

CATALOGO 2017

*Solide radici danno linfa
al tuo business*



reproweb.it
commerciale@reproweb.it





IL PARTNER UNICO PER LA GESTIONE COMPLETA DELLE STAMPE E DEI DOCUMENTI

Neopost Italia, filiale italiana della multinazionale francese, è leader nella fornitura di soluzioni complete per la gestione della corrispondenza e dei documenti.

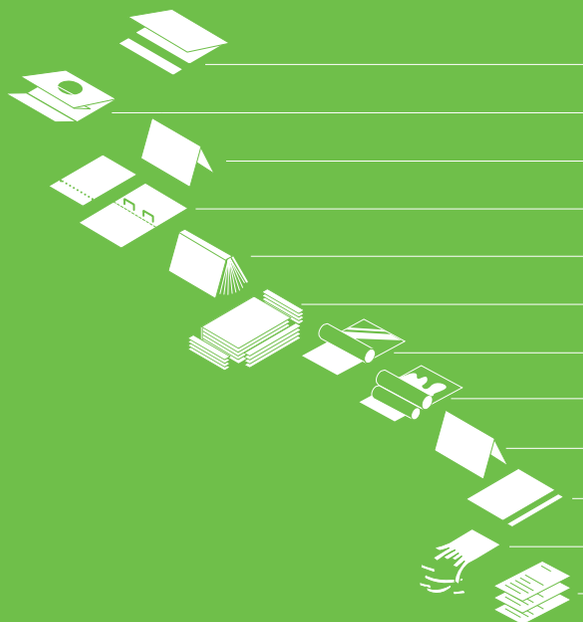
Grazie a un'offerta combinata di prodotti (affrancatrici, imbustatrici, piegatrici, apribuste, etichettatrici), di servizi avanzati di postalizzazione on e off-line e gestione tracciabilità, di software per la gestione dell'output management, Neopost rappresenta l'unico consulente globale per la corrispondenza e la gestione documentale.

Neopost Italia è presente direttamente sul mercato italiano dal 1998 e dalla sede di Rho (MI) fornisce servizi di assistenza ai clienti e coordina una rete commerciale e tecnica operativa su tutto il territorio italiano .

Negli ultimi anni Neopost ha arricchito la propria gamma di soluzioni grazie

ad acquisizioni strategiche tra cui BTA, softwarehouse che ha sviluppato le esclusive soluzioni di Output Management, PFE, produttore di macchine imbustatrici specifiche per ambienti di produzione, Rena System, leader nel settore di stampanti indirizzi, ampliando anche in questo ambito la propria offerta per alti volumi. Queste operazioni hanno ulteriormente rafforzato la posizione di Neopost permettendo all'azienda di migliorare e rendere ancor più organica l'offerta di soluzioni per la gestione dei documenti e della corrispondenza.

Nel Febbraio 2012 con l'acquisizione di Duplo Italia Neopost è entrata nel mercato delle Arti Grafiche. Nello stesso anno è avvenuta inoltre l'acquisizione di GMC Software e sono stati siglati accordi di distribuzione con Bagel per gli omonimi plastificatori e con Krug+Priester per i sistemi di taglio a marchio Ideal. In costante evoluzione, il portfolio di attrezzature Neopost Graphics è stato recentemente arricchito con prestigiosi brand quali Petratto e Mohr.



PAG 4 **MULTIFUNZIONE**

PAG 18 **CORDONATRICI**

PAG 24 **FUSTELLATRICI**

PAG 30 **CUCIPIEGA**

PAG 48 **BROSSURATRICI**

PAG 72 **TRILATERALI**

PAG 78 **PLASTIFICATORI**

PAG 92 **VERNICIATORI UV**

PAG 100 **PIEGATRICI**

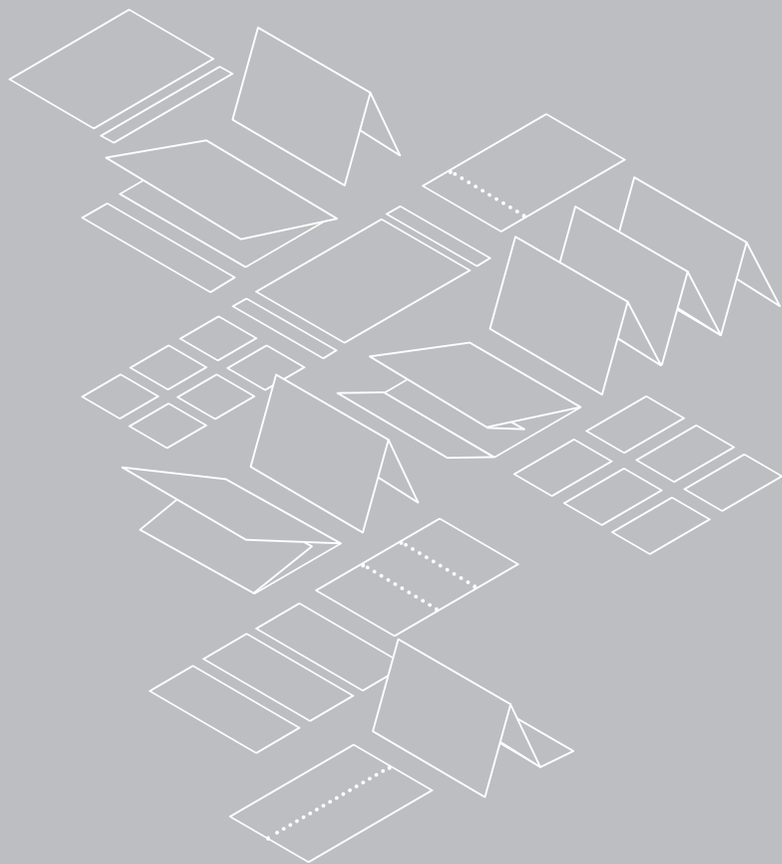
PAG 108 **TAGLIERINE**

PAG 124 **DISTRUGGIDOCUMENTI**

PAG 132 **DUPLICATORI**

MULTIFUNZIONE

DC-746
DC-646i PRO
DC-616 PRO & DC-616
DC-446
IFS
ULTRA CUT 240 & ULTRA CUT 130



DC-746

MULTIFUNZIONE
PER RIFILO / TAGLIO / CORDONATURA / PERFORAZIONE
AD ALTA PRODUTTIVITÀ

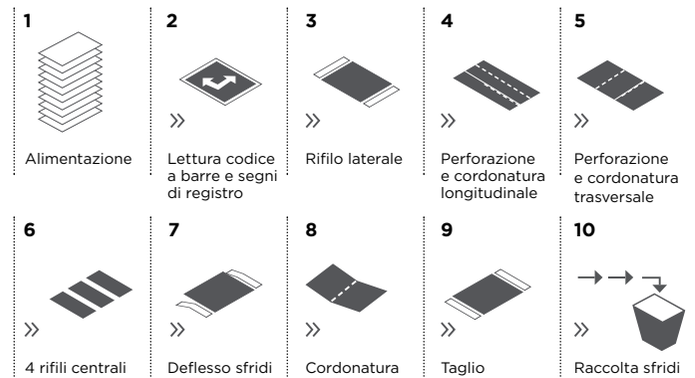
Ultima nata della Gamma Multifunzione, DC-746 offre il massimo in termini di produttività e versatilità e realizza lavorazioni multiple combinando taglio, rifilo, cordonatura, perforazione, mezzo taglio, perforazione trasversale anche parziale. DC-746 realizza standard fino a **6 rifili, 25 tagli trasversali e 20 cordonature**. Inoltre possono essere aggiunti fino a tre moduli opzionali per incrementare il numero di lavorazioni eseguibili in un solo passaggio. Per rispondere alle tipicità proprie di ogni modello di stampante digitale DC-746 offre **quattro modalità di lettura della posizione dell'immagine**: lettura e aggiustamento per ogni foglio, per il primo foglio, lettura ad ogni *n* numero di fogli e relativo aggiustamento, lettura e aggiustamento solo se la posizione è al di fuori della tolleranza stabilita.

OPZIONI

- Slitter Modul
- Cross Tool Module
- Rotary Tool Module
- Tappeto raccolta scarti
- Workstation operator

APPLICAZIONI

- Biglietti da visita
- Coupons tear off
- Ticket
- Inserti CD/DVD
- Corrispondenza perforata



DC-746

FORMATO FOGLIO
MAX 370 (W) x 670* (L) mm
MIN 210 (W) x 210 (L) mm
* 999mm con specifiche estese

VELOCITÀ
50 fogli / min

FORMATO MIN. FINITO
48 x 50 mm

110-350 gsm

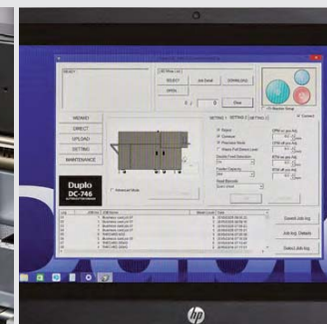


- Set-up automatico
- Finiture complesse in 1 attrezzatura
- Minimo scarto, massimo profitto
- Regolazioni su marchi di registro
- Configurazione versatile
- 6 rifili
- 20 cordonature
- 25 tagli

Impilatore biglietti da visita



PC Controller



Vista dall'alto





DC-646i PRO

FORMATO FOGLIO
MAX 370 (W) x 670* (L) mm
MIN 210 (W) x 210 (L) mm
* 999 con specifiche estese

VELOCITÀ
30 pagine/min
A4, 2 tagli e 1 cordonatura

FORMATO MIN. FINITO
48x50* mm
* 28 con specifiche estese

110-350 gsm



DC-646i PRO

- 6 rifili, 25 tagli, 20 cordonature in 1 passaggio
- Library con template PDF importabili nei software Adobe
- Esportazione in PDF dei lavori creati dall'operatore
- Lettura codici a barre e segni di registro
- 250 memorie di lavoro
- Funzione Job Look per evitare la monomissione accidentale di lavori

DC-646i PRO

MULTIFUNZIONE PER TAGLIO / RIFILO / CORDONATURA /
PERFORAZIONE / MICROPERFORAZIONE / MEZZO TAGLIO

DC-646i PRO è una Multifunzione di ultima generazione: la configurazione standard prevede un **modulo di rifilo laterale, 2 moduli di taglio logitudinale, un cordonatore, un modulo di taglio trasversale e un modulo rotary tool** sul quale montare gli strumenti di **perforazione, microperforazione e mezzo taglio**.

