

SQUIX 6

Stampante di etichette a trasferimento termico



Robusta

Stampante solida, adatta a tirature elevate

6 pollici

Arriva fino a 176 mm di larghezza etichetta

Touch Screen

Monta un pratico schermo Touch a colori

Caratteristiche principali:

Le stampanti industriali professionali SQUIX sono l'evoluzione della riuscitissima serie A+ e vengono utilizzate in un'ampia gamma di applicazioni.

Il loro sviluppo persegue con coerenza il duplice obiettivo di un utilizzo semplice ed intuitivo e una grande affidabilità.

La meccanica di stampa e la struttura esterna sono realizzate in materiali di pregio e sono perfettamente coordinate nella forma e nelle funzionalità.

Soluzioni personalizzate:

Un'ampia gamma di periferiche e software consente soluzioni personalizzate.

Utilizzate in stand-alone, come applicazioni per PC o all'interno di una rete, le robuste stampanti SQUIX soddisfano ogni esigenza, il processore ad alta velocità garantisce una rapida elaborazione del job di stampa e rende immediatamente disponibile l'etichetta richiesta.

Opzionali:

Gruppo di taglio e contenitore di raccolta, avvolgitore esterno (fino a 205 o 300 mm di diametro), svolgitoro esterno, applicatori e dispensatori.



Etichette per cartoni e pallet

SQUIX 6

- Coperchio pieghevole:** Il coperchio articolato in plastica resistente agli urti si ribalta all'apertura. Così per l'installazione è sufficiente uno spazio ridotto. Attraverso la grande finestra panoramica è possibile verificare il consumo di materiale e osservare l'intera procedura di stampa.
- Perni pressori:** All'interno è montato un perno pressore fisso. Un secondo perno viene posizionato in direzione del margine dell'etichetta fino a una larghezza che consente una buona qualità di stampa.
- Corpo macchina stabile:** In alluminio pressofuso. Contiene tutti i gruppi strutturali.
- Funzione dispensatrice:** Tramite la lama dispensatrice l'etichetta viene scaricata sul rullo pressore si ottiene una elevata precisione di impressione e di emissione.
- Collegamento di 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.
- Supporto nastro pigmentato:** Gli assi di tensionamento articolati in tre parti consentono la rapida e semplice sostituzione del nastro pigmentato.
- Portarotoli:** La flangia regolabile con chiusura a rotazione garantisce una trazione sempre uniforme durante l'avanzamento del materiale e quindi un'elevata precisione di stampa. Per i rotoli con diametro dell'anima di 100 mm si consiglia l'impiego di un adattatore.
- Avvolgitore interno:** Nella versione con distributore, con l'avvolgitore è possibile avvolgere etichette o supporti con o senza anima in cartone. L'asse di tensionamento articolato in tre parti consente una facile manipolazione del materiale.
- Staffa di sospensione:** La staffa elastica di sospensione con rulli di rinvio in teflon smorza la forza di trazione all'avvio della stampa migliorandone la precisione.
- Rullo di calibrazione:** È montato nella staffa di sospensione. L'arresto viene posizionato con la manopola fino al margine dell'etichetta.



Caratteristiche tecniche:

Modello

Principio di stampa: Trasferimento termico

Principio di stampa: Stampa termica diretta

Risoluzione di stampa dpi

Velocità di stampa fino a mm/s

Larghezza di stampa fino a mm

Inizio stampa: Distanza dal bordo di contatto mm

6.3

X

X

200

250

168

0,5

X

X

300

162,6

0,32

Materiale

Rotolo, fisarmonica:

Rotolo, fisarmonica:

Rotolo, fisarmonica:

Carta, cartone, PET, PE, PP, PI, PVC, acrilato, Tyvec
Smart Label

Guaine termoretraibili complete (possibile)

Etichette

Larghezza mm

Altezza senza ritiro etichetta

Altezza con ritiro etichetta

Altezza con ritiro etichetta durante l'emissione

Spessore mm

46 - 176

da mm 6

da mm 12

da mm 12

0,03 - 0,06

Supporto

Larghezza mm

Spessore mm

50-180

0,05 - 0,50

Rotolo, bobina

Diametro esterno fino a mm

Diametro anima mm

Avvolgimento

205

38,1 - 100

esterno - interno

