

Gate RFid UHF trasportabile

con TOSHIBA RFid Printer e pannello operatore Touch Screen



Descrizione tecnica

Gate RFID composto da lettore UHF ETSI con doppia antenna a polarizzazione circolare, reader da banco con antenna lineare, pulsanti separati di lettura manuale e sul varco completo. Con interfaccia seriale RS232 per la connessione con personal computer o sistemi integrati di raccolta dati.

Il gate completo include anche la stampante RFID READY TOSHIBA BSX5T, 300dpi, con reader UHF integrato per la programmazione delle etichette con transponder. Nella tabella che segue sono riassunte le caratteristiche della stampante.

Optional: antenna aggiuntiva a polarizzazione circolare per il varco.

Optional: il carrello può essere equipaggiato con batterie di alimentazione del gruppo stampa e personal computer



Caratteristiche della stampante

Riferimenti	Modello	B-SX5T-TS22-QM-R
Dimensioni (W x D x H)		291 mm x 460 mm x 308 mm (11.5" x 18.1" x 12.1")
Tensione di ingresso		AC100 a 240V, 50/60Hz ±10%
Risoluzione di stampa		11.8 dots/mm (300 dpi)
Metodo di stampa		Trasferimento Termico o Termico Diretto
Velocità di stampa		76.2 mm/sec. (3 pollici/sec.) 127.0 mm/sec (5 pollici /sec.) 203.2 mm/sec (8 pollici /sec.)
Larghezza carta utilizzabili(inclusa la siliconata)		Da 30.0 mm a 140.0 mm (da 1.2 pollici – 5.5 pollici)
Larghezza di stampa effettiva (max)		128.0 mm (5 pollici)
LCD display dei messaggi		16 caratteri x 2 linee
Tipi di Bar code disponibili		JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 digits, EAN8+5 digits, EAN13, EAN13+2 digits, EAN13+5 digits, UPC-E, UPC-E+2 digits, UPC-E+5 digits, UPC-A, UPC-A+2 digits, UPC-A+5 digits, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 of 5, Customer Bar Code, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), RSS14
Bar code bidimensionali disponibili		Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code
Font disponibili		Times Roman (6 dimen), Helvetica (6 dimen), Presentation (1 dimen), Letter Gothic (1 dimen), Prestige Elite (2 dimen), Courier (2 dimen), OCR (2 tipi), Gothic (1 dimen), Outline font (4 tipi), Price font (3 tipi)
Interfacce standard		Serial interface (RS-232C) Interfaccia Parallela (Centronics) Interfaccia I/O industriale

Caratteristiche del reader

Descrizione	Valore
Frequenza operativa	865.6-867.6 (EN302208 10 channels) 869.525 (EN30220 single channel)
Output power	1.5W - 32 dbm (up to 2W RF w/3.5dbi antenna)
TAG transponder	ISO 18000-6B UCODE EPC 1.19 EPC C1G2