Ulteriori moduli opzionali possono essere aggiunti per incrementare ulteriormente la versatilità della macchina.

A garanzia dell'accuratezza del lavoro DC-646i PRO è dotata di **lettore di codici a barre e segno di registro**. Per sfruttare al massimo le potenzialità dell'attrezzatura e per lavori particolari è possibile lavorare con **specifiche estese** che permettono di alimentare fogli lunghi fino a 999 mm e finire applicazioni con una lunghezza di soli 28 mm. La DC-646i, nella sua versione base, non è dotata di modulo rotary tool standard, che è comunque disponibile come opzione.

OPZIONI DC-646 i PRO

- Modulo Rotary Tool
- Modulo Cross Perforation
- Modulo Rifilo aggiuntivo

APPLICAZIONI

- Ticket perforati a L e a T
- Applicazioni perforate parzialmente
- Etichette di abbigliamento
- Direct Mails
- Biglietti da visita
- Copertine di CD/DVD
- Tagli parzializzati

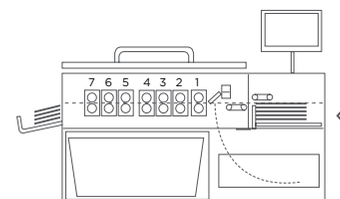
Consegna ordinata



Lettore Barcode



Alimentatore



1. wmodulo CCD
2. modulo per il rifilo
3. modulo Opzionale
4. modulo Opzionale
5. modulo Opzionale
6. modulo cordonatura
7. sistema di taglio

Duplo®

DC-616 PRO

DC-616

MULTIFUNZIONE
TAGLIO / RIFILO / CORDONATURA

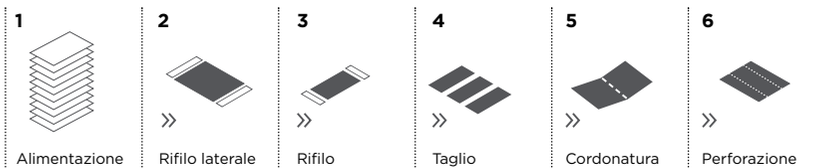
DC-616 e DC-616 PRO integrano le funzioni di taglio, rifilo e cordonatura: tutte le operazioni più critiche della finitura possono essere eseguite in un passaggio, senza onerosi interventi manuali. Le multifunzione riducono i tempi di lavorazione e il costo delle attrezzature aggiuntive, nonché sprechi ed errori che potrebbero verificarsi eseguendo processi di finissaggio separati. Entrambe montano standard **6 lame rotanti**, di cui **2 per il rifilo laterale e 4 per i tagli centrali, 1 regolo di cordonatura, 1 lama trasversale e 2 rotelle di perforazione**. L'accuratezza della lavorazione è garantita dal lettore di codici a barre e segni di registro. Il **PC controller** e il **software Wizard**, standard sul modello DC-616 PRO, semplificano la creazione di nuovi lavori e la regolazione dei parametri, oltre a rendere possibile la memorizzazione di un numero infinito di lavori per un richiamo veloce. La versione base DC-616 è gestita da un pannello di controllo che permette di memorizzare 80 lavori, ma può essere upgradata alla versione PRO configurandola con il PC controller opzionale.

OPZIONI

- Kit PC Controller

APPLICAZIONI

- Biglietti da visita
- Cartoline
- Biglietti augurali
- Inserti CD/DVD
- Brochures



DC-616 PRO DC-616

 **FORMATO FOGLIO**
MAX 320 (W) x 620 (L) mm
MIN 210 (W) x 210 (L) mm
* 330x999mm con specifiche estese

 **VELOCITÀ**
10 fogli /min

 **FORMATO MIN FINITO**
48x50* mm
* 45 mm con specifiche estese



- Set-up automatico
- Finiture multiple in 1 attrezzatura
- Tempi di avvio ridotti
- Facilità d'uso
- Precisione
- 6 rifili, 25 tagli, 20 cordonature in un solo passaggio
- Sensore del doppio

Modulo di perforazione



Vassoio di consegna



Pannello di controllo





DC-446

FORMATO FOGLIO
MAX 330,5 (W) x 670 (L) mm
MIN 140 (W) x 150 (L) mm

VELOCITÀ fogli/ora
3.600

N° MAX DI CORDONATURE
20

110-350 gsm



- Alimentazione ad aspirazione
- Regolazioni di precisione 0,1 mm
- 3 profondità di cordonatura
- Pannello di controllo intuitivo
- Perfetta per stampe digitali

DC-446

CORDONATRICE AUTOMATICA
PER STAMPA DIGITALE

Compatta e semplice da utilizzare, questa Multifunzione **riduce al minimo il rischio della screpolatura del toner** sulla linea di piega. DC-446 realizza fino a **20 cordonature per foglio**, regolabili a step di 0,1 mm per assicurare un alto livello di precisione.

I moduli opzionali per la perforazione e il rifilo ne incrementano ulteriormente le potenzialità, rendendo possibili applicazioni quali coupon e copertine di cd/dvd. Il regolo di cordonatura a maschio e femmina può essere automaticamente impostato a tre diverse profondità, per adattarsi alla grammatura della carta e fornire la migliore snervatura possibile.

Regolazioni di fuori squadra e ridimensionamento sono a disposizione dell'operatore per aiutare a compensare problematiche tipiche della stampa digitale.

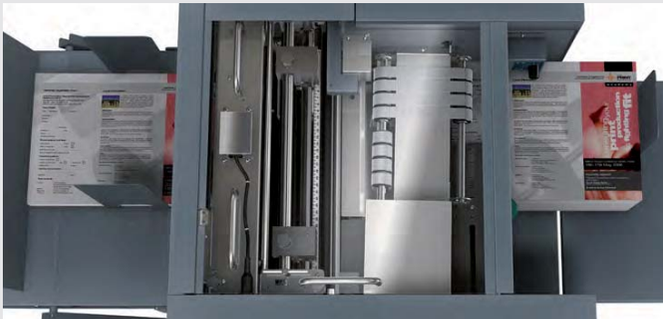
OPZIONI

- Modulo di perforazione
- Modulo di taglio
- Integrated Folding System
- Feed tray per fogli più lunghi di 460 mm
- Base di appoggio

APPLICAZIONI

- Biglietti d'auguri
- Copertine
- Flyers
- Inserti CD/DVD
- Calendari da tavolo
- Cartoline

Vista dall'alto



Piano di uscita



Modulo opzionale: perforazione o rifilo

IFS

INTEGRATED FOLDING SYSTEM

L'innovativo sistema di piega IFS- Integrated Folding System si compone di 5 moduli, configurabili in linea alle Multifunzione per realizzare ben **7 tipi di pieghe comuni**: nessuna piega, piega singola a V e a V rovesciata, piega lettera standard, piega concertina, piega finestra, piega finestra chiusa, piega doppia parallela.

Al cento della gamma vi è la **piegatrice a coltello**, gli altri due moduli consistono in due impilatori ad alta capacità e due convogliatori di connessione.

APPLICAZIONI

- Brochure a 2 o 3 ante
- Bugiardini
- Applicazioni a fisarmonica
- Leaflet
- Biglietti da visita cordonati

IFS

VELOCITÀ FINO A
50 fogli/min

la velocità dipende dalla multifunzione collegata, dal numero di pieghe e dalla tipologia di lavorazione

110-350 gsm

la grammatura minima è indicativa, carte più leggere possono essere lavorate utilizzando il modulo di cordonatura

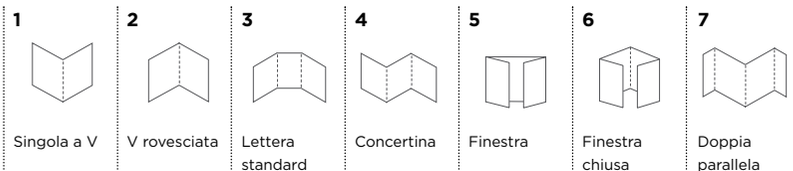
FORMATO FOGLIO
varia in base alla configurazione e alla multifunzione collegata

FORMATO MIN FINITO
48x85mm



DC-645i

- Collegamento rapido alle Multifunzione
- Finiture completa in 1 passaggio
- Precisione della lavorazione
- Configurazione versatile
- Compatibile con: DC-746,-745,-646,-645,-446,-445



Docking kit



Docking locators



Piano di uscita



ULTRA CUT 130



FORMATO DI TAGLIO
MAX 148 (W) x 210 (L) mm
MIN 85 (W) x 30 (L) mm



VELOCITÀ
130 biglietti da visita / minuto



FORMATO MIN FINITO
30x85mm

120-350 gsm



- Innovativa alimentazione a frizione
- Cambio moduli veloce
- Versatilità
- Pannello di controllo intuitivo
- Perfetta per stampe digitali

ULTRA CUT 240



FORMATO DI TAGLIO
MAX 330 (W) x N (L) mm
MIN 180 (W) x 30 (L) mm



VELOCITÀ
240 biglietti da visita / minuto



LUNGHEZZA MIN formato fin.
30mm

120-350 gsm



ULTRA CUT 130 ULTRA CUT 240

TAGLIA BIGLIETTI DA VISITA

Il più piccolo della gamma Multifunzione è il tagliabiglietti da visita compatto **Ultra Cut 130**: equipaggiato con gli appositi moduli opzionali, permette di cordonare e perforare, realizzando quindi brevi tirature di svariate applicazioni.

