

Ultra BIND 2100 PUR

Questa piccola brossuratrice PUR è la soluzione ideale per coloro che desiderano arricchire la loro offerta con la rilegatura a brossura, proponendo ai clienti brevi tirature di libri finiti di alta qualità. Oltre che per gli stampatori digitali, questo modello è interessante anche per le copisterie e gli inplant grazie al suo basso costo, all'ingombro ridotto e alla semplicità d'uso.

UltraBIND 2100 PUR è una brossuratrice poliuretanicica monogancia di dimensioni compatte, dotata dell'esclusivo e brevettato Orbital PUR System che offre un finishing non solo preciso e accurato, ma anche economicamente conveniente: con una cartuccia da 0,3 Kg di colla è possibile rilegare fino a 230 libri A4 con un dorso di 5 mm. La produttività è elevata in quanto, oltre ad avere una velocità meccanica di 290 cicli/ora, questo modello richiede solo 15/20 minuti per l'accensione e 5 minuti per la pulizia a fine lavorazione.

Guardando UltraBIND 2100 PUR saltano subito all'occhio la sua robusta costruzione e l'elegante design esaltato dall'acciaio e dalle luci a LED blu. Queste caratteristiche estetiche e la combinazione di colori blu e grigio saranno riconoscibili in futuro in tutti i nuovi prodotti del sub-brand Ultra che verranno lanciati da Duplo.

Presentata sullo stand Duplo durante la scorsa settimana ad Ipex, UltraBIND 2100 è visibile in Italia presso il nuovo show room Neopost di Rho, dove è possibile richiedere demo personalizzate.



Lunghezza del documento:	da 80 mm a 340 mm
Spessore del documento:	da 1 mm a 40 mm
Misura minima libro:	90 mm x 80 mm
Velocità del ciclo:	290
Orbital PUR System brevettato:	tanica chiusa
Applicazione della colla sul dorso:	PUR
Applicazione della colla sui lati:	PUR
Cartucce di colla EasyLOAD PUR:	0.3 Kg
Tempo di riscaldamento:	da 20 a 25 minuti
Raccolta sfridi:	si
Alimentazione elettrica:	230V, 50Hz, 16A, 3kW
Peso:	250 Kg
Dimensioni (l x p x h mm):	1442 x 750 x 1260

REGOLAZIONI DI PRECISIONE:

Temperatura colla:	si
Pressione colla:	si
Interruzione colla:	si
Tempo di stazionamento nella pressa:	si
Altezza fresa:	no
Posizione del blocco libro nella copertina:	si
Opzioni:	Compressore



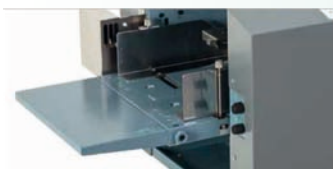
DF-1300

DF-1300 è la piegatrice da tavolo Duplo ad aspirazione dotata di sensore ottico per il riconoscimento del doppio. DF-1300 è stata progettata tenendo conto delle esigenze del mercato della stampa digitale, target di riferimento per questo modello. L'alimentazione ad aspirazione evita i segni di presa carta e contribuisce ad eliminare l'elettricità statica migliorando l'alimentazione dei fogli in macchina. Facile da utilizzare, riconosce automaticamente i formati carta e imposta di conseguenza le posizioni di piega: il processo di finitura è veloce e preciso.

CARATTERISTICHE

- **8 tipi di piega preimpostati:** I due piatti e i quattro rulli di piega garantiscono una piega precisa e piatta anche con per i fogli di grammatura elevata.
- **Produttività:** DF-1300 processa in modo accurato fino a 310 fogli al minuto. L'operatore può scegliere tra 5 velocità di lavorazione quella più adatta al supporto da piegare.
- **Set-up automatico:** La DF-1300 riconosce i formati carta B4, A4, B5, A5, B6, A6, B7 e A7 e per ciascuno di essi imposta automaticamente la posizione di piega per ognuna delle 6 pieghe standard. Per i formati non standard la lunghezza del foglio può essere inserita manualmente e la piegatrice regola di conseguenza le posizioni di piega.
- **Alimentazione ad aspirazione:** DF-1300 è dotata di un sistema di alimentazione ad aspirazione con presa carta dall'alto, che le consente di gestire un'ampia varietà di supporti e grammature.
- **Rumorosità:** Il modello DF-1300 vanta la più bassa rumorosità nel mercato delle piegatrici da tavolo ad aspirazione.

Tipi di piega



trodotto al alta capacità



Pannello di controllo

Specifiche tecniche

Dimensioni (P x L x A):	1.193 x 587 x 541 mm	Capacità introduttore:	50 mm
Peso:	65,5 Kg	Velocità di lavorazione:	310 fogli/minuti (15.600 fogli/ora)
Alimentazione e assorbimento:	175W (1,8-0,7A) con lama d'aria 130W (1,3-0,6A) senza lama d'aria	Metodo di presa carta:	ad aspirazione
Formato carta min:	311 x 457 mm	Rilavamento doppio foglio:	Si
Formato carta max:	120 x 182 mm	Contatore:	Up & Down
Grammatura carta:	52 – 157 gsm 230 gsm per singola piega su formato A4	Impostazione automatica piega:	Si
Tipi di carta:	alta qualità, riciclata, da disegno, artistica, riciclata	Rilevamento misura carta:	A3, B4, A4, B5, A5, B6
Tipi di piega:	singola, doppia, semi concertina, concertina, lettera, a croce, personalizzata	Memoria pieghe personalizzate:	Si
		Rumorosità:	74.3dB
		Opzioni:	lama d'aria laterale

DC-618 PRO

La DC-618 PRO è una soluzione di finitura perfetta per la stampa digitale on-demand. Progettata per rifilare, tagliare, e cordonare gli stampati in un unico passaggio, minimizzando gli interventi dell'operatore, questa multifunzione è in grado di effettuare fino a 25 tagli e 20 cordonature in un singolo passaggio.

