

# GRAPHTEC

## Cutting Plotter

# Serie CE8000

## CE8000-40/CE8000-60/CE8000-130



[www.graphtec.it](http://www.graphtec.it)



Vetrofanie



Segnaletica stradale



Termotransfer



Etichette



Adesivi



Gadget personalizzati



Punti vendita



Biglietti da visita



Pellicole retroilluminate

## NUOVE FUNZIONI!



LAN wireless : installazione in qualunque punto dell'ufficio senza le limitazioni dei cavi



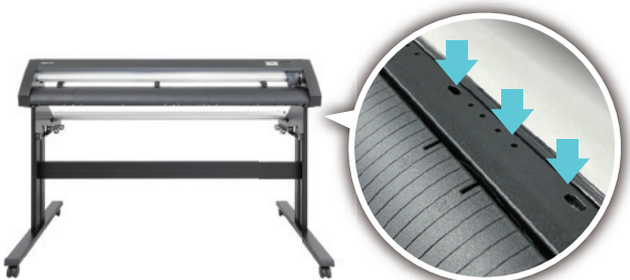
Codice a barre

Menu rapido

Stato utensili

Menu

Pannello touch con operatività ottimizzata. Le funzioni di uso frequente sono visualizzate come icone

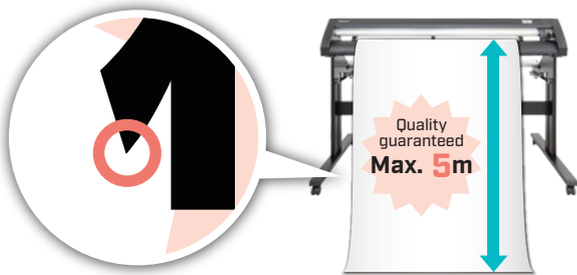


Controllo del materiale: gli aspiratori evitano che il supporto si sollevi e si sposti durante l'avanzamento



Funzione di notifica e-mail: il completamento o gli errori nel taglio continuo vengono notificati tramite e-mail

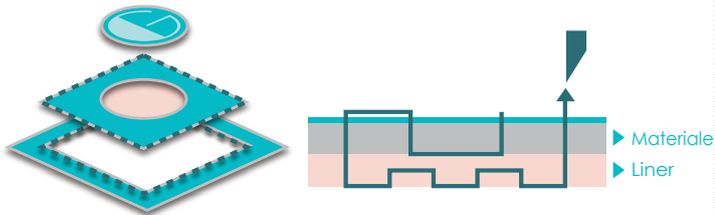
## FUNZIONI AVANZATE: FLUSSO di LAVORO VELOCE e INTUITIVO



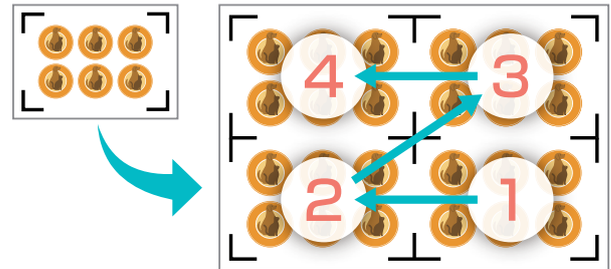
Velocità di taglio ai massimi livelli, precisione, qualità saranno i vostri migliori alleati



Lavora in *combo* con qualunque stampante per la creazione di adesivi ed etichette (Stampa & Taglio)



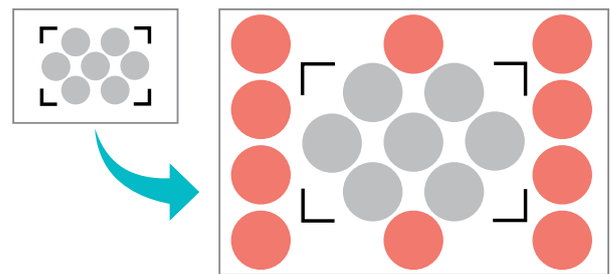
Mezzo taglio e taglio passante con un unico utensile



La funzione di compensazione dei crocini multipli (Matrix copy) supporta i margini a 0 mm



Utilizzo a tutta larghezza per evitare sprechi di materiale



I dati di taglio possono essere posizionati fuori dai crocini per utilizzare completamente il materiale



I dati possono essere trasmessi tramite chiavetta USB, senza l'utilizzo di un pc



Identificazione automatica dei dati di taglio con il codice a barre dedicato per evitare errori



Selezionando AVVIO il plotter rileva automaticamente i dati corretti tramite il codice a barre

### Software incluso nella configurazione base

#### Cutting Master 5 (Windows / Mac)

Software RIP per inviare i dati di taglio da Adobe Illustrator / CoreDRAW al plotter

- Impostazione crocini
- Layout degli oggetti
- Impostazione condizioni di taglio

#### Graphtec Studio 2 (Windows / Mac)

Per creare, disegnare, editare oggetti e testi e inviare dati al plotter

- Impostazione crocini
- Disegno base di oggetti e testi
- Layout degli oggetti
- Impostazione condizioni di taglio