Semplicissimo da utilizzare, realizza ben 1.000 biglietti da visita in meno di 8 minuti partendo da fogli di **formato SRA4**.

Ancora più produttivo è l'**Ultra Cut 240** che accetta fogli di **formato SRA3** e consente di ridurre drasticamente le spese per clic di stampa in quanto permette la produzione di biglietti da visita in 24-up su SRA3.

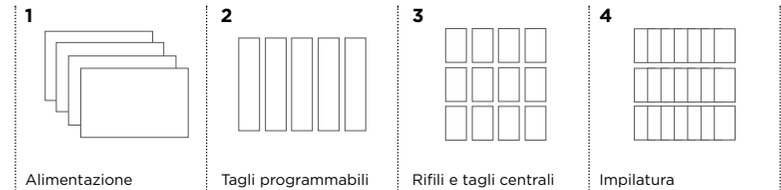
Entrambi i modelli sono versatili e possono essere configurati con moduli opzionali per aumentare le applicazioni realizzabili.

OPZIONI

- Modulo di perforazione
- Modulo di cordonatura
- Modulo biglietti da visita
- Modulo A5
- Modulo A6

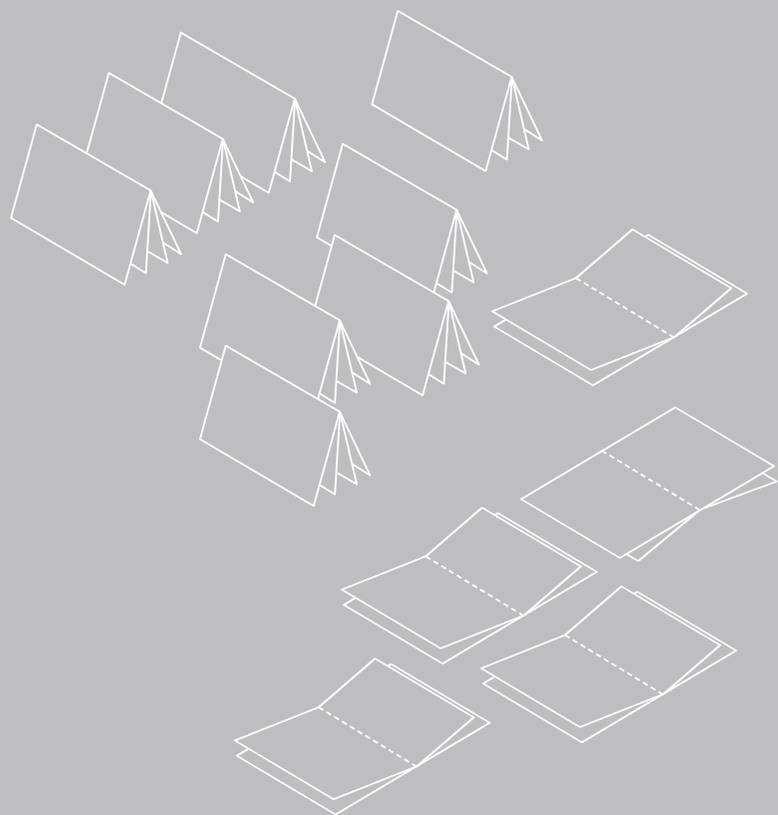
APPLICAZIONI

- Biglietti d'auguri
- Biglietti da visita
- Tickets
- Cartoline
- Segnaposto



CORDONATRICI

BAT FOLD
BAT FOLD PILE
MINI BAT 2
MINI BAT PLUS



BAT FOLD

CORDONATRICE A BATTUTA E PIEGATRICE

La cordonatrice Bat Fold abbina in un'unica attrezzatura la cordonatura a battuta e un gruppo di piega, progettato per piegare carta da 80 fino a 350 grammi, anche con la piega a finestra.

Bat Fold permette di realizzare, con assoluta precisione e rapidità, lavori con stampa offset o digitale, sia controfibra che con verniciature/plastificazioni, pieghevoli, opuscoli, cartoline, copertine per punto metallico o brossura ecc.

La macchina si compone di un mettifoglio a carica continua con nastro aspirante, una tavola di registro, un modulo di cordonatura a battuta e un gruppo di piega e un vassoio di uscita per la raccolta dei lavori finiti.

APPLICAZIONI

- Brochures
- Cataloghi
- Copertine
- Inviti
- Pieghevoli

OPZIONI

- Testina di perforazione circolare programmabile a salto
- Roboperf, gruppo di perforazione tipo plotter
- Perforazione trasversale a battuta formato max. 250 mm
- Calandra Pressa-segnature (calendari)

BAT FOLD PILE

CORDONATRICE A BATTUTA CON METTIFOGGIO A PILA

Bat Fold Pile è una cordonatrice a battuta con mettifoglio a pila: molto robusta, è adatta alla realizzazione di cordonature a battuta di qualità, in posizioni programmate, con estrema precisione e ad alte velocità.

Bat Fold Pile incorpora un mettifoglio a pila per aspirazione, ideale per carta delicata e leggera. Bat Fold Pile è dotata di un nastro di aspirazione per l'alimentazione dei fogli, che la rende affidabile anche per alte grammature.

APPLICAZIONI

- Brochures
- Cataloghi
- Copertine
- Inviti
- Pieghevoli

OPZIONI

- Perforazione circolare interrotta
- Gruppi piega per carta
- Gruppi piega per cartone
- 2° gruppo: cordonatura a battuta / perforazione a battuta

BAT FOLD PILE



FORMATO FOGLIO
MAX 1200 (W) x 520 (L) mm
MIN 200 (W) x 150 (L) mm



LUNG. CORDONATURA
450mm



GRAMMATURA
MIN-MAX. LAVORABILE:
cordonatura
80 ÷ 600 gr



SPESORE
MIN-MAX. LAVORABILE:
cordonatura
0.1 ÷ 0.8 mm



PRESSIONE CORDON.
40 ÷ 500 kg



MEMORIE LAVORO
60



- Mettifoglio a pila con nastro aspirante
- Valvola smistatrice per aria antistatica
- Cordonatura a battuta silenziosa, con lama lunga 45 cm
- Contro-cordonatore sostituibile velocemente, con sistema a baionetta
- Programmatore digitale per il posizionamento delle cordonature
- Predisposizione digitale per collegamento ad altre macchine

BAT FOLD



FORMATO FOGLIO
MAX 900 (W) x 450 (L) mm
MIN 200 (W) x 150 (L) mm



LUNG. CORDONATURA
450mm



GRAMMATURA
MIN-MAX. LAVORABILE:
cordonatura / piega
80 ÷ 600 gr
80 ÷ 350 gr



SPESORE
MIN-MAX. LAVORABILE:
cordonatura / piega
0.08 ÷ 0.6 mm
0.08 ÷ 0.4 mm



PRESSIONE CORDON.
40 ÷ 500 kg



MEMORIE LAVORO
100





MINI BAT 2

FORMATO FOGLIO
MAX 700 (W) x 450 (L) mm
MIN 200 (W) x 150 (L) mm

LUNG. CORDONATURA
450mm

GRAMMATURA
MIN-MAX. LAVORABILE:
cordatura
60÷500gr

SPESORE
MIN-MAX. LAVORABILE:
cordatura
0.1÷0.8mm

PRESSIONE CORDON.
40÷500kg

MEMORIE LAVORO
60

- Mettifoglio a carica continua con nastro aspirante
- Soffierie laterali per la smazzatura dei fogli
- Start/stop automatico della pompa aspirante-soffiante
- Tavola di registro con cinghie tonde anti-rigatura
- Raccoglitore a cassetto
- Pannello touch-screen a colori



MINI BAT PLUS

FORMATO FOGLIO
MAX 900 (W) x 450 (L) mm
MIN 200 (W) x 150 (L) mm

LUNG. CORDONATURA
450mm

GRAMMATURA
MIN-MAX. LAVORABILE:
cordatura
80÷600gr

SPESORE
MIN-MAX. LAVORABILE:
cordatura
0.08÷0.6mm

PRESSIONE CORDON.
40÷500kg

MEMORIE LAVORO
100



MINI BAT 2

CORDONATRICE A BATTUTA ENTRY LEVEL

Minibat 2 è la cordonatrice ideale per piccole tirature, lavorazione di prodotti difficili o provenienti dalla stampa digitale. L'alimentazione permette un rapido cambio di formato, una perfezione assoluta delle cordonature e delle eventuali pieghe successive.

I fogli vengono prelevati con un mettifoglio in continuo ad aspirazione dal basso e avviati in modo costante ai rulli di piazzamento, che posizionano il foglio, in successione programmata, dove lo stesso deve essere cordonato; qui un coltello cordonatore, contrapposto a una matrice con larghezza variabile a seconda della grammatura lavorabile, esegue l'operazione. I fogli lavorati vengono poi raccolti in una tramoggia regolabile.

L'alta celerità di posizionamento e cordonatura permettono velocità di lavorazione elevate e produzioni di lavorazioni fino a 11.000 fogli/ora, con una sola persona.

