



Soluzioni di piegatura HP

Piegatura in linea a elevata produttività per stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet XL



Integrazione in linea completa

- Controllate la piegatrice e gli stili di piegatura dal software HP SmartStream, dal driver, dallo scanner o dal touchscreen della stampante
- Funzionamento affidabile del sistema con comunicazione bidirezionale tra la stampante e la piegatrice
- Monitorate e gestite le soluzioni di piegatura HP dal pannello anteriore della stampante o dal software HP SmartStream: la coda dei lavori di stampa si ferma all'arresto della piegatrice

Alta velocità

- Aumentate la produttività end-to-end con velocità lineari rivoluzionarie per HP PageWide XL e HP DesignJet XL
- Completate rapidamente i lavori con velocità di piegatura fino a 23 m al minuto
- Mantenete i lavori ben organizzati, grazie alla possibilità di impilare fino a 150 stampe in formato A0¹ con piegatura standard

Versatilità

- Selezionate la migliore soluzione tra le piegatrici HP F70, HP F60 e HP F40 in base allo spazio di lavoro e al volume richiesto
- La piegatrice HP F40 è la soluzione end-to-end più compatta
- Piegare in modo efficiente tutti i documenti CAD utilizzando programmi di piegatura predefiniti o personalizzati
- Scegliete tra un'ampia gamma di standard di piegatura, tra cui DIN, AFNOR, ANSI e US

Per ulteriori informazioni, visitate
hp.com/go/pagewidexlsolutions

¹ Valore misurato su una piegatrice HP PageWide XL.

