

| | |
|---|--|
| Stamp.tt zt411 8d ezpl/ser/usb/bt |  |
| Codice | CK169587 |
| EAN | |
| Marca | ZEBRA |
| Part number | ZT41142-T5E00C0 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 17.499 |
| Volume (cm ³) | 85543.49065 |
| <p>La ZT411 è dotata di un display touch a colori da 4,3 pollici che permette di visionare lo stato con una semplice occhiata, la larghezza di stampa da 4 pollici e la velocità di stampa fino a 14 pollici al secondo. Offre una stampa ad alta risoluzione (600 dpi). Aggiungete capacità RFID per stampare e codificare tag RFID UHF per uso generico o tag più spessi per metalli.</p> <p>Realizzata per un ampia gamma di supporti e applicazioni</p> <p>Potete contare sulla ZT400 per stampare molti formati di etichette diversi su vari tipi di materiali. La stampante è disponibile nei modelli da 4 e 6 pollici, con risoluzioni a 203 dpi, 300 dpi e 600 dpi* (600 dpi solo nel modello ZT411 da 4 pollici). Aggiungete la tecnologia RFID, installabile in fabbrica o sul campo, per stampare e codificare etichette per una grande abilità di tracciatura e una visibilità più approfondita. Scegliete la soluzione esclusiva per l'applicazione di tag RFID per metalli di Zebra ZT411, l'unica opzione dedicata alla stampa e alla codifica di etichette RFID più spesse per contenitori e oggetti metallici.</p> <p>Massima semplicità di funzionamento grazie all'ampio display touch a colori</p> <p>È facile configurare e utilizzare la ZT400 con l'intuitiva interfaccia utente basata su icone. Il display touch a colori da 4,3 pollici vi permette di navigare rapidamente tra le impostazioni di stampa grazie</p> | |

al sistema di menu a icone facile da usare, con cui potrete modificare la lingua, le impostazioni di stampa, le opzioni relative alla connettività e molto altro. Visualizzate notifiche con codifica a colori anche da una certa distanza quando la stampante è in pausa o in stato di errore: comprenderete immediatamente che cosa è necessario per far funzionare la stampante .

SPECIFICHE

| | |
|-------|-------|
| Marca | ZEBRA |
|-------|-------|

HARDWARE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Posizionamento | Industrial Printer |
| Schermo LCD | Si |
| Media supportati | Etichette e Ricevute |
| Spellicolatore incluso | No |
| Taglierina inclusa | No |
| Riavvolgitore | No |
| Healthcare | No |

SOLUZIONI

| | |
|---------|----|
| Auto-ID | Si |
|---------|----|

SOFTWARE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Linguaggio di programmazione | ZBI 2.0, ZPL, ZPL II, XML |
|------------------------------|---------------------------|

TECNOLOGIA DI STAMPA

| | |
|------------------------------|--|
| Tecnologia di stampa | Stampa card a ritrasferimento termico |
| Lunghezza massima di stampa | 3988 mm |
| Codificatore Banda Magnetica | No |
| Supporto RFID | Si |
| Codici a barre supportati | Codici a barre lineari Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 con sottoinsiemi A/B/C e codici UCC case, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC e EAN con estensioni di 2 o 5 cifre, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, LOGMARS, MSI, Codabar, Planet Codici a barre bidimensionali Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (e compositi), Aztec |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| | |
| Velocità di stampa | 356 mm/s |
| Risoluzione di stampa | 203 dpi |
| Punti per millimetro | 8 dot |
| Larghezza massima di stampa | 104 mm |
| Verificatore barcode a bordo | No |
| CONNELLTIVITÀ | |
| Wireless | No |
| Interfacce supportate | USB, seriale, Ethernet |
| Ethernet | No |