

Zt411 203dpi rfid encoder on metal



|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Codice                    | CK169587        |
| EAN                       |                 |
| Marca                     | ZEBRA           |
| Part number               | ZT41142-T5E00C0 |
| Storage unit              |                 |
| Unità di vendita          | Cadauno         |
| Confezione                | 1               |
| Imballaggio               | 1               |
| Peso (kg)                 | 19              |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 103132          |

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.

**Realizzata per un'ampia gamma di supporti e applicazioni**

**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.**

**Massima semplicità di funzionamento grazie all'ampio display touch a colori**

**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**

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               | Industriale  |
| Stampa codici a barre        | Si   |
| Stampa badge                 | No   |
| Tecnologia di stampa         | Stampa a trasferimento termico Col   |
| Linguaggio di programmazione | ZBI 2.0, ZPL, ZPL II, XML  |
| Schermo LCD                  | Si   |
| Wireless                     | No   |
| Interfacce supportate        | USB - Seriale - Ethernet (10/100)  |
| Media supportati             | Etichette  |
| Codificatore Banda Magnetica | No   |
| Supporto RFID                | Si   |
| Stampa badge a colori        | No   |
| Stampa badge fronte/retro    | No   |
| Codici a barre supportati    | <p><b>Codici a barre lineari</b></p> <p>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 Code</p> <p><b>Codici a barre bidimensionali</b></p> <p>Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (e compositi), Aztec</p> |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   |  |
| Velocità di stampa                | 356 mm/s   |
| Risoluzione di stampa             | 203 dpi  |
| Punti per millimetro              | 8 dot  |
| Lunghezza massima di stampa       | 3988 mm  |
| larghezza massima di stampa       | 104 mm   |
| Led di stato                      | Si   |
| <b>ALIMENTAZIONE</b>              |  |
| Power Supply Tensione             | 100 V  |
| Power Supply Type                 | AC   |
| <b>CONFORMITÀ</b>                 |  |
| Certificazioni                    | Certificazione ENERGY STAR IEC 60950, EN 55022 Classe B, EN55024,EN 61000-3-2,EN 61000-3-3,cTUVus,CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Arg), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro |
| <b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>    |  |
| Colore primario                   | Grigio   |
| Colore secondario                 | nero   |
| Materiale                         | METALLO  |
| Portatile                         | No   |
| Spellicolatore incluso            | No   |
| Taglierina inclusa                | No   |
| Riavvolgitore                     | No   |
| <b>MEMORIA</b>                    |  |
| Memoria SDRAM                     | 256 MB   |
| Memoria Flash                     | 512 MB   |
| <b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b> |  |
| Cavi                              | Si   |
| Software                          | No   |
| <b>SOLUZIONI</b>                  |  |
| Auto-ID                           | Si   |

|        |    |
|--------|----|
| Office | No |
|--------|----|