

SISTEMA DI PIEGA FLESSIBILE E VELOCE

Piega offline entry-level avanzata



- Produce documenti di eccezionale qualità piegati con precisione in modo semplice, utilizzando la collaudata tecnologia di piega Es-Te
- Piega stampe fino a 914 mm di larghezza e con una lunghezza di piega illimitata, il che rende Folder Express 3000 ideale per gli ambienti CAD e GIS
- Produce stampe piegate fino a 30 m/min
- Standardizza i processi di finitura con l'aiuto di 240 modelli di piega e seleziona i tuoi preferiti per una maggiore rapidità
- Il touch screen a colori da 7 pollici con funzione di inclinazione integrata consente un facile utilizzo
- Produce pieghe più strette per un'ampia gamma di applicazioni, utilizzando l'opzione Map Fold
- Dotata di un secondo vassoio di raccolta per una maggiore produttività
- Questa piegatrice offline progettata per l'ufficio è ideale per le tue attività, grazie alle sue basse emissioni di rumore e al design compatto

Folder Express 3000

Questo compatto dispositivo di piega flessibile offline consente di produrre pieghe di alta qualità. Facile da installare, basta collegarlo per ottenere pieghe precise in un istante.



Con il tavolo ribassato per l'archiviazione, Folder Express 3000 è ancora più compatta

SPECIFICHE TECNICHE

Folder Express 3000

Velocità di piega lineare	Fino a 30 m/min	Capacità di produzione	Modulo continuo: confezioni 10 A0 (80 g/m ²) Pieghatura a croce: 5 A0 (80 g/m ²) Opzionale: secondo vassoio di raccolta per migliorare il deposito dei fogli in uscita superiore: confezioni 5 A0 (80 g/m ²)
Programmi di piega standard	240 programmi personalizzabili, di cui 45 standard (DIN A, DIN B, DIN C, solo modulo continuo, AFNOR, JPN, ANSI, ARCH, Mailer)	Alimentazione	100 - 120 V - 50/60 Hz 200 - 240 V - 50/60 Hz
Alimentazione documenti	Piega manuale modulo continuo e a croce	Consumo energetico	Piegatura: sospensione: 1 W; standby: 7,5 W; max: 51 W Alimentatore esterno: modalità sospensione: 14,6 W; Standby: 14,6 W; max: 69 W
Lunghezza del documento solo modulo continuo	420 mm - 6000 mm Fino a 29 strati (80 g/m ² ; 210 mm per strato) - >6000 mm illimitati (nessuna area di piegatura tra 5000 mm di lunghezza ripiegata)	Dimensioni (L x P x A)	Tavolo aperto: 1158 x 1325 x 1108 mm Tavolo ripiegato: 1158 x 714 x 1108 mm
Lunghezza del documento modulo continuo e piegato a croce	420 mm - 2500 mm Pannello modulo continuo fino a 12 strati (80 g/m ² , 210 mm per strato) Max 4 piegature a croce	Dimensioni della spedizione (L x P x A)	1200 x 800 x 1300 mm
Larghezza documento	279 - 930 mm	Peso	123 kg
Grammatura carta (consigliata)	60 - 110 g/m ² (75 - 80 g/m ²)	Peso della spedizione	147 kg
Tipo di carta	Comune, di alta qualità	Temperatura operativa (consigliata)	15 - 35 °C (20 - 27 °C)
Larghezza documenti piegati	- 160 - 420 mm (regolabili con incrementi di 1 mm) - 100 - 420 mm con licenza Map Fold opzionale	Umidità operativa (consigliata)	20 - 80% di umidità relativa, in base al tipo di supporto, senza condensa (30 - 60% di umidità relativa)
Altezza pacco	200 - 420 mm (pieghatura a croce) (regolabile in incrementi di 1 mm)	Altezza	Nessun limite
Lato rilegatura	0 - 50 mm (incrementi di 1 mm)	Interfaccia utente	7 pollici, multi-touch a colori
		Pressione sonora acustica	58 dB(A)

© 2022 Canon Production Printing

Canon è un marchio registrato di Canon Inc. Tutti i restanti marchi sono proprietà dei rispettivi titolari e qui riconosciuti come tali. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere copiata, modificata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, sia esso elettronico, manuale o di altro tipo, senza previa autorizzazione scritta di Canon Production Printing. Le illustrazioni e le immagini delle stampe sono simulate e non si applicano necessariamente a prodotti e servizi offerti in ogni mercato locale. Il contenuto di questa pubblicazione non è da intendersi come garanzia di proprietà specifiche o specifiche tecniche, né di prestazioni tecniche o idoneità a particolari applicazioni. Il contenuto di questa pubblicazione può essere soggetto a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Canon Production Printing non sarà responsabile per danni di natura diretta, indiretta o consequenziale, o per perdite o spese derivanti dall'uso dei contenuti di questa pubblicazione.