



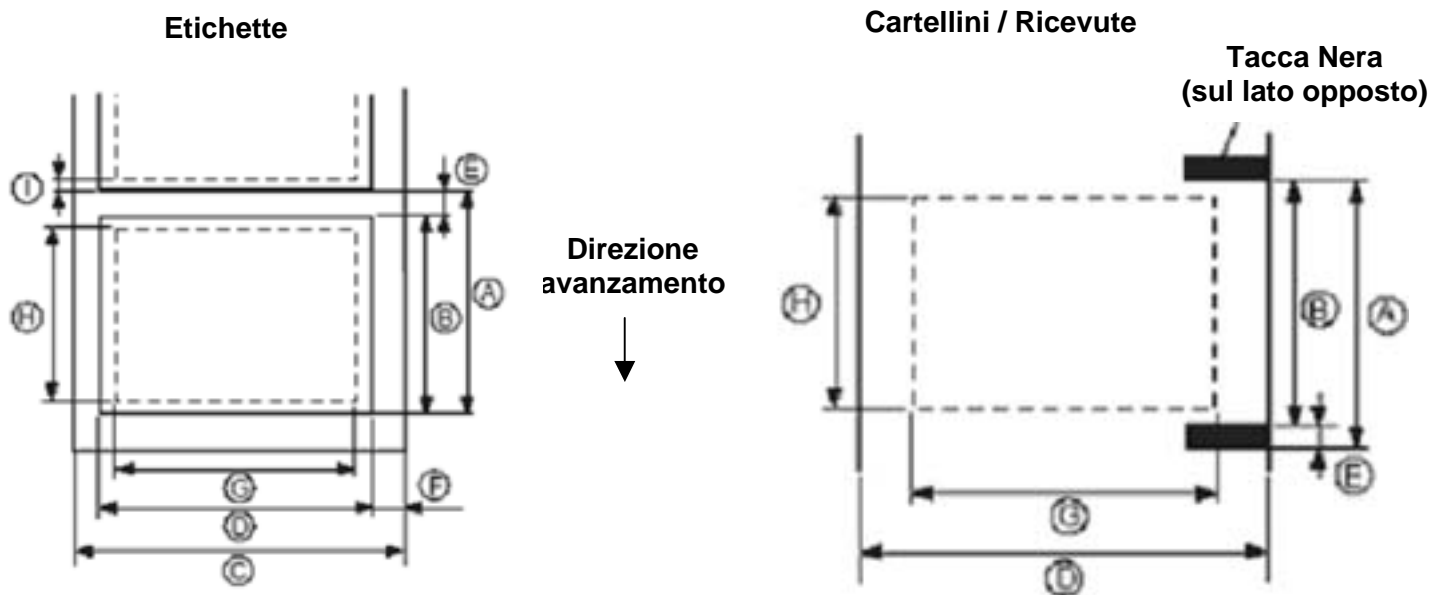
B-SP2D

Caratteristiche della stampante

Riferimenti	Modello	B-SP2D-GH20/GH30	B-SP2D-GH40-QM-R
Dimensioni (W xD xH)		114mm (L) x 91mm (H) x 44mm (P)	114mm (L) x 101mm (H) x 44mm (P)
Peso		Appros. 380 g (Inclusa la batteria)	Appros. 410 g (Inclusa la batteria)
Temperature operative		da -5°C a 40°C	
Umidità relativa		Dal 25% al 85% RH (non condensante)	
Alimentazione		Lithium ion battery 7.4V 1400mA (nominal)	
Risoluzione di stampa		8 dots/mm (203 dpi)	
Metodo di stampa		Termico Diretto	
Velocità di stampa		12.5 mm/sec.to 80 mm/sec.	
Larghezze carta Utilizzabili (inclusa la siliconata)		48 mm	
Larghezza di stampa effettiva (max)		48 mm	
Modalità di stampa		Batch mode/Strip mode	
Tipi di Bar code disponibili		NW7, EAN 8, EAN 13, JAN 8, JAN 13, UPC-A, UPC-E, CODE 39, Interleaved 2 of 5, EAN128, CODE128, MSI, RSS, Customer Bar Code	
Bar code bidimensionali disponibili		QR Code, PDF417, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417	
Font disponibili		Caratteri Standard e decodificasotto i bar code (12x24 dots), Bold characters (48x96 dots), Writable characters (16x16 dots, 24x24 dots), Price Font1 (16x40 dots), Price Font2 (32x48 dots), Letter Gothic (14.3 point), Presentation (27 point), Helvetica Medium (9, 15, 18 point), Helvetica bold (18, 21 point), Helvetica Italic (18 point), Times New Roman Medium (12, 15, point), Times New Roman Bold (15, 18, 21 point), Times New Roman Italic (18 point), Prestige Elite Medium (10.5 point), Prestige Elite Bold (15 point), Courier Medium (15 point), Courier Bold (18 point), OCR-A (12 point), OCR-B (12 point), GOTHIC725 Black (6 point) TEC Font1, TEC Font1 (Proporzionale), Font Price	
Rotazioni		0°, 90°, 180°, 270°	
Interfacce		Modello GH20: IrDA + RS-232C Modello GH30: IrDA + Bluetooth Modello GH40: IrDA + LAN Wireless	
Moduli opzionali		Estensione garanzia 3 anni (Vers. IrDA, WiFi 802.11b) Carica batteria singolo per B-SP2D Cavo alimentazione per carica batteria Batteria Lithium-ion per stampante B-SP2D Carica batteria 5 posizioni per B-SP2D Cavo seriale per connessione PC	

Supporti di stampa per serie B-SP2D

Assicuratevi che il supporto che userete sia approvato dalla TOSHIBA TEC. Il nostro centro di ricerca e sviluppo vi può fornire il materiale più idoneo per la vostra particolare applicazione. Questa stampante e' espressamente realizzata per supporti termici. Le tabelle sottostanti indicano le dimensioni e spessori dei supporti utilizzabili.



Articolo	Supporto	Etichette		Cartellini / Ricevute	Ricevute
		Modalita' Batch	Modalita' Strip	Con tacca Nera	Senza tacca Nera
(A) Passo Etichette/Ricevute		10.0 - 167.0	13.0 - 67.0	10.0 - 507.0	Variabile
(B) Lunghezza Etichette / Ricevute		7.0 - 160.0	10.0 - 60.0	7.0 - 500.0	Variabile
(C) Larghezza Siliconata		28, 31, 34, 37, 40, 43, 46, 49, 52, 55, 58±0.5 (NOTA 2)		_____	
(D) Larghezza supporto		25.0 - 55.0(NOTA 3)		28, 31, 34, 37, 40, 43, 46, 49, 52, 55, 58±0.5(NOTA 2) 180°, 270°	
(E) Lunghezza Gap/ Tacca Nera		M 3.0 - 7.0		3.0 - 7.0	_____
(F) Distanza fra bordo etichette e bordo siliconata		1.5 - 7.0		_____	
(G) Larghezza di stampa effettiva		48.0 mm			
(H) Lunghezza di stampa effettiva					
(I) Margini		1.0 (gap = 7 mm) - 5.0 (gap=3 mm)			_____
Diametro esterno rotolo		Ø 36 (max.)			
Avvolgimento		Interno od esterno utilizzabili			