Completamente automatica

Tutte le operazioni avvengono senza interventi esterni, persino la regolazione dello strumento di cordonatura in base alle diverse grammature di carta è eseguita in modo completamente automatico. I moduli inclusi sono:

- 2 lame per il rifilo
- 4 lame centrali
- 1 lama per il taglio trasversale
- il sistema di cordonatura a profondità variabile per agevolare la piegatura

La DC-618 PRO è perfetta sia per le stampe offset che digitali, grazie anche al regolo di cordonatura a maschio e femmina che impedisce al toner di screpolarsi quando la carta viene piegata. A lavoro finito il cassetto di uscita regolabile consente un'ordinata impilatura degli articoli di piccole e grandi dimensioni.



Specifiche tecniche

• Formato foglio: max 330* (W) x 750* (L) mm; min 210 (W) x 210 (L) mm. *330x999 con specifiche estese

• Velocità: 23 fogli / min.

• Formato minimo finito: 48 x 50* mm. *45 con specifiche estese

• Setup automatico

• Finiture multiple in 1 attrezzatura

• Tempi di avvio ridotti

• Facilità d'uso

• Precisione

• Kit PC controller opzionale

• 6 lame rotanti (2 per rifilo laterale, 4 per tagli centrali)

• 1 lama trasversale

• 2 rotelle di perforazione

• Lettore di codici a barre e segni di registro

• Software Wizard

TAGLIACARTE IDEAL



Linea completa di tagliarisme elettro-meccanici disponibili in più formati. Tutti i modelli sono dotati dei più aggiornati sistemi di sicurezza secondo lo standard IDEAL SCS (Safety Cutting System) tra cui il brevettato sistema EASY-CUT che sfrutta l'attivazione di due leve manuali per la discesa del pressino e dalla lama garantendo la massima sicurezza dell'operatore, copertura di sicurezza sulla parte anteriore e posteriore della macchina, comandi di azionamento in bassa tensione (24V secondo normativa) ritorno automatico della lama, freno a disco per l'arresto immediato della lama, interruttore generale ed interruttore a chiave di sicurezza a chiave, dispositivo di sostituzione della lama tramite strumento apposito per la copertura del filo di taglio che consente di lavorare in sicurezza. Le macchine sono marchiate CE e certificate GS. Rispettano le più recenti normative di sicurezza dettate.

Pressino automatico ed avanzamento della squadra posteriore controllato elettricamente tramite il pannello TOUCH PAD. Registrano fino a 99 programmi di taglio permettendovi di non dover inserire ogni volta le misure necessarie al taglio (fino a 15 misure diverse consecutive costituiscono un programma di taglio). La microregolazione della lunghezza del taglio è consentita anche per variazioni infinitamente piccole dalla manopola collegata al sistema elettromeccanico posizionata sul fronte della macchina. Lama in solido acciaio tedesco ad altezza di corsa regolabile dall'esterno. Rigida struttura in metallo a supporto della macchina.

*Tutti i modelli sono disponibili anche con la barriera ad infrarossi al posto della cover frontale.



Specifiche tecniche

IDEAL 4855*

IDEAL 5255*

IDEAL 6655*

	IDEAL 4855*	IDEAL 5255*	IDEAL 6655*
Luce taglio, mm	475	520	650
Altezza taglio, mm	80	80	80
taglio sequenziale, mm	35	35	25
Profondità base di supporto, mm	450	520	610
Avanzamento lama di taglio	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico
Pressino	pressino automatico	elettromeccanico	elettromeccanico
Squadra di battuta posteriore	elettrico	elettrico	elettrico
Regolazione manuale squadra di battuta posteriore	manopola elettronica manuale	manopola elettronica manuale	manopola elettronica manuale
Indicatori di misura	display digitale (mm/pollici)	display digitale (mm/pollici)	display digitale (mm/pollici)
Controllo elettronico squadra di battuta posteriore	touch pad	touch pad	touch pad
Programmabile	99 programmi, 99 passi	99 programmi, 99 passi	99 programmi, 99 passi
Accessori Opzionali (non inclusi nel prezzo)	set di tavoli laterali	set di tavoli laterali	set di tavoli laterali
Dimensioni, mm (A x L x P)	1296 x 762 x 1053	1293x860x1120	1293x992x1220
Alimentazione ⁵	230V / 50 Hz / 1.42 kW	230V / 50 Hz / 1.42 kW	230V / 50 Hz / 1.42 kW
Peso, kg	228	252	302

*Tutti i modelli sono disponibili anche con la barriera ad infrarossi al posto della cover frontale.