Specifiche tecniche

	Piegatrice HP F70	Piegatrice HP F60	Piegatrice HP F40
Opzioni etichette preforate	Con o senza l'applicatore di etichette preforate	Con applicatore di etichette preforate	Senza applicatore di etichette preforate
Codice prodotto	85F70A (senza applicatore di etichette preforate) 85F71A (con applicatore di etichette preforate)	85F61A	85F40A
Prestazioni	Velocità	Fino a 12 A0/min	Fino a 8 A0/min Fino a 1,5 A0/min per stampanti multifunzione HP DesignJet XL serie 3600
Gestione carta	Alimentazione carta	Automatica o manuale	Automatica
Larghezza della carta	Da 297 a 914 mm (da 11 a 36")	Da 297 a 914 mm (da 11 a 36")	Da 297 a 914 mm (da 11 a 36")
Lunghezza della carta (piegatura a ventaglio)	Fino a 6.000 mm Illimitata con kit di aggiornamento piegatrice HP PageWide XL per lunghi plottaggi	Fino a 6.000 mm Illimitata con kit di aggiornamento piegatrice HP PageWide XL per lunghi plottaggi	Fino a 6.000 mm
Lunghezza della carta (piegatura trasversale)	Fino a 2.500 mm	Fino a 2.500 mm	Fino a 3.000 mm
Peso della carta (piegatura)	Da 75 a 90 g/m ²	Da 75 a 90 g/m ²	Da 60 a 110 g/m ²
Tipo di carta (piegatura)	Carta comune, carta di qualità	Carta comune, carta di qualità	Carta comune, carta di qualità
Uscita stampe	Nastro standard, capacità fino a 150 stampe piegate di formato A0	Nastro standard, capacità fino a 100 stampe piegate di formato A0	Nastro standard, capacità fino a 80 stampe piegate di formato A0
Impilatura su piegatrice	Fino a 10 pagine, fino a formato A0	Non supportata	Non supportata
Piegatura	Piegatura a ventaglio	Da 170 a 305 mm (incrementi di 1 mm) (da 6,7 a 12" (incrementi di 0,03")) Margine di rilegatura regolabile da 0 a 40 mm (incrementi di 1 mm) (da 0 a 1,57" (incrementi di 0,03"))	Da 170 a 305 mm (incrementi di 1 mm) (da 6,7 a 12" (incrementi di 0,03")) Margine di rilegatura regolabile da 0 a 40 mm (incrementi di 1 mm) (da 0 a 1,57" (incrementi di 0,03"))
Piegatura trasversale	stile Z; lunghezza pannello da 210 mm a 310 mm (da 8,3 a 12,2")	stile Z; lunghezza pannello da 210 mm a 310 mm (da 8,3 a 12,2")	stile Z; lunghezza pannello da 210 mm a 310 mm (da 8,3 a 12,2")
Piegatura a libro	216 mm x 279,4 mm (8,5 x 11")	216 mm x 279,4 mm (8,5 x 11")	216 mm x 279,4 mm (8,5 x 11")
Programmi di piegatura	DIN B 198x297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Solo piegatura a ventaglio DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 INVERSE DIN 210x297 AFNOR 297x210 ANSI 8.5x11 ANSI 7,5+1x11 ARCH 9.0x12 Mailer 7,5x10	Solo piegatura a ventaglio 9.0 DIN B 210 TAB / DIN B 198 TAB (programmi di piegatura disponibili solo con applicatore di etichette preforate)	DIN B 198x297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210 TAB DIN B 210x305 DIN B 210x310 Solo piegatura a ventaglio DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 INVERSE DIN 210x297 ANSI 8.5x11 ANSI 7,5+1x11 ARCH 9.0x12 Solo piegatura a ventaglio 9.0
Dimensioni	Dimensioni con imballaggio	1850 x 1070 x 1420 mm (72 x 42 x 55")	1850 x 1070 x 1315 mm
Dimensioni con imballaggio con applicatore di etichette preforate	2180 x 1070 x 1420 mm (85,8 x 42 x 55")	2180 x 1070 x 1420 mm (85,8 x 42 x 55")	—
Dimensioni senza imballaggio	1800 x 1620 x 1220 mm (70 x 63 x 48")	—	1779 x 851 x 931 mm
Dimensioni senza imballaggio con applicatore di etichette preforate	2100 x 1620 x 1220 mm (82 x 63 x 48")	2100 x 1620 x 1220 mm (82 x 63 x 48")	—
Peso	Peso con imballaggio	365 kg	300 kg
Peso con imballaggio con applicatore di etichette preforate	410 kg	410 kg	—
Peso senza imballaggio	310 kg	—	247 kg
Peso senza imballaggio con applicatore di etichette preforate	360 kg	360 kg	—
Specifiche	Temperatura di funzionamento	Da 10 a 40°C	Da 15 a 35°C
Temperatura consigliata	Da 15 a 35°C	Da 15 a 35°C	Da 15 a 35°C
Umidità di funzionamento	Da 20 a 80% UR, in base ai tipi di substrati	Da 20 a 80% UR, in base ai tipi di substrati	Da 20 a 80% UR, in base ai tipi di substrati
Specifiche acustiche²	Pressione acustica	63 dB(A) (in stampa), 35 dB(A) (pronta), < 25 dB(A) (inattiva)	58 dB(A) (in stampa), 32 dB(A) (pronta)
Potenza sonora	8 B(A) (in stampa), 5,1 B(A) (pronta), < 4,2 B(A) (inattiva)	8 B(A) (in stampa), 5,1 B(A) (pronta), < 4,2 B(A) (inattiva)	7,7 B(A) (in stampa), 5,1 B(A) (pronta)
Alimentazione	Requisiti di alimentazione	300 W (tipico)	300 W (tipico)
Requisiti	Tensione in ingresso (auto-rilevazione) 100-120/200-240 ± 10% V CA, 50/60 ± 3 Hz, 10/5 A	Tensione in ingresso (auto-rilevazione) 100-120/200-240 ± 10% V CA, 50/60 ± 3 Hz, 10/5 A	100V-120V/200V-240V
Certificazioni	Sicurezza	Conformità IEC 60950-1+A1+A2; Stati Uniti e Canada; UE (conformità a LVD ed EN 60950-1); Russia, Bielorussia e Kazakistan (EAC)	Conformità IEC 60950-1+A1+A2; Stati Uniti e Canada; UE (conformità a LVD ed EN 60950-1); Russia, Bielorussia e Kazakistan (EAC)
Elettromagnetica	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RSM), Giappone (VCCI), Corea (KC)	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RSM), Giappone (VCCI), Corea (KC)	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RCM)
Specifiche	Marchio CE (inclusi RoHS, RAEE, REACH)	Marchio CE (inclusi RoHS, RAEE, REACH)	Marchio CE (inclusi RoHS, RAEE, REACH)
Ordini	Opzioni	MOV04A Kit di aggiornamento piegatrice HP PageWide XL per lunghi plottaggi 3JJ55A Bobina per applicatore di etichette preforate HP PageWide XL	MOV04A Kit di aggiornamento piegatrice HP PageWide XL per lunghi plottaggi 3JJ55A Bobina per applicatore di etichette preforate HP PageWide XL
Stampanti supportate	Stampanti HP PageWide XL 8x00 Stampanti HP PageWide XL serie 5x00	Stampanti HP PageWide XL serie 5000/5100	Stampanti HP PageWide XL serie 5000/5100
Con il kit di aggiornamento accessori 1AT07B	Stampanti HP PageWide XL serie 4x00	Stampanti HP PageWide XL serie 4x00	Stampanti HP PageWide XL serie 4x00, stampanti multifunzione HP PageWide XL 39x0
Con il kit di aggiornamento piegatrice 6SEB7A per stampante multifunzione HP DesignJet XL 3600	—	—	Stampanti multifunzione HP DesignJet XL serie 3600
Garanzia	90 giorni	90 giorni	90 giorni

² Valori acustici basati sulla soluzione di piegatura con la stampante HP PageWide XL 8000.

