



Piegatrice Butterfly per HP Designjet T7100

L'esperienza GERA nel campo della piegatura, oltre 40 anni, ha permesso di realizzare una nuova piegatrice, semplice e precisa, concepita e progettata per lavorare in linea con la nuova stampante HP Designjet T7100 anche in versione con postscript e multifunzione MFP con scanner risparmiando tempo senza dover rifilare o piegare a mano con notevoli risparmi sui costi della lavorazione non automatica delle copie stampate, costi il più delle volte non valutati.

Evita la piegatura manuale!

Aumenta la tua produttività!

Cerchi spazio con una piegatrice in linea che allo stesso tempo possa piegare disegni effettuati con altre stampanti ?

La Butterfly è silenziosa e compatta, piegatrice ideale per ambienti di progettazione, piccola ma potente per grandi progetti. Integra l'utilizzo della piegatrice fuori linea per piegare disegni stampati con altre stampanti e quello in linea al vostro plotter a colori HP.

Versioni

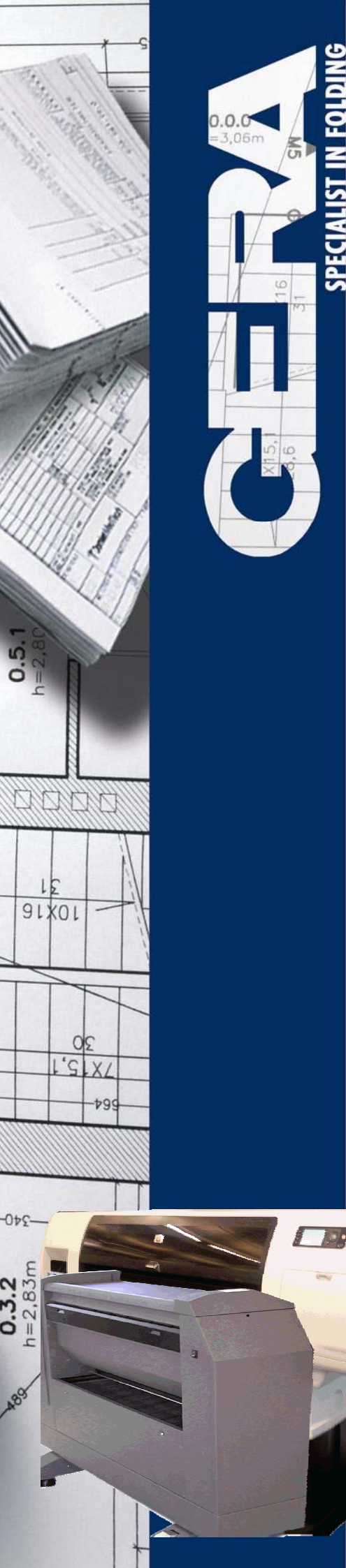
Base: piega longitudinale e trasversale con seconda introduzione nella stessa unità di piega

Plus: dotata di piegatrice longitudinale e trasversale per ottenere facilmente il foglio ridotto a dimensione A4



Caratteristiche Principali

- ✓ Piegatrice progettata specificatamente per le HP Designjet T7100 3 bobine e 4520 2 bobine, la profondità limitata della piegatrice permette facili operazioni sul display della stampante.
- ✓ Alta precisione di piegatura $\pm 0,5\text{mm}$ e copie di qualsiasi lunghezza da 0,5 fino a 3.5 metri, non solo formati standard.
- ✓ Piega automaticamente ogni disegno sia introdotto manualmente che in linea alla stampante.
- ✓ La comunicazione tra le due unità permette di gestire le avarie bloccando e ripristinando la stampa in caso di fine o inceppamento carta.
- ✓ Prodotto facile da usare, installare e mantenere con il servizio next day all inclusive opzionale.
- ✓ Superficie occupata contenuta, senza convogliatore o tavolo di raccordo tra la stampante e la piegatrice grazie all'innovativo sistema di piegatura sincronizzata in tempo reale con la velocità variabile della carta tipica della stampa a getto d'inchiostro.
- ✓ Prodotto robusto e ben costruito: 142 Kg di solidità, garanzia di affidabilità nel tempo e di qualità, supporto dei tecnici che assistono la stampante HP
- ✓ Prodotto potente: 220W con motori passo a passo giapponesi di insuperabile affidabilità e silenziosità, solo 58 decibel.
- ✓ Facile da muovere, sistema su ruote.