APPLICAZIONI

- Brochures
- Cataloghi
- Copertine
- Inviti
- Pieghevoli

OPZIONI

- Perforazione a battuta
- Perforazione circolare interrotta
- Coltello di cordonatura dedicato per stampe digitali
- Tavolo motorizzato di connessione tra cordonatura e 1° gruppo piegatrice
- Gruppi di piega

MINI BAT PLUS

CORDONATRICE A BATTUTA DIGITALE

Minibat Plus ha le stesse caratteristiche del modello Minibat 2, ma grazie all'aggiunta della messa in squadra permette assolute precisioni con tutti i tipi e formati carta, oltre che cambi formato più rapidi. La macchina è configurabile con l'aggiunta di moduli opzionali quali la numerazione e la scrittura ink-jet, la roboperforazione e le incollature. Minibat Plus è l'attrezzatura per la cordonatura di carta e cartoncino (80/600 gr.) di copertine con alette, dépliants, pieghe a finestra, ecc...

APPLICAZIONI

- Brochures
- Cataloghi
- Copertine
- Inviti
- Pieghevoli

OPZIONI

- Perforazione a battuta
- Perforazione circolare interrotta
- Coltello di cordonatura dedicato per stampe digitali
- Tavolo motorizzato di connessione tra cordonatura e 1° gruppo piegatrice
- Gruppi di piega
- Roboperf
- Mettifoglio a pila

PFi 300 DI-CUT

FUSTELLATRICE A CILINDRO MAGNETICO

Design compatto, facilità d'uso e alta produttività: sono le tre caratteristiche che contraddistinguono PFi DI-CUT 300, la fustellatrice a cilindro magnetico ideale per gli stampatori digitali che producono brevi tirature di applicazioni fustellate.

PFi DI-CUT 300 esegue taglio, mezzotaglio, cordonatura, perforazione, microperforazione e foratura in un solo passaggio. **La tecnologia a cilindro magnetico offre il miglior rapporto qualità-prezzo** per produrre applicazioni dalle forme personalizzate in brevi tirature, con tempi di settaggio minimi. La fustellatrice è composta da cinque sezioni: alimentatore ad aspirazione, unità di messa a registro, unità di fustellatura, separatore e tappeto di consegna. La velocità meccanica è di 6.000 cicli/ora, che corrisponde ad una produttività di 3.000 fogli/ora. Il cambio fustella è molto semplice, e richiede all'operatore solo pochi minuti.

APPLICAZIONI

- Packaging promozionale
- Biglietti da visita fustellati
- Biglietti augurali
- Materiale promozionale
- Cartellini per abbigliamento
- Segnalibri

PFi 300 DI CUT



FORMATO FOGLIO
MAX 380 (W) x 705 (L) mm
MIN 210 (W) x 297 (L) mm



GRAMMATURA
106-400_{gsm}



VELOCITÀ cicli / ora
6.000



CAPACITÀ ALIMENTATORE
200_{mm}

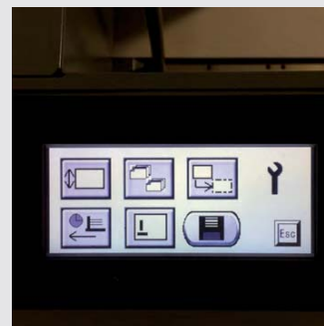


MEMORIE LAVORO
10



- Cambio fustella semplice e veloce
- Alimentazione ad aspirazione
- Regolazione del registro sugli assi X e Y

Pannello di controllo Touch Screen



Feeder



Fustella





DIGICUT

FUSTELLATRICE LASER

DIGICUT



- Precisione delle lavorazioni
- Basso costo delle applicazioni finite, grazie alla tecnologia laser
- Nessuna limitazione di tracciato
- Nessun costo per gli utensili
- Possibilità di realizzare anche copie singole

Digicut è la fustellatrice laser che trasforma i singoli fogli in applicazioni creative. Il laser può tagliare, forare, piegare e incidere in un unico passaggio anche i tracciati più complessi, su una vasta gamma di materiali e senza bisogno di un cambio utensile.

La carica dei fogli da lavorare avviene manualmente, sollevando il coperchio trasparente. Il programma di taglio è selezionabile dal display. Tutte le impostazioni di lavorazione, ad esempio la velocità e l'intensità del laser, sono definiti a priori. A fine lavoro un segnale acustico avvisa l'operatore, che può manualmente prelevare le applicazioni.

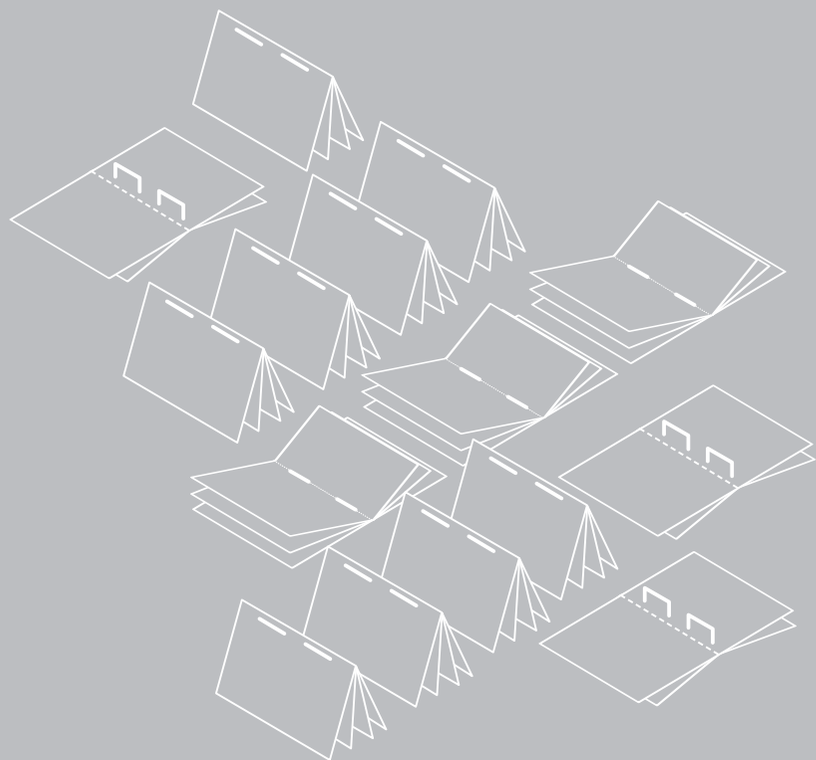
Digicut rispetta elevati standard di sicurezza ed è per questo dotata del marchio GS.

APPLICAZIONI

- Biglietti augurali
- Inviti
- Carta intestata
- Buste
- Segnaposto
- Biglietti da visita
- Puzzle
- Segnalibri

CUCIPIEGA

iSADDLE
DBM-600
DBM-350
DBM-150
AUTOBOOKIE



iSADDLE

CUCIPIEGA A SELLA

iSADDLE produce libretti finiti la cui qualità è pari a quella offerta dalle grandi accavallatrici, garantendo però maggiore flessibilità e un **ritorno sicuro a fronte di un investimento ridotto**. La versatilità è data dal settaggio automatico in soli 60 secondi e dalla capacità di lavorare sia stampe offset che digitali, realizzando applicazioni di **formati compresi l'A4 landscape e il formato CD**. L' utilizzo semplice anche per operatori non specializzati e la possibilità, grazie al trilaterale DKT-200, di saltare il passaggio in taglierina, garantiscono un risparmio sui costi del lavoro.

CONFIGURABILE CON

- Torri DSC-10/60i
- Alimentatore DSF-2200
- Trimmer DKT-200

BENEFITS

- + Settaggio in soli 60 secondi
- + Ergonomia e configurazione a ferro di cavallo
- + Gestione da pc con interfaccia grafica
- + Regolazioni di precisione 0,1 mm
- + 12 sensori lungo il percorso carta

APPLICAZIONI

- Album A4
- Applicazioni di piccolo formato stampate in stecca
- Libretti con alta foliazione



Configurazione con alimentatore DSF-2200



iSADDLE duetto



iSADDLE



FORMATO LIBRETTO
MAX 350 (W) x 250 (L) mm
MIN 120 (W) x 75 (L) mm



FORM. LIBRETTO 2 UP
MAX 174 (W) x 304 (L) mm
MIN 90 (W) x 75 (L) mm



VEL. MAX A5 libretti /ora
4.500



VEL. MAX 2up libretti
9.000



LARGHEZZA DORSO
120 pag



FORMATO LIBRETTO
230 x 305 mm
*Max size over 500mm in length
will be 230 (W) x 305mm (L)



FORMATO FOGLIO
MAX 350 (W) x 610 (L) mm
MIN 120 (W) x 210 (L) mm



CAP. DI CUCITURA/PIEGA
30 fogli

DKT-200 Trimmer



FORMATO LIBRETTO
MAX 354 (W) x 254 (L) mm
MIN 120 (W) x 75 (L) mm



FORMATO LIBRETTO 2 UP
MAX 174 (W) x 253 (L) mm
MIN 90 (W) x 75 (L) mm



VEL. MAX A5 libretti /ora
4.500



VEL. MAX 2up libretti
9.000



SPESSORE DORSO
6mm



FORMATO MAX FOGLIO
210 x 297 mm
*Max size over 500mm in length
will be 230 (W) x 305mm (L)

