

Per gli ospedali del futuro.



WS2

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

PatientSafety



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	
Il peso	1 kg / 2,2 libbre	
Standard bitmap	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, Matrice di dati GS1, Matrice di dati (ECC200), Codice QR, Simbologie composite, Azteco	
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 (ROM flash): 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	Operativo: 41~104ÿ (5 °C ~ 40 °C) Deposito: -4ÿ~140ÿ(-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	Strumento stampante	
Organismo di certificazione	CB, CE, IEEE senza fili	

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