

# SQUIX 8.3

Stampante di etichette a trasferimento termico



## Robusta

Stampante solida, adatta a tirature elevate

## 8 pollici

Arriva fino a 216 mm di larghezza etichetta

## Touch Screen

Monta un pratico schermo Touch a colori

### Caratteristiche principali

La SQUIX 8.3, novità della serie SQUIX, è una stampante di etichette adesive da 8" con tecnologia a trasferimento termico.

L'involucro di alluminio pressofuso con coperchio in robusta lamiera stampata, racchiude il gruppo stampa in grado di produrre senza alcuno sforzo grandi quantitativi di etichette larghe più di 200 mm.

### Largo formato

Grande, robusta ed affidabile, rappresenta la più alta tecnologia tedesca nella costruzione di stampanti a trasferimento termico di grande formato dedicate al settore industriale.

La SQUIX 8.3 stampa etichette larghe fino a 216 mm con definizione di stampa di 300 dpi alla velocità massima di 150 mm/sec.

### Memoria e connessioni

Grazie al touch screen a colori è molto facile impostazione i settaggi e selezione rapidamente i file da mandare in stampa.

La memoria è di 8 Mb Flash e 64 Mb DRAM che può essere aumentata fino ad 1Gb tramite una scheda di memoria PCMCIA.

La connessione è completa e si basa sulla connessione USB, RS232C, Ethernet.

Come gli altri modelli della serie, anche la stampante di etichette SQUIX 8.3 è in grado di stampare senza dover essere necessariamente collegata ad un PC esterno.

## Applicazioni



## Caratteristiche

### Touch Screen

Pratico schermo Touch a colori.

### Supporto nastro pigmentato

Gli assi di tensionamento articolati in tre parti consentono la rapida e semplice sostituzione del nastro pigmentato.

### Impostazione facile

La testina di stampa viene premuta con perni pressori regolabili. Un perno è fisso sul lato interno, l'altro viene posizionato sul bordo esterno dell'etichetta.

### Connettore periferiche

I moduli aggiuntivi si collegano in modo facile e rapido. Tutti i dispositivi periferici vengono collegati alla stampante con due perni e fissati con una vite.

### Struttura stampante solida

In alluminio pressofuso. Vi sono montati tutti i gruppi strutturali.

### Portarotoli

Utilizzabile per anime con diametro a partire da 38 mm (per garantire il perfetto svolgimento delle etichette viene fornito un adattatore da 76 mm). La flangia regolabile con chiusura a rotazione garantisce una trazione sempre uniforme durante l'avanzamento del materiale e, quindi, la massima precisione di stampa.



## Caratteristiche tecniche

### Modello

Principio di stampa: Trasferimento termico	X
Principio di stampa: Stampa termica diretta	X
Risoluzione di stampa dpi	300
Velocità di stampa fino a mm/s	150
Larghezza di stampa fino a mm	216

### Materiale

Carta, cartone, materiali tessili, materiali plastici	X
Etichette o modulo continuo in rotolo	X
Spessore mm	0,05 - 0,8

### Etichette

Larghezza mm	46-200
lunghezza etichetta (minimo) mm	10
unghezza etichetta (massimo) mm	2.000
Diametro massimo del rotolo mm	205

