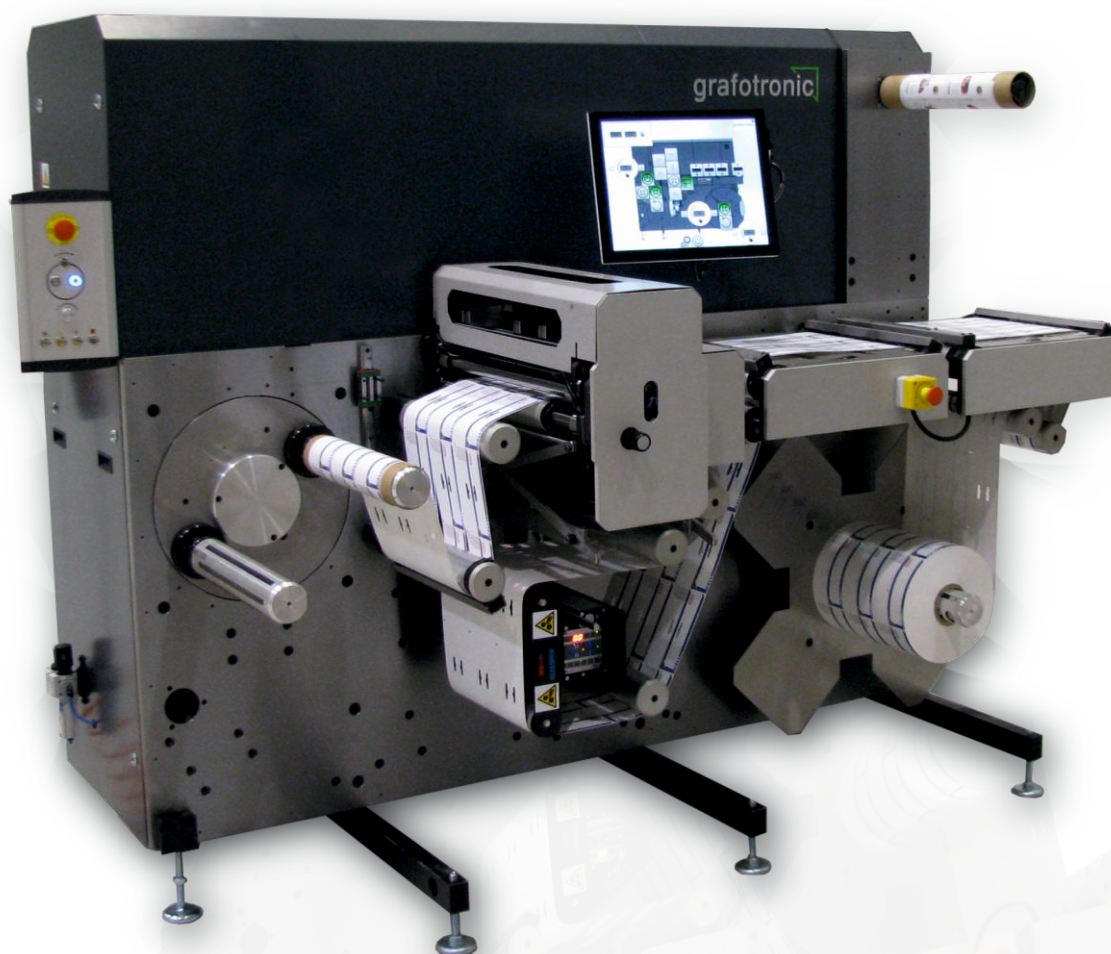


## THE INTELLIGENT GENERATION



- VELOCITA' FINO A 350M/MIN
- MOTORIZZAZIONE COMPLETAMENTE SERVO ASSISTITA
- TAGLIO LONGITUDINALE CON POSIZIONAMENTO WIFI COMPLETAMENTE AUTOMATICO



Il tavolo di controllo HI<sup>2</sup> è un nuovo macchinario con innovazioni di ultima generazione. Ogni più piccolo particolare è stato ridisegnato ed aggiornato alle più recenti tecnologie. Il pannello di controllo intuitivo e l'accessibilità del macchinario sono stati studiati per massimizzare la semplicità di utilizzo. Tutte le caratteristiche sono state rese intelligenti e predisposte per le alte velocità operative mentre i tempi di reazione sono stati ridotti al minimo.

Watch on YouTube



## ULTIME INNOVAZIONI DA GRAFOTRONIC

### Unità di svolgitura intelligente

Sistema di misura della bobina integrato e impostazione automatica della tensionatura del materiale

Disponibilità di sollevatore per bobine pesanti

### Attuatore

Ultimissima tecnologia "servo" per un controllo totale dei materiali fino a 350 m/min [1200 ft/min]

Perfetta bilanciatura del macchinario grazie alla solida struttura

### Ispezione

Area di ispezione intuitiva con visuale chiara per una rapida risoluzione e rimpiazzo dell'errore

### Sistema di ispezione

Disponibilità di pressoché tutti i marchi e le tipologie di sistemi di ispezione 100%

### Dispositivo di taglio longitudinale

Rivoluzionario dispositivo di posizionamento WIFI delle lame di taglio

Il dispositivo permette di posizionare l'intero set di lame di taglio in meno di 10 secondi

### Unità di ribobinatura

Semi-torretta: ribobinatura di rotoli fino a 420mm [16½"] in modalità torretta o fino a 600mm [24"] in modalità albero singolo

Sistema AUTOCUT per taglio automatico del materiale ed inizio del nuovo ciclo

## SPECIFICHE TECNICHE:

- Larghezza banda: 350 mm / 450 mm / 550 mm [14" / 18" / 22"]
- Velocità meccanica max: 350 m/min [1200 ft/min]
- Attuatori: motorizzazione completamente servo assistita
- Diametro svolgitura max: 800 mm [32"]
- Diametro ribobinatura max: 600 mm [24"]

### Alberi ribobinatori

Sistema di cambio rapido Q-SHAFT che richiede la sola rotazione di 180° di una manopola Q-SHAFT è facile, veloce ed affidabile



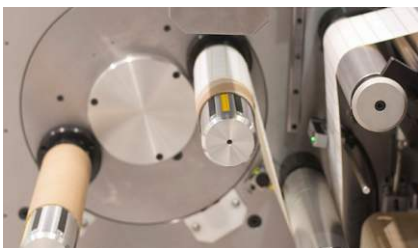
Unità di svolgitura intelligente



Tavolo di ispezione



Tavolo di giuntura regolabile



Ribobinatura con semi-torretta servo assistita



Modulo taglio longitudinale WIFI



Sistema AUTOCUT per taglio automatico del materiale