>Standard</b>	<b>Opzionale</b>	
Font	4 x 5	-	fino a 5
	5 x 5	1-3	fino a 5
	5 x 7(8), 9 x 7(8)	1-3	fino a 4
	7 x 10	1-3	-
	11 x 11	1-2 (solo Cinese)	-
	10 x 12	2	-
	12 x 16	1	fino a 2
	18 x 24	1	-
	24 x 32	-	1
Altezza carattere	2-10 mm		
Massimo rateo di stampa (caratteri /sec.) (font 5 x 5, spazio 1, 1 linea)	Fino a 1.148 (opzionale: fino a 2.296)		
Codici a barre	Code39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code128/EAN-128, EAN-13 add-on, GS-1 DataBar		
Codici 2D	Opzionale: Data Matrix (49 car.alfabetici, 98 car.numerici), QR code, Micro QR code		
Capacità memoria messaggi	48 messaggi (opzionale: 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, Arabo, Serbo, Turco, Ungherese, Bulgaro, Catalano, Romeno, Finlandese, Norvegese, Sloveno. Opzionale: Cinese, Koreano, Giapponese		
Caratteri standard	Alfanumerici (A - Z, a - z, 0 - 9), simboli (27), spazio: 90 totali		
Logo	200 dot matrix		
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 (Largh. x Profondità x Altezza)	400 x 320 x 480 mm.		
Peso	25 kg. 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

## Dimensioni della console e della testina di stampa (mm.)



Hitachi Europe GmbH, Am Seestern 18, D-40547 Düsseldorf  
 Tel.: +49(0)211-5283-0, Fax: +49(0)211-5283-649  
 www.hitachi-ds.com, info@hitachi-ds.com  
 © Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd., Tokyo

Distributore in ITALIA: **Marking Products srl**

**Sede TORINO:** V. Vittime delle Foibe 20/C, 10036 Settimo T.se (TO) - ☎ 011-8005570  
**Sede MODENA:** V. Germania 25, 41122 Modena - ☎ 059-241081  
**Filiale Bergamo:** V. XXV Aprile 148, 24044 Dalmine (BG) - ☎ 035-567522  
**Filiale Vicenza:** V. Vanzo Vecchio 71/C, 36043 Camisano V.no (VI) - ☎ 0444-410973  
**Filiale Catania:** V. F.lli Bandiera 77, 95030 Gravina di Catania (CT) - ☎ 339-3571529  
**Filiale Latina:** V. Augusto 36, 04011 Aprilia (LT) - ☎ 348-2805092

www.marking.it info@marking.it



**Marking**  
 PRODUCTS  
 MARKING SYSTEMS



Numero Registrazione: JACO-EC99J2009  
 Data Registrazione: 22 Luglio 1996

L' "Energy Saving Systems Division" (Taga Division) di Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. ha ottenuto la certificazione ISO 14001, uno standard internazionale per sistemi di gestione ambientale.



Numero Registrazione: JQA-QMA12087  
 Data Registrazione: 1 Aprile 2005

L' "Energy Saving Systems Division" (Taga Division) di Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. ha ottenuto la certificazione ISO 9001 standard internazionale di assicurazione qualità per gli assemblaggi dei motori presenti nelle apparecchiature di questa brochure.