

**La scelta migliore  
per la finitura delle  
etichette in rotolo!**



Sistema digitale di taglio per etichette  
**LABEL ROBO DLC1000**

## RIDUZIONE DEI COSTI

- Non è necessaria una punzonatrice  
**RISPARMIO DI COSTI E TEMPI**
- Funzionamento senza operatore  
**RIDUZIONE COSTI DEL PERSONALE**
- Produce solo la quantità necessaria  
**RIDUZIONE DELLE RIMANENZE**

## Flusso di produzione delle etichette

Caricare il materiale

Laminare

Tagliare

Rimuovere gli scarti

Dividere il rotolo \*

Riavvolgere



\* Dividere il rotolo in due in lunghezza. Può essere rifinito come foglio con il taglio di fine lavoro

## Caratteristiche principali

- Finitura di etichette prodotte con qualunque stampante!
- Lavorazione continua di rotoli fino a 200m con sistema roll-to-roll
- Creazione dei crocini e gestione della macchina da Illustrator/Corel Draw con il software plug-in standard Cutting Master per DLC
- Plotter preinstallato - punzonatrice non necessaria
- Laminazione e divisione dei lavori
- Separazione del lavoro in fogli
- Larghezza massima materiale: 216mm

Software plug-in Illustrator / CorelDRAW

### Cutting Master per DLC

- Creazione semplice di crocini per DLC1000
- Invio dei dati di taglio a DLC1000
- Supporto per Illustrator / CorelDRAW
- Supporto in 10 lingue

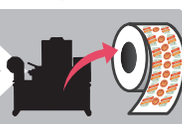
SO Supportati  
Windows10 / 8.1  
Mac OS X 10.10 - 10.11  
Mac OS 10.12 - 11

Software  
Adobe Illustrator (CC - CC2021)  
CorelDRAW Graphics Suite (X7-X8, 2017-2020)

1. Aggiungere i crocini



2. Stampare (rotolo)



3. Inviare i dati di taglio



4. Completare gli adesivi



## Specifiche DLC1000

Unità di alimentazione	
Larghezza materiale caricabile	Massimo: 216 mm, Minimo: 100 mm
Dimensioni pagina	Misure pagina: Massimo: 300 mm, Minimo: 76,2 mm * Massimo 1200 mm in Modalità Sequenziale
Diametro materiale caricabile	Massimo: 254 mm (10") Diametro interno: 76 mm (anima 3")
Peso materiale caricabile	Massimo 10 kg
Sezione laminazione	
Larghezza materiale caricabile	Massimo: 195 mm, Minimo: 80 mm
Dimensioni materiale caricabile	Lunghezza massima: 200 mm OPPURE diametro esterno < 210 mm Diametro interno: 76 mm (anima 3")
Diametro materiale avvolgibile	Diametro esterno massimo: 200 mm Diametro interno: 25,4 mm (anima 1"), Lunghezza anima: 227 mm
Peso materiale caricabile	Massimo 8 kg
Sezione taglio	
Sistema di taglio	Taglio parziale tramite plotter da taglio (supersteel)
Trasmissione	Servomotore digitale
Forza di taglio	0,2 - 2,9 N (20 - 300 gf): 31 passi
Area massima di taglio	CON CROCINI: 186mmx1200mm SENZA CROCINI: 203mmx300mm (senza funzione di divisione del rotolo)
Velocità massima di taglio	600 mm/s
Sezione separazione	
Diametro materiale avvolgibile (*1)	Massimo: 220 mm Diametro interno: 25,4 mm (anima 1"), Lunghezza anima: 227 mm
Sezione divisione	
Divisori	3
Sezione taglio fine foglio	
Taglio	Taglio fine foglio
Sezione riavvolgimento 1	
Larghezza materiale avvolgibile	Massimo: 216 mm, Minimo: 55 mm
Diametro materiale avvolgibile (*1)	Massimo: 254 mm Diametro interno: 76 mm (anima 3")
Peso materiale avvolgibile	Massimo 14 kg (*1)
Sezione riavvolgimento 2	
Larghezza materiale avvolgibile	Massimo: 108 mm, Minimo: 55 mm
Diametro materiale avvolgibile (*1)	Massimo: 220 mm Diametro interno: 76 mm (anima 3")
Peso materiale avvolgibile	Massimo 7 kg (*1)
Specifiche unità principale	
Interfaccia	USB2.0 (High Speed), Network (Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX)
Display LCD	Tipo Graphtec (128 punti x 64 punti)
Alimentazione	AC100-120V, AC200-240V, 50/60Hz (Cambio automatico)
Consumo energetico	Massimo 170VA
Ambiente operativo	10 - 35°C, 35 - 75% R.H. (senza condensazione)
Prestazioni garantite	16 - 32°C, 35 - 70% R.H. (senza condensazione)
Dimensioni esterne (ca.)	1904 (L) x 994 (H) x 1297 (P) mm
Peso (ca.)	151 kg

