

Fustellatore e Laminatore per etichette in bobina Mod. Vicut

VR30X

Descrizione
completa:

Fustellatore e Laminatore per etichette in bobina Mod. Vicut

Sistema Digitale Integrato per il Finishing delle Etichette

Soluzione compatta e versatile che combina laminazione, taglio, slitting e riavvolgimento in un unico flusso automatizzato. Il Vicut VR30X garantisce precisione, efficienza e flessibilità nella produzione di etichette personalizzate, rendendolo ideale per aziende che cercano qualità professionale anche in piccole e medie tirature.

Il **Vicut VR30X** è un sistema digitale integrato per il finishing delle etichette che racchiude in un'unica macchina potenza, precisione e versatilità. Pensato per la produzione di piccole e medie serie, combina tutte le fasi di lavorazione – dalla laminazione al taglio, fino al riavvolgimento – offrendo un flusso di lavoro continuo e ottimizzato. È la soluzione ideale per aziende che vogliono gestire internamente la post-produzione delle etichette con standard professionali e costi contenuti.

Sistema di Finishing Digitale Tutto-in-Uno

Il **VR30X** integra in un solo sistema le operazioni di **laminazione, taglio a fustella, slitting, gestione degli scarti e riavvolgimento**, assicurando continuità produttiva e massima efficienza. La logica di lavoro sequenziale riduce drasticamente i tempi di set-up e di fermo macchina, rendendo semplice la gestione anche delle produzioni on-demand.

La sua struttura robusta e compatta garantisce stabilità e prestazioni costanti nel tempo, anche in contesti produttivi intensi.

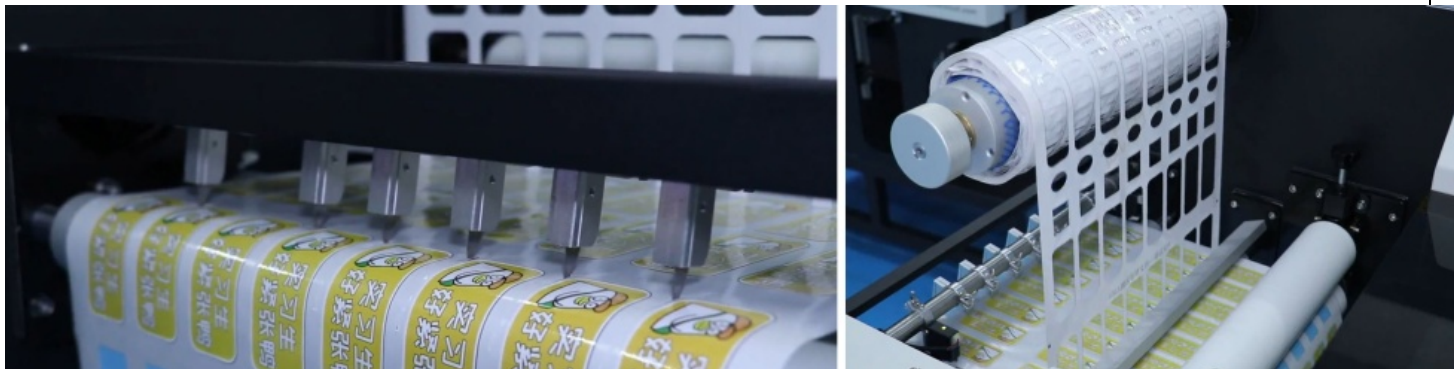


Precisione Automatica e Controllo Intelligente

Grazie ai sensori di bordo e al sistema **ditelecamera CCD**, il **VR30X** mantiene un posizionamento perfetto del materiale, correggendo automaticamente eventuali variazioni. Il **pannello touch HD da 7"** consente di controllare ogni parametro in tempo reale, mentre il software **CutStudio**, compatibile con **Adobe Illustrator** e **CorelDRAW**, permette di progettare percorsi di taglio precisi con grande rapidità. Connettività **USB** e **Ethernet** assicurano integrazione immediata con i sistemi di stampa e rete aziendale.

Versatilità Produttiva e Risultati Professionali

Il **VR30X** lavora su supporti fino a **350 mm di larghezza** e gestisce diversi materiali – carta, film plastificati, supporti sintetici – garantendo tagli puliti e finiture uniformi. L'efficiente sistema di gestione degli scarti riduce gli sprechi, migliorando la resa dei materiali e contenendo i costi operativi. Ideale per etichette destinate ai settori **alimentare, cosmetico, beverage** e **packaging**, il **VR30X** assicura qualità costante e flessibilità nella gestione di lotti e formati differenti.



Prestazioni di taglio:

- **Larghezza massima supporto:** 350 mm
- **Larghezza massima taglio:** (etichette vuote): 340 mm
- **Larghezza massima taglio contorno:** 330 mm
- **Dimensione massima etichetta:** 330 mm x 330 mm
- **Dimensione minima etichetta:** 10 mm x 10 mm
- **Velocità di taglio:** 3 m/min (test 7x15 cm)
- **Forza massima di taglio:** 750 g

Specifiche elettriche e fisiche:

- **Tensione di lavoro:** 100–120V / 200–240V AC, 50/60Hz
- **Consumo:** Max 350 W
- **Dimensioni macchina:** 1.030 x 770 x 700 mm (L x P x A)
- **Dimensioni imballo:** 1.250 x 1.070 x 910 mm (L x P x A)
- **Peso netto/lordo:** 245 ±5 kg / 262 ±5 kg

Supporti e Bobine:

- **Numero teste di taglio:** 4 (espandibili fino a 8)
- **Diametro max rotolo di alimentazione** 350 mm
- **Diametro max film roll** 150 mm
- **Diametro max rotolo riavvolgimento** 300 mm
- **Diametro max rotolo sfrido** 300 mm