DSC-10/60i



TORRI AFFIANCABILI
6_{max}



VEL. FASCICOLAZIONE
4.500 set/h



FORMATO FOGLIO
MAX 350 (W) x 610 (L) mm
MIN 105 (W) x 148 (L) mm

50-300 gsm



CAPACITÀ TASCA
65mm

BOOKLET SYSTEM 600i



DKT-200 Trimmer

FORMATO LIBRETTO
MAX 354 (W) x 254 (L) mm
MIN 120 (W) x 75 (L) mm

FORMATO LIBRETTO 2 UP
MAX 174 (W) x 253 (L) mm
MIN 90 (W) x 75 (L) mm

VEL. MAX A5 libretti /ora
4.500

VEL. MAX 2up libretti
9.000

LARGHEZZA DORSO
6mm

FORMATO MAX FOGLIO
210 x 297 mm
*Max size over 500mm in length
will be 230 (W) x 305mm (L)

DBM-600 / 600T

FORMATO FOGLIO
MAX 350 (W) x 508 (L) mm
MIN 105(W) x 297 (L) mm

CAP. DI CUCITURA/PIEGA
30 fogli

LIBRETTI CUCITI
5200/ora

**CUCITURA
LATERALE**

**CUCITURA A
SELLA E PIEGA**

**CUCITURA
AD ANGOLO**

DSC-10/60i

TORRI AFFIANCABILI
6max

VEL. FASCICOLAZIONE
4.500 set/h

FORMATO FOGLIO
MAX 350 (W) x 610 (L) mm
MIN 105 (W) x 148 (L) mm

50-300 gsm

CAPACITÀ TASCA
65mm

DBM-600

CUCIPIEGA E TRIMMER AD ALTA PRODUTTIVITÀ

Il cucipiega DBM-600 e il trimmer DBM-600/T sono il cuore dei sistemi ad alta produttività Duplo. La cucitura utilizza **bobine** di filo metallico, e possono essere montate **da 2 a 4 teste**, anche Omega.

OPZIONI

- Trimmer DKT-200
- Modulo dorso quadro ASM-600
- Moduli in-line con stampanti Ricoh

BENEFITS

- + Modularità: sistemi upgradabili in base alle esigenze
- + Automazione: settaggio automatico in 60 secondi
- + Precisione: regolazioni di 0,1 mm
- + Integrità: lettori barcode e segni di registro, sensori di errori
- + Formati speciali quali A4 Album e 30x30 cm

CONFIGURAZIONI

» **BOOKLET SYSTEM 600i**
DSC-10/60i + DBM-600/T
Progettato per alte tirature di stampe offset e di tirature miste offset e digitali

» **600 DIGITAL BOOKLET SYSTEM**
DSF-2200 + DBM-600/T
Progettato per medie tirature di stampe digitali

» **DIGITAL SYSTEM 600 PRO**
DSF-6000 + DBM-600/T
Progettato per alte tirature di stampe digitali

» **DUETTO SYSTEM**
DSC-10/60i + DSF-2200 + DBM-600/T
Progettato per medio-alte tirature di stampe miste, digitali e offset

600 DIGITAL BOOKLET SYSTEM

DKT-200 Trimmer



DBM-600T

DBM-600

DSF-2200

FORMATO FOGLIO
MAX 320 (W) x 457 (L) mm
MIN 148 (W) x 210 (L) mm

VELOCITÀ fogli / minuto
200

CAPACITÀ VASSOIO
200 mm UPPER
60 mm LOWER

OMR
End mark recognition

BCR
Barcode option

60-250 gsm

DUETTO SYSTEM

DKT-200 Trimmer



DBM-600T

DBM-600

DSC-10/60i

DIGITAL SYSTEM 600 PRO



DSF-6000

FORMATO FOGLIO
MAX 364 (W) x 525 (L) mm*
MIN 120 (W) x 210 (L) mm*
*da vassoio principale

LUNGHEZZA FOGLIO
MAX 364 (W) x 610 (L) mm**
**da alimentatore copertine

VELOCITÀ fogli / minuto
600

CAPACITÀ VASSOIO
610 mm

OMR
End mark recognition

BCR
Barcode option

64-300 gsm

DBM-350

CUCIPIEGA E TRIMMER PER MEDI VOLUMI

Il moduli DBM-350 e DBM-350/T consentono di configurare sistemi per la cucitura di medie tirature. Il cucipiega monta standard due **teste di cucitura Deluxe** e una **barra di pressione del dorso integrata**.

OPZIONI

- Modulo dorso quadro ASM-350
- Kit miniformato, inserimento 6° pagina, cucitura ad angolo
- Teste Hohner per punto Omega
- Moduli in-line con stampanti Ricoh

BENEFITS

- + Modularità: sistemi upgradabili in base alle esigenze
- + Automazione: settaggio automatico in 60 secondi
- + Integrità: lettori barcode e segni di registro, sensori di errori
- + Barra di pressione del dorso integrata
- + Teste di cucitura Deluxe

CONFIGURAZIONI

» 350C BOOKLET SYSTEM

DSC-10/20 + DBM-350/T

Sistema di cucitura per medi volumi di stampe offset

» DIGITAL SYSTEM 445

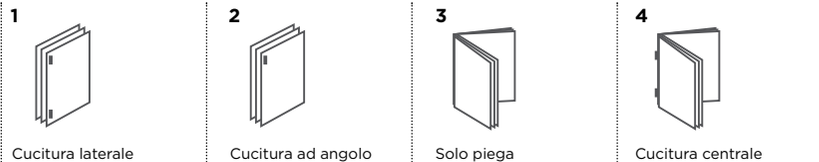
DC-445 + DBM-350/T

Cordona le copertine e cuce medi volumi di stampe digitali

» DIGITAL SYSTEM 3500

DSF-2200 + DBM-350/T

Progettato per la finitura di medi volumi di stampe digitali



350C BOOKLET SYSTEM



DBM-350 / 350T

FORMATO FOGLIO
MAX 320 (W) x 230 (L) mm
MIN 148 (W) x 85 (L) mm

CAP. DI CUCITURA/PIEGA
20 fogli

LIBRETTI CUCITI
3.000/ora

CUCITURA LATERALE

CUCITURA A SELLA E PIEGA

CUCITURA AD ANGOLO

DSC-10/20

TORRI AFFIANCABILI
max **6**

VEL. FASCICOLAZIONE
4.500 set/h

FORMATO FOGLIO
MAX 350 (W) x 610 (L) mm
MIN 105 (W) x 148 (L) mm

50-300gsm

CAPACITÀ TASCA
65mm

DIGITAL SYSTEM 3500



DBM-350T

DBM-350

DSF-2200

 **FORMATO FOGLIO**
MAX 320 (W) x 457 (L) mm
MIN 148 (W) x 210 (L) mm

 **VELOCITÀ** fogli/minuto
200

 **CAPACITÀ VASSOIO**
200 mm UPPER
60 mm LOWER

 **OMR**
End mark recognition

 **BCR**
Barcode option

60-250_{gsm}

DIGITAL SYSTEM 455



DBM-350T

DBM-350

ASM-350

 **FORMATO FOGLIO**
MAX 320 (W) x 250 (L) mm
MIN 100 (W) x 105 (L) mm

 **VELOCITÀ A4** libretti/ora
1.400

 **LARGHEZZA DORSO**
MAX 5 mm
MIN 1 mm

DC-445

 **FORMATO FOGLIO**
MAX 999 (W) x 320 (L) mm
MIN 140 (W) x 150 (L) mm

 **VELOCITÀ** fogli / ora
3.000

 **N° MAX DI CORDON.**
15

 **PROGRAMMI**
30

110-350_{gsm}

DBM-150

CUCIPIEGA E TRIMMER PER BASSI VOLUMI

Il cucipiega DBM-150 e il trimmer DBM-150T configurano il sistema per la finitura a **punto metallico più compatto al mondo**: funziona stand alone con alimentazione manuale o configurato con fascicolatori e alimentatori per ottenere un sistema completamente automatico.

BENEFITS

- + Ingombro ridotto
- + Facilità d'uso
- + Modularità

OPZIONI

- Kit di cucitura ad angolo e laterale

CONFIGURAZIONI

» 150C BOOKLET SYSTEM

DSC-10/20 + DBM-150/T

Sistema di cucitura per bassi volumi di stampe offset

» DIGITAL SYSTEM 150

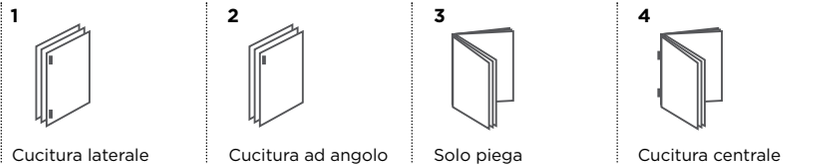
DSF-2200 + DBM-150/T

Progettato per la finitura di bassi volumi di stampe digitali

» 150FR BOOKLET SYSTEM

DSC-10/20 + DBM-150/T

Sistema di cucitura per bassi volumi di stampe offset e carte speciali



150C BOOKLET SYSTEM



DBM-150 / 150T

FORMATO FOGLIO
MAX 320 (W) x 460 (L) mm
MIN 120 (W) x 210 (L) mm

**CUCITURA
LATERALE**

**CUCITURA A
SELLA E PIEGA**

64-300gsm

CAP. DI CUCITURA/PIEGA
25 fogli

DSC-10/20

TORRI AFFIANCABILI
max **2**

VEL. FASCICOLAZIONE
7.200 set/ora

FORMATO FOGLIO
MAX 320 (W) x 450 (L) mm
MIN 139 (W) x 210 (L) mm

50-300gsm

CAPACITÀ TASCA
35mm



DBM-150T

DBM-150

DFC-100

TORRI AFFIANCABILI
1

VEL. FASCICOLAZIONE
4.200 set/ora

FORMATO FOGLIO
MAX 320 (W) x 450 (L) mm
MIN 160 (W) x 140 (L) mm

50-130gsm

CAPACITÀ TASCA
28 mm



DBM-150T

DBM-150

DSF-2200

FORMATO FOGLIO
MAX 320 (W) x 457 (L) mm
MIN 148 (W) x 210 (L) mm

VELOCITÀ fogli/minuto
200

CAPACITÀ VASSOIO
200 mm UPPER
60 mm LOWER

OMR
End mark recognition

BCR
Barcode option

60-250gsm

AUTOBOOKIE PRO

CUCIPIEGA DA TAVOLO

Funzionale, compatto, semplice da utilizzare, Autobookie PRO permette di realizzare libretti cuciti partendo da **fogli pre-raccolti e alimentati manualmente**.