\*1 Dipende da specifiche Graphtec

\*2 Contattare il responsabile vendite per ulteriori dettagli

\*3 I seguenti accessori sono standard per il modello CE6000-40DLC: Lama di separazione, cavo USB, Portalama (PHP33-CB09N-HS), Lama (CB09UB-1P), DVD (Manuale utente, Driver ecc.), Documentazione a stampa (Manuale utente, Avvertenze ecc.)

## Opzioni (\*2)

Articolo	Codice	Descrizione
Set flange svolgimento DLC1000	OPH-A28	Set Flange
Flange riavvolgimento DLC1000	OPH-A29	Per materiali da 53,5 mm
Set vano	OPH-A31	Vano di raccolta materiale

## Opzioni (\*2)

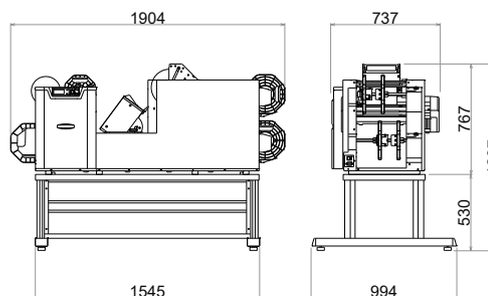
Articolo	Codice	Descrizione	Imballo
Portalama	PHP33-CB09N-HS	Lame per serie CB09U	1 set/cf
	PHP33-CB15N-HS	Lame per serie CB15U	1 set/cf
Lama	CB09-P	0,9mm dia. 45° angle, Supersteel	5 lame/cf
	CB09UB-5	0,9mm dia. 45° angle, Supersteel	5 lame/cf
	CB15U-5	1,5mm dia. 45° angle, Supersteel	5 lame/cf
Lente ingrandimento	PM-CT-001	Lente per regolazione lunghezza lama	1 set/cf
Striscia protettiva	CE6-CM40-2	Per CE6000-40	2 set/cf
Anima riavvolgimento	DLC-2270R-1CORE-RS	Per laminati. Anima 1 x 8,93" (227 mm)	5 pz/cf
	PZ-WC-012	Per etichette. Anima 3 x 8,5" (216 mm)	5 pz/cf

## Accessori standard

Articolo	Q.tà	Articolo	Q.tà
Cavo alimentazione	1	Unità di taglio (CE6000-40DLC) (*3)	1 set
Set flange per carta (barra quadrata con scala)	1 set	Set flange per carta (barra quadrata senza scala)	2 set
Set flange per rotoli laminazione (barra quadrata)	1 set	Set flange per riavvolgimento laminazione (barra tonda)	1 set
Set flange per spellicolatura (barra tonda)	1 set	Ballerino 1, 2 (6")	1 set
Ballerino 1, 2 (4")	1 set	Attacco per plotter da taglio	1 set
Guida per divisore (Sx/Dx)	1 set	Piedistallo per DLC1000	1 set
DVD (Manuale utente, Driver Windows, CM per DLC)	1	Documentazione a stampa (Guida avvio, Manuale installazione, Guida sicurezza, Avvertenze)	1 cad.

## Dimensioni esterne

(Scala: mm, Tolleranza: +/- 5 mm)



- Marchi e nomi di prodotti menzionati in questo dépliant sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.
- Le specifiche sono soggette a variazione senza preavviso. Per ulteriori informazioni, consultare il sito o contattare il proprio rivenditore.

### ! Istruzioni di sicurezza

- Leggere il manuale utente prima dell'uso e attenersi alle istruzioni.
- Per evitare malfunzionamenti elettrici, predisporre una messa a terra e una fornitura di corrente idonea.

# GRAPHTEC

www.graphtec.it



DLC1000\_JE10721\_3D