

Per gli ospedali del futuro.



WS2

Una stampante igienica e compatta da due pollici,
pensata per la sicurezza del paziente

Patient²Safety



SATO

satoeurope.com

Specifiche tecniche di WS2

| Modello | WS208 | WS212 |
|-------------------------------------|---|---|
| Metodo di stampa | Termico diretto | |
| Risoluzione | 203 dpi (8 punti/mm) | 300 dpi (12 punti/mm) |
| Allineamento del supporto | Centrato | |
| Supporti | Larghezza max: 60 mm, larghezza min.: 12 mm Lunghezza max 100" (2540 mm) --> 203dpi, lunghezza max 50" (1270 mm) --> 300dpi lunghezza min 0,4" (10 mm) 5" (127 mm) OD su core ID da 1"/1,5" (25,4/38 mm) 4,5" (115 mm) OD su core ID da 1"/0,5" (25,4/12,7 mm) Lunghezza min.: 25 mm con taglierina | |
| Modalità operativa | Standard: Modalità continua, modalità Tear-off Opzioni: Modalità taglierina, modalità spellicolatore | |
| Sensore | Sensore riflettente (mobile) Sensore trasmissivo Interruttore di apertura testina | |
| Interfaccia d'uso | 2 indicatori a LED multicolori, pulsante x 1 | |
| Velocità di stampa | 2, 3, 4, 5, 6, 7 pollici/sec (50, 76, 101, 127, 152, 177 mm/sec) 2 e 3 ips per la modalità spellicolatura | 2, 3, 4, 5 pollici/sec (50, 76, 101, 127 mm/sec) 2 e 3 ips per la modalità spellicolatura |
| Dimensioni | L 116 mm x A 170 mm x P 215 mm | |
| Peso | 1 kg / 2,2 lb | |
| Bitmap standard | Supporto caratteri Bitmap SZPL, SEPL, SDPL | |
| Codice a barre lineare | Codice 39, Codice 93, Codice 128(ISBT128), CODABAR(NW-7), EAN8/13, GS1 DataBar™, GS1-128(UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, POSTNET™, UPC-A/E | |
| Codice a barre 2D | PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), Codice QR, Composite Symbolologies, Aztec | |
| Interfaccia | Host USB (Tipo A) per l'aggiornamento del firmware, dispositivo USB (tipo B) Fast Ethernet con supporto a: (IPv4/IPv6, WINS/Netbios) Opzione LAN wireless IEEE802.11 b/g/n) | |
| Linguaggi di programmazione | SDPL, SEPL, SZPL | |
| Accessori | Spellicolatore, Taglierina completa, WLAN | |
| Memoria integrata | Memoria standard (flash ROM): 16 MB Memoria dell'utente: 8 MB Memoria standard (SDRAM): 32 MB Archiviazione USB fino a 32 GB (solo formato FAT32) | |
| Tipo CPU | Microprocessore RISC a 32 bit | |
| Alimentazione | Tensione: CA 100 V ~ 240 V ± 10 % (gamma completa) Frequenza: 50 Hz - 60 Hz ± 5 % | |
| Temperatura | Operativa: 41°F~104°F(5 °C ~ 40 °C) Deposito: -4°F~140°F(-20 °C ~ 60 °C) | |
| Umidità | Operativa: Umidità relativa 25 % ~ 85 % (senza condensazione) Deposito: Umidità relativa 10 % ~ 85 % (senza condensazione) | |
| Software – modifica delle etichette | Driver Windows (Windows Vista/ Win 7/ Win 8/ Win 10), BarTender® di Seagull Scientific, Nice Label | |
| Software – Utilità | Printer Tool | |
| Organismo di certificazione | CB, CE, Wireless IEEE | |

Versione: Febbraio 2018. Rev A, le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.