



## DR3

SOLUZIONE INDIPENDENTE E VERSATILE

### CARATTERISTICHE

- /// Elevata velocità di stampa
- /// Durata
- /// Resistenza
- /// Alloggia rotoli grandi di etichette

### AMBITI DI APPLICAZIONE

- /// Alimenti - Settore manifatturiero
- /// Vendita al dettaglio
- /// Grandi magazzini
- /// Tempo libero
- /// Trasporti e logistica

| SPECIFICHE DI STAMPA                |                       | DR308e                                   |
|-------------------------------------|-----------------------|--|
| Metodo di stampa                    |                       | Termica diretta, a trasferimento termico |
| Risoluzione di stampa, dot/mm (dpi) |                       | 8 dot/mm (203dpi)                        |
| Area di stampa max.                 | Larghezza, mm (poll.) | 80mm (3.15")                             |
|                                     | Lunghezza, mm (poll.) | 181mm (7.13")                            |
| Velocità di stampa, mm/sec. (ips)   |                       | Fino a 127mm/sec. (5ips)                 |
| CPU                                 |                       | 32 bit RISC                              |
| Memoria stampante                   |                       | Flash-ROM 8MB                            |

### SPECIFICHE DEI MATERIALI DI CONSUMO (Si raccomanda di utilizzare forniture prodotte o certificate da SATO)

|                        |                           |   |                            |
|------------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| Tipo sensore           |                           | Sensore I-Mark (riflessivo per tacca nera), sensore spazio etichetta (trasmissivo)                |                            |
| Tipo di materiali      |                           | Etichette fustellate in rotolo, in carta normale, in fibra sintetica, in modulo continuo e tag    |                            |
| Spessore dei materiali |                           | 0,07 – 0,265mm (0.0028" – 0.01")  |                            |
| Forma etichetta        | Diametro                  | Diametro esterno max.: Ø 250mm (9.84"), diametro nucleo interno: Ø 38,1mm (1.5") o Ø 101,6mm (4") |                            |
|                        | Direzione di avvolgimento | Verso l'interno   |                            |
| Dimensione etichetta   | Continua                  | Larghezza   | 29 – 77mm (1.14" – 3.03")  |
|                        |                           | Lunghezza   | 16 – 178mm (0.63" – 7.01") |
|                        | Strappo                   | Larghezza   | 29 – 77mm (1.14" – 3.03")  |
|                        |                           | Lunghezza   | 22 – 178mm (0.87" – 7.01") |
|                        | Taglierina                | Larghezza   | 29 – 77mm (1.14" – 3.03")  |
|                        |                           | Lunghezza   | 22 – 178mm (0.87" – 7.01") |
| Distributore           | Larghezza                 | 29 – 77mm (1.14" – 3.03")   |                            |
|                        | Lunghezza                 | 22 – 178mm (0.87" – 7.01")  |                            |
| Nastro                 | Dimensione                | Larghezza: da 39,5mm (1.56") a 84mm (3.31"), lunghezza max.: 300m (984')                          |                            |
|                        | Diametro nucleo interno   | Ø 25,4mm (1")   |                            |
|                        | Direzione di avvolgimento | Verso l'interno   |                            |

### FONT / SIMBOLOGIE

|                     |                                 |   |
|---------------------|---------------------------------|---|
| Font                | Font standard                   | Font bitmap alfanumerici e simboli: WB (18x30 dot), WL (28x52 dot), XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (20x24 dot), OCR-B (30x36 dot)        |
|                     | Font rasterizzati               | CG Times, CG Triumvirate  |
| Codice a barre      | Codici a barre a 1D             | UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interfogliato 2 di 5, Bookland (codice add-on carattere 2/5), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC |
|                     | Codici a barre a D2             | PDF417 (Vers. 2.4), MAXI Code (Vers. 3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)  |
| Rotazione di stampa | Dati carattere / Codice a barre | 0°, 90°, 180°, 270°   |

### INTERFACCE DI COMUNICAZIONE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Interfaccia plug-in optional | IEEE1284, Centronics parallelo, RS232C (2.400-19.200 baud), RS232C elevata velocità (9.600-57.600 baud), USB (12Mbit/s), LAN (protocollo TCP/IP 10/100BaseT), LAN wireless 802.11b/g |
| Lingua comandi               | SBPL   |
| Altre interfacce (standard)  | Connettore porta esterna, pin RS-232C D-SUB9 (esclusivamente per tastierino)   |

### CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Requisiti di alimentazione | Tensione in entrata CA 100V-240V (accensione automatica)/104W (picco) |   |
| Dimensioni                 | (L x P x H): 211 x 350 x 240mm, (8.31" x 13.78" x 9.45")              |   |
| Peso                       | Circa 8kg (17.6 lbs)  |   |
| Ambiente                   | Funzionamento   | 5 – 40°C / 30 – 80% RH (senza condensa)   |
|                            | Conservazione   | -5 – +60°C / 30 – 90% RH (senza condensa) |

### VARIE

|                |   |
|----------------|---|
| Certificazioni | Conforme a FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS, certificazione Bluetooth® |
|----------------|---|

### OPZIONI

|           |  |
|-----------|--|
| Accessori | Taglierina, levafoglio a pila, riavvolgitore esterno, distributore, tastierino, orologio in tempo reale (RTC), NiceLabel |
|-----------|--|