Piega e cuce centralmente a sella i set consegnando opuscoli di qualità professionale in quanto è dotato di impostazioni automatiche del formato carta e regolazioni precise. La semplicità d'uso e i formati lavorati lo rendono la soluzione di small finishing **ideale per scuole, parrocchie, associazioni, clubs** e per quelle aziende che hanno la necessità di realizzare libretti in brevi tirature, **fino a 15 fogli ossia 60 pagine**. L'operatore può selezionare **5 formati di libretti standard**, oltre che **memorizzare fino a 6 formati non standard** tramite il pannello di controllo LCD, sul quale è inoltre mostrato il conteggio dei libretti finiti. Autobookie PRO è un prodotto versatile e può essere utilizzato semplicemente per **piegare i documenti**, è sufficiente escludere gli elementi di cucitura.

APPLICAZIONI

- Brevi tirature di opuscoli
- Newsletter aziendali
- Libretti di funzioni religiose
- Notiziari locali



- Design compatto
- Facilità d'uso
- Avvio immediato

AUTOBOOKIE PRO

FORMATO FOGLIO
MAX 432 (W) x 297 (L) mm
MIN 257 (W) x 182 (L) mm

VELOCITÀ
7 set/ora

FORM. LIBRETTI FINITI
A5 / A6

CAP. DI CUCITURA MAX
15 fogli

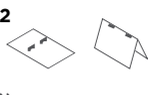
MEMORIE LAVORO
6

1



Posizionare i fogli

2



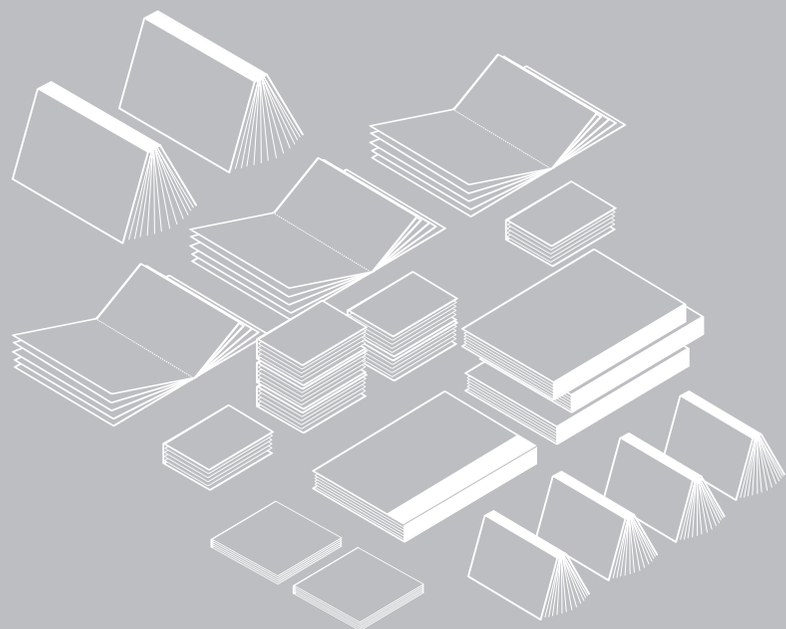
Cucitura e piega del libretto

3



Libretti finiti

BROSSURATRICI



PFI BIND 6000 SERIE
LAMIBIND 3000 PUR
MILLBIND 420 PUR
PFI BIND 2000 PUR
DUPLO DPB-500
PERFECT BINDER 420 HM
MEGABIND 420 HM
MILLBIND 420 HM
LAMIBIND 420 HM
LAMIBIND 2000 EVA
DUPLO DB-280

PFi BIND 6000 SERIE

BROSSURATRICI MONOGANASCIA

La serie PFi BIND 6000 si compone dei due modelli PFi BIND 6000 PUR M e PFi BIND 6000 PUR DUO. Entrambi monogancia, rilegano in modo completamente automatico, a partire dall'alimentazione e cordonatura delle copertine: la ganascia rileva lo spessore del blocco libro e lo comunica al cordonatore e all'incollaggio laterale. PFi BIND 6000 PUR M incolla sia il dorso che i lati con colla poliuretana, invece il modello PFi BIND 6000 PUR DUO offre all'operatore la possibilità di scegliere tra colla PUR e Hot Melt per l'incollaggio laterale. Nella tanica chiusa la colla si conserva fino a 2 settimane, grazie anche alla possibilità di iniettare aria anidra. La pompa volumetrica ad ingranaggi e l'esclusivo Orbital PUR System con ugello autosigillante garantiscono la stesura precisa e uniforme della colla, senza alcuno spreco.

OPZIONI

- Sensore del doppio per le copertine

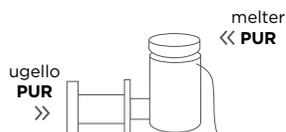
APPLICAZIONI

- Book on demand
- Fotoalbum
- Cataloghi
- Elenchi telefonici
- Report

BLOCCO LIBRO BLOCCO LIBRO



Funzionamento dell'ugello



Distanza tra ugello e melter inferiore a 400 mm

PFi BIND 6000 PUR M

FORMATO LIBRETTO
MAX 420(W) x 460(L)mm
MIN 90(W) x 100(L)mm

VELOCITÀ cicli / ora
600

LARGHEZZA DORSO
1-50mm

LARG. DORSO con cordon.
4-50mm

GRAMMATURA COPERTINA
80-350gsm

LUNGHEZZA COPERTINA
da **140** a **420**mm

LARGHEZZA COPERTINA
da **260** a **780**mm

CARVASSOIO COPERTINE
100mm

ULTRABIND 6000
PUR DUO



INCOLLAGGIO LATERALE PFI BIND 6000 PUR M

**COLLA
PUR**

GUIDE ALIMENTAZIONE COPERTINA MOTORIZZATE
E POSIZIONATE TRAMITE 4 BOTTONI

INCOLLAGGIO LATERALE PFI BIND 6000 PUR DUO

**COLLA
PUR** **HOT
MELT**

POSIZIONATE AUTOMATICAMENTE

- Sistema a tanica chiusa
- Ugello autosigillante
- Pompa volumetrica a ingranaggi
- Design ergonomico
- Fresa disinseribile
- Ciclo di pulizia di soli 5 minuti

Alimentazione copertine



Ugello



Fresa e ugello





LAMIBIND 3000 PUR

VELOCITÀ cicli / ora
450

LARG. DORSO
1-50 mm

LUNG. COPERTINA
da **80 a 420 mm**

GRAMM. MAX COPERTINA
350 gsm



- Fresa disinseribile
- Ampia gamma di opzioni
- Uso ibrido PUR/EVA

LAMIBIND 3000 PUR

BROSSURATRICE POLIURETANICA MONOGANASCIA

Lamibind 3000 PUR è una brossatrice poliuretanic monogancia facile da utilizzare ed estremamente versatile. La rilegatura di medie tirature di book on demand può essere realizzata **esclusivamente con colla PUR** oppure, se è configurata l'apposita opzione, utilizzando **colla EVA per i lati del libro**. L'indicatore del **livello di colla** consente di lavorare in modo altamente efficiente e senza scarti. Il pannello di controllo **touch screen a colori** consente di settare i vari parametri di lavorazione, tra cui la profondità della fresa che viene controllata elettronicamente a posizioni da 0 a 3 mm, e lo stop colla. A completare la versatilità della macchina le **opzioni per la rilegatura a nastro e con copertine rigide**, così da poter rispondere ad ogni richiesta della clientela. L'alimentatore delle copertine è optional e può essere integrato alla macchina in qualsiasi momento.

OPZIONI

- Alimentatore copertine
- Kit applicazione laterale EVA
- Kit copertina rigida
- Kit rilegatura a nastro
- Fermalibri magnetico
- Estrattore fumi
- Cordonatore ali
- Fresa disinseribile
- Indicatore livello colla

APPLICAZIONI

- Cataloghi
- Album fotografici
- Book on demand

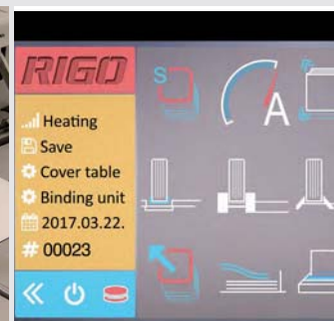
Ugello applicazione colla PUR



Cordonatura copertine



Touch screen a colori



+		Resistenza alle basse temperature
+		Resistenza agli agenti chimici
+		Resistenza alla pressione
+		Resistenza alla trazione

MILLBIND 420 PUR

BROSSURATRICE POLIURETANICA SEMIAUTOMATICA

Millbind 420PUR è tra le più convenienti brossuratrici PUR semi automatiche presenti sul mercato ed è dotata dell'esclusivo Orbital PUR System per l'erogazione colla ad alta pressione da **tanica chiusa**. Inoltre Millbind 420PUR può essere usata come brossattrice **ibrida** in quanto è possibile utilizzarla anche con colla EVA. Il serbatoio colla da 2 Kg offre un buon flusso di produzione, con elevata efficienza e nessuno scarto. La preparazione del dorso è realizzata grazie alla **fresa di precisione**, regolabile elettronicamente a profondità da **0 a 3 mm**. Dal pannello di controllo touch screen è possibile regolare lo stop colla, la posizione del blocco libro sulla copertina e monitorare il quantitativo di libri prodotti.

