

# GRAPHTEC

## Serie FC9000

### 01

## Riavvolgitore automatico

Precisione garantita 20m, con avvolgitore automatico dei materiali opzionale per una maggiore efficienza



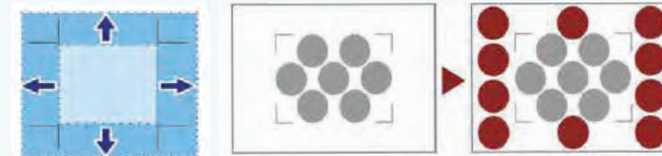
### 02 Operatività USB offline

Recupero di tutti i lavori tramite memoria USB



### 03 Funzione Copia

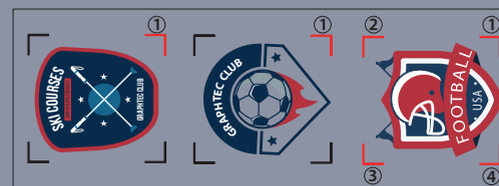
I dati inviati al plotter possono essere copiati più volte senza necessità di PC o USB



L'espansione del taglio consente di ridurre lo spreco di materiali creando crocini di registro nell'area della grafica limitando il margine sulle specifiche di stampa

### 04 CROCINI - Espansione dell'area di taglio

I primi quattro crocini vengono letti al primo passaggio; nelle letture successive, viene letto solo il primo crocino. La produttività è aumentata grazie al minore tempo di scansione.



Con la compensazione a un punto il tempo di taglio viene ridotto di 1/4

### 05 Compensazione a 1 punto

DataLink supporta qualunque combinazione di RIP, software della stampante e Cutting Master 5 & Graphtec Studio2.



Il plotter FC9000 rileva le informazioni di taglio del codice a barre DataLink dal PC o dalla USB, apre il file e inizia automaticamente a tagliare. Il codice a barre consente un taglio continuo rilevando il segno di inizio taglio del codice a barre successivo.

### 06 DataLink - Taglio continuo

## GRAPHTEC Serie FC9000



Due posizioni diverse degli strumenti per lo scontorno e il taglio passante assicurano una lunga durata delle lame e della striscia protettiva. La possibilità di scelta garantisce i migliori risultati.

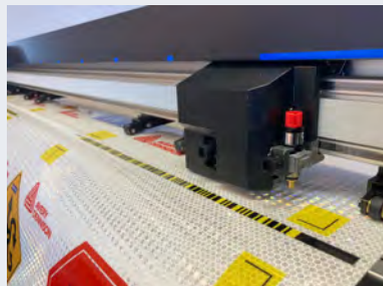


Risultati di qualità eccellente per la creazione di etichette adesive e grafiche facilmente staccabili da un foglio o un rotolo.

## 07 Due posizioni strumenti

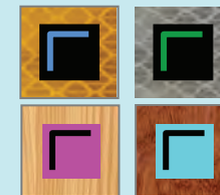
## 08 Modalità scansione crocini

I crocini colorati e i materiali speciali sono supportati. Un'ampia gamma di supporti compresa la carta olografica e i materiali rifrangenti sono ora compatibili grazie ai miglioramenti apportati all'algoritmo del sensore dei crocini.



## 09 Maschere colorate

L'aggiunta di maschere colorate attorno ai crocini migliora il loro rilevamento.



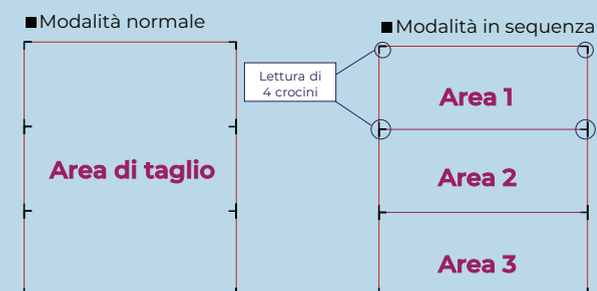
## 10 Compensazione Area X e Y

È possibile impostare i crocini mediani sugli assi X e Y grazie a questi crocini di registro.



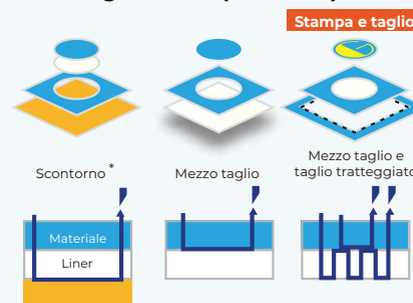
## 11 Compensazione area segmento

L'allineamento degli assi è effettuato per ogni area segmentata, e lo scontorno viene fatto in sequenza su ogni area. Allineamento di alta precisione per lavori di stampa e taglio di elevata lunghezza.



## 12 Taglio tratteggiato

### Fogli adesivi (etichette)



### Carta o altri materiali senza liner



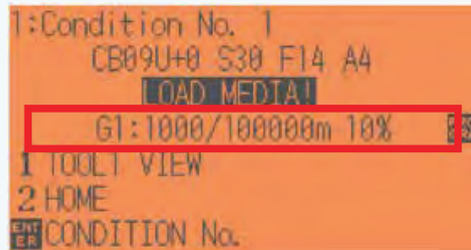
\* È necessario utilizzare un supporto per il trascinamento

## GRAPHTEC Serie FC9000



## 13 Contatore usura lama

Informazioni sulla necessità di sostituire le lame. Con il sistema di avviso è possibile controllare la vita residua delle lame.



## 14 video tutorial

Video tutorial utili e dettagliati adatti sia ai principianti che agli utenti esperti.



**VIDEO TRAINING**  
MASTER YOUR CUTTER

## 15 FC9000 Versioni speciali

Brochure FC9000-140RS  
per materiali catarifrangenti



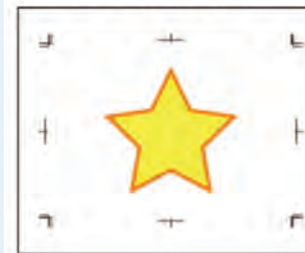
Brochure FC9000-160  
per pellicola di protezione delle vernici



## 16 supporto crocini Adobe

Crocini di tipo giapponese

Utilizzati principalmente  
nei paesi asiatici



NOVITÀ

Crocini di tipo romano

Comunemente utilizzati  
in molti paesi

