

Gate RFId UHF trasportabile

con TOSHIBA RFId Printer e pannello operatore Touch Screen

П		



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 ×D ×H)		291 mm ×460 mm ×308 mm (11.5" ×18.1" ×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.)	
Larghezze 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 × 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, CODE3, 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

our attoriotiono doi roudoi			
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		



ASE s.r.l. - via brescia 193 - Travagliato (BS) Italy