

Stampante industriale per etichette a trasferimento termico Apix 250S



La stampante industriale per etichette a trasferimento termico Apix 250S offre **una soluzione di stampa rapida e ad alto volume**. Garantisce funzionalità avanzate di elaborazione e una sofisticata connettività. Pensata per stampare codici a barre puliti e di alta qualità, è **facile da usare** e ha una velocità di stampa fino a 356 mm al secondo. Trova applicazioni nella **stampa industriale**, nella **logistica**, nell'**Hospitality**, nella **Sanità** e nella **Sicurezza**.

COD: apix-250S

CODICE PLURISERVICE: STTTAP006



Trasporti e
Logistica



Produzione



Sanità

DESCRIZIONE

STAMPA RAPIDA E AD ALTO VOLUME

La **stampante industriale per etichette per etichette a trasferimento termico Apix 250S**, con tecnologia di stampa "Thermal Smart Control" produce **codici a barre puliti e di ottima qualità**, con una **velocità di stampa di 356 mm al secondo**. Il **pannello LCD touch screen da 4,3" con controllo a 6 pulsanti** è pensato per migliorare la comunicazione con la macchina e per facilitarne l'uso. La stampante industriale per etichette a trasferimento termico Apix 250S è disponibile con varie risoluzioni e ospita un **nastro fino a 600 metri**, in modo da rispondere egregiamente anche agli impieghi intensivi. Certificata ENERGY STAR®, stampa codici a barre 1D e 2D e dispone di numerosi sensori per ottimizzare al massimo il flusso di stampa. Le numerose interfacce le permettono una comunicazione ottimale che la rende ideale nei più svariati settori merceologici.

Vai all'e-commerce e scegli le etichette più adatte alle tue esigenze

Stampi molto? Scopri come avere Apix 250S in soluzione di noleggio operativo al solo costo copia

SPECIFICHE TECNICHE

La tecnologia di stampa "Thermal Smart Control" produce codici a barre più puliti e di alta qualità

Velocità di stampa: fino a 356 mm (14 ") al secondo.

Facile da usare

Display: pannello LCD touch screen da 4,3 "con controllo a 6 pulsanti

Small label Peel off: fino a 0,5 pollici di lunghezza

Interfaccia host USB per applicazioni stand-alone

Disponibile con risoluzione 203 dpi, 300 dpi e 600 dpi, il firmware rileva automaticamente la risoluzione della testina di stampa e cambia di conseguenza

Nastro: fino a 600 metri

Espansione memoria flash microSD fino a 32 GB

Capacità e etichetta del nastro vicino al widget del monitor finale

Firmware TSPL-EZ per facilità plug-and-play

Le opzioni includono: kit peel-off, GPIO, modulo Bluetooth interno, kit modulo wireless 802.11 a / b / g / n con slot-in, taglierina normale e taglierina a ghigliottina per impieghi gravosi Certificato ENERGY STAR®

