

GRAPHTEC

Auto Sheet Feeder A3 PLUS

ASF1-30 per CE8000-40

Automazione, risparmio ed efficienza
Il miglior partner per i vostri lavori di taglio

Funzione standard

Wireless



Formato materiali
fino a

A3 +



Numero fogli
impilabili fino a

150 fogli



NEW

La migliore soluzione per piccole produzioni di adesivi ed etichette



Etichette



Adesivi



Gadget personalizzati



Etichette prodotto

Crea ⇒ Stampa ⇒ Carica il materiale... Ed e' fatto!



Alimentazione automatica

Facilita' d'uso e alta qualita'!



Codice a barre per il taglio continuo

Il sistema Data Link Barcode consente di tagliare in sequenza lavori diversi prelevando i dati collegati via software o tramite chiavetta USB.

Impedisce il taglio di dati errati e rende la produzione nel complesso piu' efficiente.

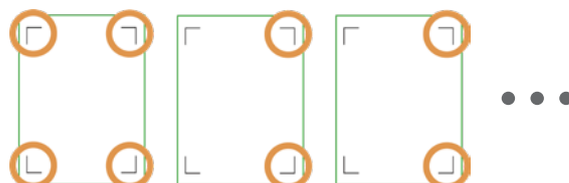
G0000A000-B



Allineamento con 2 crocini di registro

Quando si tagliano piu' volte gli stessi disegni, il CE8000-40 legge 4 crocini di registro per il primo foglio e solo i primi 2 per il secondo foglio e successivi.

Riduce i tempi operativi mantenendo un'elevata precisione di alimentazione e taglio.



www.graphtec.it

Componenti del sistema

* Venduto separatamente



Plotter da taglio
(CE8000-40)

Quando l'ASF1-30 e' collegato, le sue funzioni vengono visualizzate sul display touch del CE8000-40.

Auto Sheet Feeder
(ASF1-30)

Auto Sheet Feeder

Unita' di alimentazione fogli dal CE8000-40

Cassetto di raccolta

Il materiale viene depositato nel cassetto di raccolta dopo il taglio

Graphtec Studio 2



Graphtec Studio 2
(Windows / Mac)

Crea, progetta, modifica oggetti e testi e invia i dati al plotter da taglio.

- Impostazione dei crocini di registro
- Progettazione di base di oggetti e testi
- Disposizione degli oggetti
- Impostazioni delle condizioni di taglio

CMS
Cutting Master 5



Cutting Master 5
(Windows / Mac)

Plug-in da Adobe Illustrator/CorelDRAW.

- Impostazione dei crocini di registro
- Disposizione degli oggetti
- Impostazione delle condizioni di taglio, ecc.

Specifiche ASF1-30

Dimensioni <L x P x H> (circa)	Angolo 45°: 877mm x 1230mm x 326mm *Altezza tavolo 470mm o superiore *Desktop: 877mm x 1380mm x 326mm
Peso (circa)	24,8 kg (Plotter da taglio 11 kg, Alimentatore 7,2 kg, Cassetto di raccolta 6,6 kg)
Dimensioni dei supporti compatibili	Letter (215,9mm x 279,4mm), A4, A3, A3+ (330mm x 483mm) * (Solo impostazione verticale)
Numero massimo di fogli caricabili	100 fogli (carta spessa) - 150 fogli (carta sottile)
Materiali compatibili	Carta adesiva (per stampanti laser) Spessore: da 0,15 a 0,23 mm (da 157 a 181 g/m ²) Valori di peso indicativi. Materiali e carta che generano elettricità statica non sono utilizzabili
Ambiente operativo	da 15°C a 35°C, 70% R.H. (senza condensa)
Tolleranza di arricciamento	Fino a 5 mm

* Lasciare sufficiente spazio sul fronte e sul retro per operare agevolmente sulla macchina.

* Il tavolo su cui viene installata la macchina deve essere piu' grande del plotter.

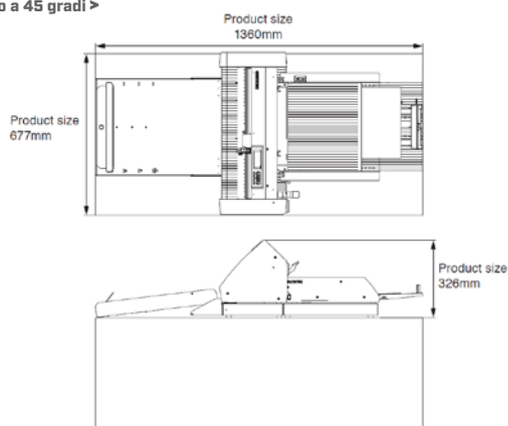
* Non ci sono particolari requisiti per l'altezza del tavolo su cui installare la macchina.

Consumabili

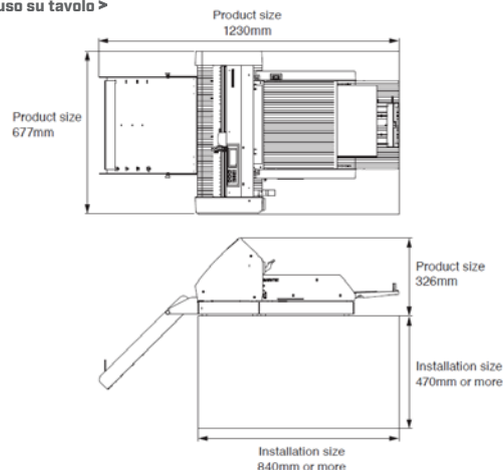
Articolo	Codice	Descrizione
Portalama	PHP33-CB09N-HS	Portalama per ϕ 0,9mm x 1
	PHP33-CB15N-HS	Portalama per ϕ 1,5mm x 1
Lama	CB09UB-5	ϕ 0,9mm, 45°, Acciaio temperato (pellicola PVC)
	CB15U-5	ϕ 1,5mm, 45°, Acciaio temperato (carta, cartoncino)
Lentino	PM-CT-001	Lentino lama (per serie PHP33/PHP35)
Striscia protettiva	PM-CR-013	per CE8000-40 x 2
Cavo USB	PM-ET-001	Lunghezza cavo: 2,9m x 1

Ingombro e dimensioni esterne

< uso a 45 gradi >



< uso su tavolo >



• I marchi e i nomi prodotto elencati in questa brochure sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

• I prodotti sono soggetti a modifica senza preavviso. Per ulteriori informazioni sui prodotti, consultate il sito internet o contattate il vostro rivenditore di zona.



Per un utilizzo dell'attrezzatura corretto e sicuro

- Prima dell'uso, leggere il manuale utente e utilizzare la macchina secondo le indicazioni fornite nel manuale.
- Per evitare il verificarsi di malfunzionamenti o scariche elettriche, assicurarsi di effettuare il collegamento a terra secondo la normativa vigente.

GRAPHTEC
Graphtec Corporation

reis elettronica

Via Carlo Capelli 89, 10146 Torino
Tel. 011 6197362 - 6199817

eco RoHS compliant product



ASF1-30_JE11018_10

www.graphtec.it - info@graphtec.it