OPZIONI

- Kit copertina rigida
- Kit rilegatura a nastro
- Fermalibri magnetico
- Avvio automatico ganascia
- Fresa disinseribile
- Indicatore livello colla

APPLICAZIONI

- Cataloghi
- Album fotografici
- Book on demand

BLOCCO LIBRO >>>>>

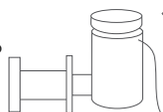


Funzionamento dell'ugello

BLOCCO LIBRO >>>>>



ugello
PUR >>



Distanza tra ugello e melter inferiore a 400 mm

melter
<< PUR



- Alimentazione automatica copertine
- Regolazione elettrica fresa
- Touch screen a colori
- Sistema IBRIDO PUR/EVA

MILLBIND 420 PUR

VELOCITÀ cicli / ora
450

LARG. DORSO
1-50 mm

LUNG. COPERTINA
da **80 a 420 mm**

Ugello applicazione colla PUR



Fresa



Touch screen a colori



PFi BIND 2000 PUR

BROSSURATRICE COMPATTA POLIURETANICA



PFi BIND 2000 PUR

FORMATO LIBRETTO
MIN 90 (W) x 80 (L) mm

VELOCITÀ cicli / ora
290

LARG. MAX DORSO
40 mm

LUNG. MAX DORSO
340 mm



- Sistema a tanica chiusa
- Tempi di avvio e pulizia ridotti
- Nessuno spreco di consumabili
- Manutenzione ridotta

PFi BIND 2000 PUR è la più piccola brossatrice PUR presente sul mercato, ma nonostante le dimensioni compatte offre un finishing accurato e preciso grazie al **sistema brevettato a tanica chiusa Orbital PUR System**, che permette una distribuzione omogenea della colla sul dorso del libro ed evita gli sprechi di consumabile. La velocità meccanica di PFi BIND2000 PUR è di 290 cicli ora e il tempo di riscaldamento è di soli 15/20 minuti; quando la macchina viene spenta il tempo necessario per la pulizia è di appena 5 minuti: PFi BIND 2000 PUR è quindi la più produttiva brossatrice nella sua categoria! Inoltre è conveniente sia nel prezzo di acquisto che nell'utilizzo, infatti **con una sola cartuccia da 300 grammi di colla brossura fino a 230 libri A4 con dorso 5 mm**. È quindi la soluzione di finishing ideale per stampatori digitali che si avvicinano alla produzione di book on demand, per i copy shop e per gli implant aziendali.

APPLICAZIONI

- Book on demand
- Fotoalbum
- Cataloghi
- Report
- Tesi di laurea
- Dispense universitarie

Fresa



Ugello PUR



Pannello di controllo touch screen

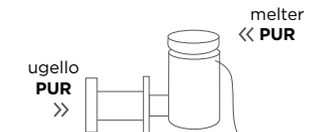


BLOCCO LIBRO



Funzionamento dell'ugello

BLOCCO LIBRO



Distanza tra ugello e melter di soli 200 mm

DPB-500

BROSSURATRICE AUTOMATICA PER MEDI VOLUMI

Brossatrice a fresa con colla Hot Melt, **monogancia**, completamente automatizzata e semplice da utilizzare. DPB-500 offre un sistema di alimentazione copertine ad aspirazione con centratura automatica. La configurazione prevede **4 utensili di cordonatura standard**, ed è disponibile opzionale l'accessorio di cordonatura per risvolti di copertina.

Fresatura e greccatura sono ad alta velocità.

Nelle produzioni con segnature è possibile rimuovere fino a 4 mm di dorso.

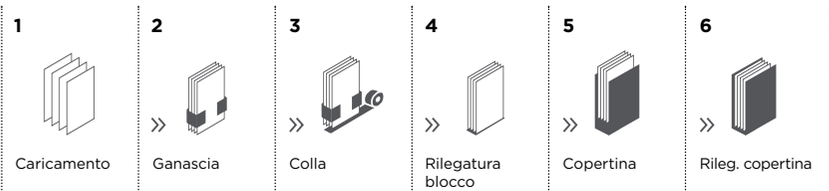
L'alta produttività è garantita dall'impostazione semplice del lavoro, dalle **20 memorie** per un richiamo e un set up automatico in soli 30 secondi, e dal **timer** a sfioramento che permette di programmare la macchina prima dell'inizio del turno di lavoro, così che sia subito operativa.

OPZIONI

- Accessorio di cordonatura ali
- Tappeto di uscita lungo

APPLICAZIONI

- Libri
- Manuali di istruzioni
- Annuari
- Materiale didattico



DPB-500

FORMATO LIBRETTO
MAX 360 (W) x 320 (L) mm
MIN 120 (W) x 120 (L) mm

VELOCITÀ cicli / ora
525

LARGHEZZA DORSO
51 mm

max copertina
302 gsm

LUNGHEZZA MAX DORSO
320 mm

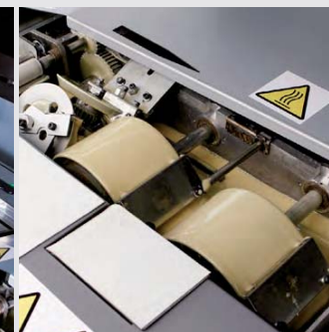


- Centratura automatica copertine
- 20 memorie lavoro
- Set-up automatico

Centratura copertina



Rulli applicazione colla



Cordonatura copertina





PERFECT BINDER 420 HM

BROSSURATRICE PROFESSIONALE AUTOMATICA

Brossatrice monogancia Hot Melt **completamente automatica**, Perfect Binder 420 HM imposta la lavorazione semplicemente inserendo il blocco libro nella ganascia; la sicurezza dell'operatore è garantita da una serie di **sensori ottici**. Tra i pregi della macchina il **piatto vibrante** posto sotto la ganascia, che garantisce la perfetta pareggiatura del dorso. Tutti i parametri della lavorazione sono impostabili dal **touch screen a colori**: apertura della ganascia, regolazione della lunghezza erogazione colla, pressione della copertina, profondità di cordonatura, profondità della fresa regolabile tra 0 e 3 mm. La larghezza della cordonatura è invece regolata automaticamente in base allo spessore del dorso rilevato dalla macchina. Per completare la configurazione possono essere aggiunti l'estrattore di fumi e il vassoio di consegna libri motorizzato.

OPZIONI

- Lettore codici a barre
- Sensore del doppio ad ultrasuoni
- Cordonatura ali
- Estrattore dei fumi

APPLICAZIONI

- Editoria
- Manualistica
- Book on demand
- Conveyor di uscita motorizzato

PERFECT BINDER 420 HM

VELOCITÀ cicli / ora
500

LARG. DORSO
1-50 mm

LUNG. COPERTINA
da **80** a **420** mm

GRAMM. MAX COPERTINA
350 gsm



- Automazione
- Touch screen a colori
- Software controllo remote on line

Conveyor motorizzato



Touch screen



Cordonatura copertine



MEGABIND 420 HM

BROSSURATRICE HOT MELT

Il modello Megabind 420HM è ideale per le medie tirature di libri rilegati con colla EVA. La fresa di precisione per la perfetta preparazione del dorso del libro all'incollatura è regolabile elettronicamente dal pannello touch screen a colori a profondità da 0 a 3 mm, consentendo quindi di brossurare anche segnature cucite. L'alimentazione copertine avviene in modo automatico tramite il **feeder ad aspirazione**, e contemporaneamente vengono realizzate le cordonature; se dotata dell'apposito optional Megabind 420 HM può realizzare anche la **cordatura delle ali**. L'interfaccia user friendly può inoltre regolare il tempo di accoppiatura del blocco libro con la copertina prima del rilascio e la regolazione della lunghezza colla.

OPZIONI

- Kit copertina rigida
- Kit rilegatura a nastro
- Fermalibri magnetico
- Avvio automatico ganascia
- Fresa disinseribile
- Estrattore fumi
- Cordonatura per le ali

APPLICAZIONI

- Cataloghi
- Album fotografici
- Book on demand



- Alimentazione automatica copertine
- Regolazione elettrica fresa
- Touch screen a colori

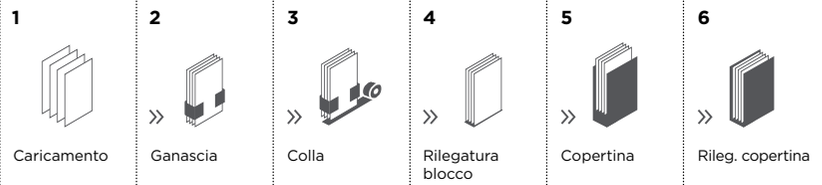
MEGABIND 420 HM

VELOCITÀ cicli / ora
450

LARG. DORSO
1-50 mm

LUNG. COPERTINA
da **80** a **420** mm

GRAMM. MAX COPERTINA
350 gsm



Cordonatura copertine



Fresa



Touch screen a colori



MILLBIND 420 HM

BROSSURATRICE HOT MELT

Modello semiautomatico, è dotata di una **fresa di precisione** per la preparazione ottimale del dorso. La profondità della fresa è **regolabile da 0 a 3 mm** tramite il pannello di controllo **touch screen a colori**, dal quale è possibile regolare anche il tempo di tenuta del blocco libro sulla copertina e la regolazione dello stop colla (opzionale). Completano le caratteristiche della Millbind 420 HM la robustezza della costruzione e la stabilità dei componenti elettrici.