Funzioni

Tipologia

Piegatrice in linea professionale sincronizzata con la velocità ed integrata nel funzionamento alla stampante HP T7100 e 4520 con sistema asciugatura copia per disegni con copertura 100%

Programmi di Piegatura Longitudinali

DIN A: 190mm+20mm x 297mm (opzione)

DIN B: 190mm x 297mm

DIN C: 210mm x 297mm

Programmi di Piegatura Trasversale

Passo 297 o 305 mm

Formati piegabili

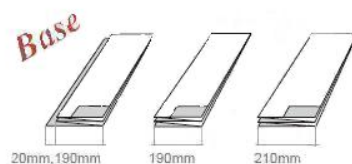
Larghezza min: 297 mm max: 920 mm

Lunghezza min: 500 mm max: 3500 mm

Lunghezza massima piegabile

17 passi piega longitudinale pari a 3570 mm di lunghezza

10 passi piega trasversale pari a 2100 mm di lunghezza



Piegatura trasversale

297 mm

o 305 mm

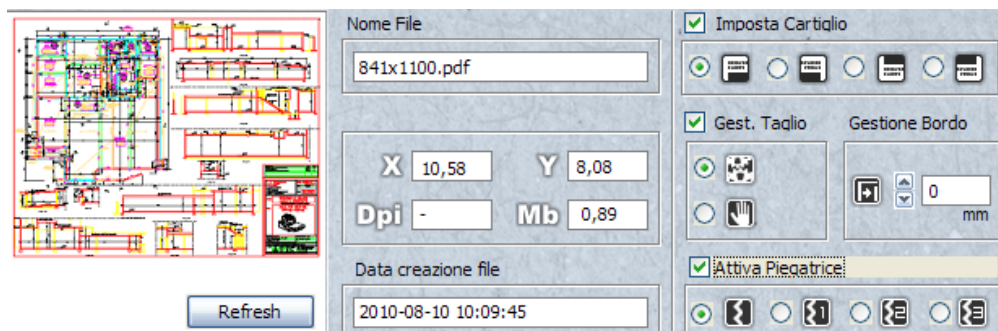


Capacità cassetto copie piegate

Base: 1a piega 50 A0 Plus: 1 e 2a piega 25 A0 con opzione 150A0

Software per rifilare ed impaginare in automatico (opzione)

Crea code automatiche di stampa e di piega, fornendo una soluzione alla necessità di stampare DWG, DWF, PDF, JPEG, TIFF, orientati e giustificati lato cartiglio in un singolo passo. Le operazioni di stampa su bobina larga, rifilatura dei 4 lati e la piegatura a mano del disegno saranno processi eliminati con un click consentendo una produttività migliore.



Specifiche tecniche

Dimensioni	Base	Plus	Alimentazione
Profondità	310 mm	310 mm	230V-2A / 115V-4A
Larghezza	1590 mm	1590 mm	50 Hz /60 Hz 250W
Altezza	1300 mm	1300 mm	Rumore 58dbA
Area	0,84m ²	1,02m ²	Supporti:
Peso:	140 Kg	168 Kg	Carta HP anima 3"
			75-80-90-110g/m ²

Certificazione: CE , RoHS, WEEE, UL, CSA

Compatibilità ambientale

Sicurezza



A causa del costante miglioramento del prodotto, i dati possono essere modificati senza preavviso.