

IDEALE PER PRODUZIONE CONTINUA 24/7



- STRUTTURA SOLIDA E ROBUSTA
- ALTA VELOCITA' DI FUSTELLATURA FINO A 220M/MIN
- SISTEMA Q-LOAD PER IL CARICO RAPIDO DEI CILINDRI MAGNETICI



Il fustellatore DC<sup>2</sup> è un macchinario solido e robusto ideato per la produzione continua 24/7. La struttura rinforzata garantisce l'assenza di vibrazioni. Fustellatura neutra fino a 220 m/min [720 ft/min] o di prestampato a registro fino a 200 m/min [650 ft/min].

Watch on YouTube



## ULTIME INNOVAZIONI DA GRAFOTRONIC

### ▪ Attuatore

Ultimissima tecnologia "servo" per un controllo totale dei materiali  
 Perfetta bilanciatura del macchinario grazie alla solida struttura

### ▪ Unità fustella rotativa

Solida unità di fustellatura ad alta velocità  
 Sistema Q-LOAD per il carico rapido dei cilindri  
 Posizionamento e rimozione cilindri magnetici in pochi secondi  
 Fustellatura a registro fino a 200 m/min [650 ft/min]  
 Unità di fustellatura aggiuntiva per perforazioni o fustellatura del supporto

### ▪ 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  
 Possibilità di montaggio di lame standard o a rasoio

### ▪ Unità di ribobinatura

Semi-torretta: ribobinatura di rotoli fino a 420mm [161/2"] in modalità torretta o fino a 600mm [24"] in modalità albero singolo  
 Sistema AUTOCUT per taglio automatico del materiale ed inizio del nuovo ciclo  
 Ribobinatura Singola o Doppia: per etichette o mono film con controllo preciso ed automatico della tensionatura  
 Possibilità di ribobinatura fino a 600mm [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

## SPECIFICHE TECNICHE:

▪ Larghezza banda:	350 mm / 450 mm / 550 mm [14" / 18" / 22"]
▪ Diametro svolgitura max:	750 mm / 1000 mm [30"/39"]
▪ Attuatori:	motorizzazione completamente servo assistita
▪ Diametro ribobinatura max:	600 mm [24"]
▪ Velocità fustellatura neutra max:	220 m/min [720 ft/min]
▪ Velocità fustellatura a registro max:	200 m/min [650 ft/min]



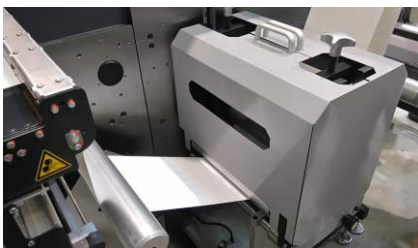
Unità di svolgitura intelligente



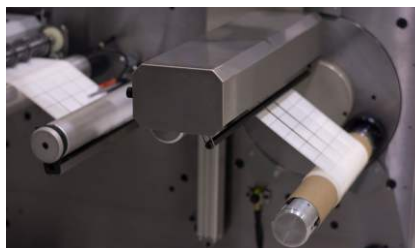
Unità ribobinatura sfrido servo assistita



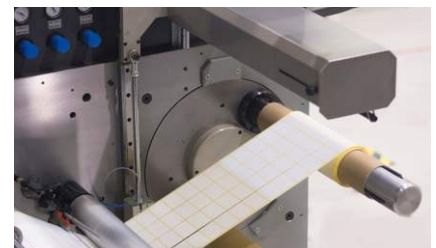
Interfaccia touch screen



Unità di fustellatura rinforzata



Sistema AUTOCUT per taglio automatico del materiale



Ribobinatura semi-torretta