Specifiche			
Modello	CE8000-40	CE8000-60	CE8000-130
Configurazione	Rotolo		
Tipologia motori	Servo digitali		
Max area di taglio [largh x lungh]	375 mm x 50 m	603 mm x 50 m	1270 mm x 50 m
Area di taglio precisione garantita (con cestello opzionale)	355 mm x 2 m	583 mm x 2 m (583 mm x 5 m)	1250 mm x 2 m (1250 mm x 5 m)
Largh. supporto installabile	Minimo	50 mm	
	Massimo	484 mm (19")	712 mm (28")
Peso rotolo	5 kg	9 kg	17 kg
Numero push roller	2		3
Massima velocità di taglio (45°)	900 mm/s		1000 mm/s
Accelerazione	21,2 m/s <sup>2</sup> (45°)		14,1 m/s <sup>2</sup>
Forza di taglio	4,41 N (450 gf)		
Dimensione minima caratteri	Alfanumerici: ca. 5 mm (varia in base al tipo di font e al supporto)		
Risoluzione meccanica	0,005 mm		
Risoluzione programmabile	GP-GL: 0,1 / 0,05 / 0,025 / 0,01 mm, HP-GL™: 0,025 mm		
Ripetibilità	Max 0,1 mm in trama fino a 2 m (esclusa eventuale espansione e contrazione del supporto)		
Numero di utensili installabili	1		
Tipologia lame	Acciaio temperato		
Tipologia penne	Penne a sfera base olio, penne con punta in fibra base acqua		
Tipologia supporti	Spessore fino a 0,25 mm (pellicola in PVC / fluorescente / riflettente) *Pellicola riflettente ad alta intensità: non supportata		
Interfaccia	LAN wireless, USB2.0		
Buffer memoria	2MB		
Linguaggi	GP-GL / HP-GL™* (impostati da comando o in automatico)		
Display	Pannello touch (240dot x 128dot)		
Alimentazione	AC100-120V, AC200-240V, 50/60Hz (cambio automatico)		
Consumo energetico	Max 140W		
Ambiente operativo	10 - 35°C, 35 - 75% R.H. (senza condensa)		
Condizioni operative ottimali	16 - 32°C, 35 - 70% R.H. (senza condensa)		
Dimensioni esterne (L x P x A) compreso piedistallo	677 x 289 x 266 mm	903 x 582 x 1076 mm	1644 x 811 x 1076 mm
Peso (ca.) compreso piedistallo	11 kg	21 kg	40 kg
Standard di sicurezza	Contrassegni PSE, UL/cUL, CE		
Standard EMC	VCCI Classe A, FCC Classe A, marchio CE		
Software incluso in configurazione base	Cutting Master 5, Graphtec Studio 2, Driver Windows		

\*HP-GL™ è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company

Optional		
Modello	Codice	Descrizione
Cestello	PG0111	per CE8000-60
	PG0112	per CE8000-130
Portarotolo	OPH-A57	per CE8000-60
Tavolo per taglio materiale	OPH-A45	per CE8000-40/60

Accessori in dotazione	
● Cavo alimentazione	● Lama (CB09UB-1P)
● Portalame (PHP33-09N-HS)	● Portarotolo (solo modello CE8000-40)
● Piedistallo (solo CE8000-60/130)	● Manuale installazione
● Istruzioni di sicurezza	● Set modulo WLAN

Accessori		
Modello	Codice	Descrizione
Portalame	PHP33-CB09N-HS	Portalame per Ø0,9mm x1
	PHP33-CB15N-HS	Portalame per Ø1,5mm x1
Lame	CE09UB-5	Ø0,9mm, 45°, Acciaio temperato (per pellicola PVC)
	CB09UB-K60-5	Ø0,9mm, 60°, Acciaio temperato (per PPF)
	CB15U-5	Ø1,5mm, 45°, Acciaio temperato (per carta, cartoncino)
	CB15U-K30-5	Ø1,5mm, 30°, Acciaio temperato (per carta, cartoncino)
Lentino	PM-CT-001	Lentino lama (per serie PHP33/PHP35)
Portapenna punta fibra	PHP31-FIBER	x1
Penna a sfera	KF700-BK	Nero x10
	KF700-RD	Rosso x10
Portapenna punta a sfera	PHP34-BALL	x1
Refill penna a sfera	KB700-BK	Nero x10
Supporto per utilizzo foglio	CR09300-A3	per formato A3 x2 *Utilizzare con tavolo per taglio materiale (OPH-A45)
Strisce protettive per piano di taglio	PM-CR-013	per CE8000-40 x2
	PM-CR-014	per CE8000-60 x2
	PM-CR-015	per CE8000-130 x2
Cavo USB	PM-ET-001	Lunghezza cavo: 2,9m x1

Nomi dei marchi e nomi dei prodotti elencati in questa brochure sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Gli articoli citati sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni sul prodotto, consultare il sito Web o contattare il rappresentante locale.

 Per un utilizzo dell'attrezzatura corretto e sicuro. Si prega di leggere il manuale dell'utente prima dell'uso e operare di conseguenza. Per evitare di verificarsi di malfunzionamenti o scosse elettriche, assicurarsi di effettuare il collegamento a terra secondo la normativa vigente.

**GRAPHTEC**

 **reis elettronica**

 RoHS compliant product



Sito web <https://www.graphtec.it - info@graphtec.it>

Via Carlo Capelli 89, 10156 Torino  
Tel. 011 6197362 - 6199817

CE8000\_JE10994\_1D