



Codice	CK169584
EAN	
Marca	ZEBRA
Part number	ZT41142-T0E00C0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	18.895
Volume (cm <sup>3</sup> )	104481

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
--------	----