OPZIONI

- Kit rilegatura a nastro
- Unità estrazione fumi
- Fermalibri magnetico
- Avvio automatico ganascia
- Regolazione stop colla

APPLICAZIONI

- Cataloghi
- Album fotografici
- Book on demand



MILLBIND 420 HM

VELOCITÀ cicli / ora
450

LARG. DORSO
1-50 mm

LUNG. COPERTINA
da **80 a 420 mm**

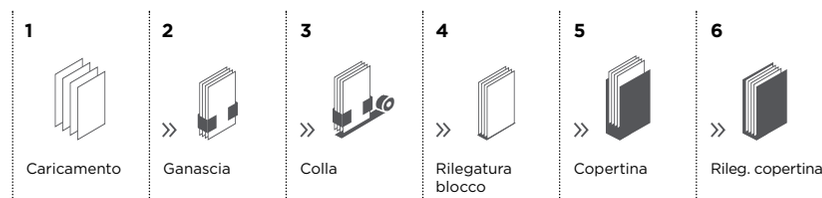


- Serbatoio colla 2 Kg
- Touch screen a colori
- Software controllo remote on line

Rulli di applicazione colla

Fresa

Touch screen a colori



LAMIBIND 420 HM

BROSSURATRICE SEMIAUTOMATICA HOT MELT

Brossatrice semiautomatica progettata per medie tirature di book on demand. Può utilizzare **due colle diverse per il dorso ed i lati dei libri**, che vengono spalmati con appositi dischi. La fresatura e grecatura sono fisse a 0,5 mm, ma è possibile scegliere l'opzione per il disinserimento della fresa in modo da poter lavorare anche segnature cucite. Un potente motore interno per l'**estrazione degli sfridi** permette di operare senza che sia necessario un impianto con aria compressa. Dal pannello di controllo touch screen a colori è possibile regolare il **tempo di accoppiamento** del blocco libro con la copertina prima che venga aperta la ganascia per il rilascio del libro finito. L'avvio automatico della ganascia è opzionale, mentre il ritorno è sempre automatico.

OPZIONI

- Kit copertine rigide
- Unità estrazione fumi
- Fermalibri magnetico
- Vassoio per copertine
- Fresa disinseribile
- Regolazione cut off colla

APPLICAZIONI

- Cataloghi
- Album fotografici
- Book on demand



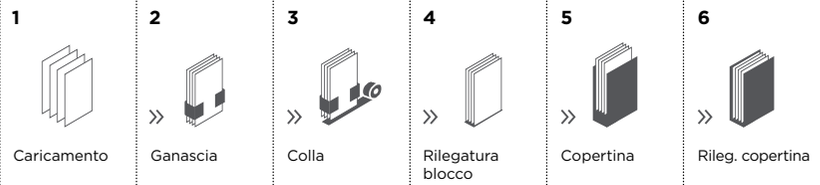
- Serbatoio colla 2 Kg
- Touch screen a colori
- Software controllo remoto on line
- Estrattore sfridi

LAMIBIND 420 HM

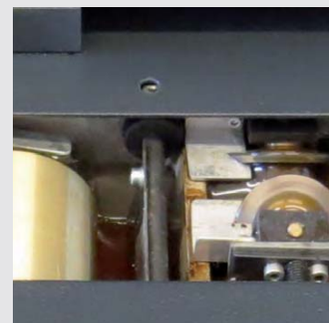
 **VELOCITÀ** cicli / ora
450

 **LARG. DORSO**
1-50 mm

 **LUNG. COPERTINA**
da **80** a **420** mm



Rulli di applicazione colla



Illuminazione led



Touch screen a colori





LAMIBIND 2000 EVA

VELOCITÀ cicli / ora
290

LARG. DORSO
1-40 mm

LUNG. COPERTINA
da **80** a **340** mm



- Fresa disinseribile
- Serbatoio colla 2 Kg
- Stop colla regolabile
- Touch screen a colori
- Software controllo remote on line

LAMIBIND 2000 EVA

BROSSURATRICE COMPATTA HOT MELT

Brossatrice semiautomatica semplice da utilizzare, Lamibind 2000 EVA è perfetta per la produzione di bravi tirature di libri A4-A5 rilegati con colla Hot Melt. La **fresa è disinseribile**, quando è inserita fresa e greca con una profondità fissa di 0,5 mm. Il design del serbatoio permette di utilizzare **due differenti tipi di colla per l'incollaggio dei lati e del dorso**, inoltre **lo stop colla** è regolabile dall'operatore. L'operatività è semplificata dall'intuitivo pannello **touch screen a colori** dal quale è possibile regolare la posizione del blocco libro sulla copertina e ottenere senza difficoltà risultati professionali, sia per libri rilegati con la copertina che con il nastro.

OPZIONI

- Kit rilegatura a nastro
- Unità estrazione fumi
- Fermalibri magnetico
- Vassoio per copertine

APPLICAZIONI

- Cataloghi
- Album fotografici
- Book on demand

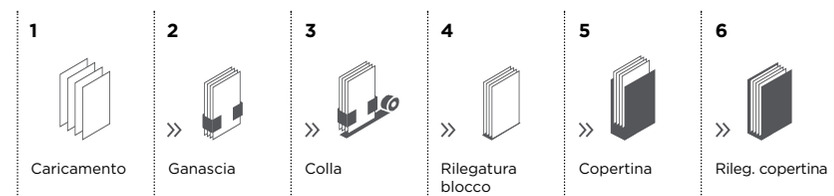
Rulli di applicazione colla



Fresa



Touch screen a colori



DB-280

BROSSURATRICE DA TAVOLO

Automatica, semplice nel funzionamento e nella manutenzione, DB-280 è l'attrezzatura ideale per brossurare con colla hot melt brevi tirature a costi contenuti con qualità professionale. Questa brossuratrice compatta da tavolo realizza **brossure a blocco, con copertina morbida o rigida, libri con nastro**. La **doppia fresatura** garantisce un'ottima penetrazione della colla, applicata mediante due rulli, e quindi una forte tenuta. Per ottimizzare i tempi di fermo macchina è possibile mettere in stand-by DB-280: la brossuratrice abbassa la temperatura della colla evitandone il deterioramento; disattivando la **modalità stand-by** la macchina torna operativa in 5-8 minuti.

APPLICAZIONI

- Block notes
- Book on Demand
- Libri con copertina rigida
- Tesi di laurea
- Dispense universitarie



- Display LED
- Sicurezza dell'operatore
- 4 modi di rilegatura
- Libri finiti di alta qualità

DB-280



FORMATO LIBRETTO
MAX 320 (L) lung. dorso
MIN 50 (W) x 80 (L) mm



VELOCITÀ cicli /ora
360



LARGHEZZA DORSO
40 mm

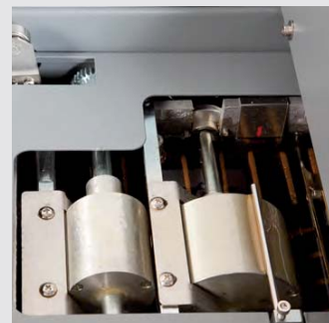


FORM. MAX COPERTINA
320 (W) x 838,3 (L) mm



LUNGHEZZA MAX DORSO
320 mm

Rulli di applicazione colla



Fresatura



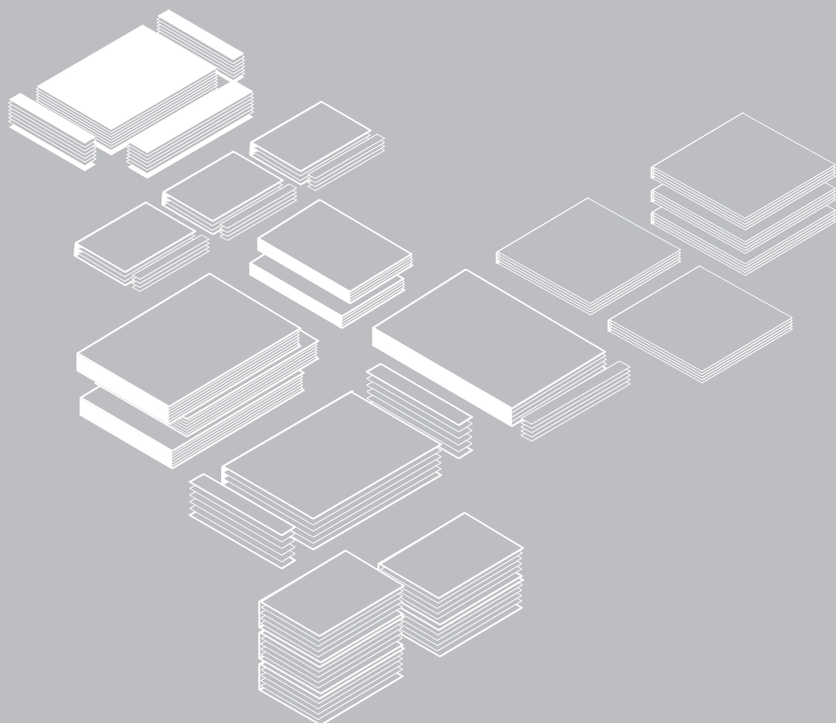
Pannello di controllo



TRILATERALI

CHALLENGE
CMT-330
CMT-130

MOHR
BC-330





CMT-330 CMT-130

TRILATERALI

I trilaterali Challenge CMT-330 e CMT-130 rispondono alle esigenze di finishing di alti e medi volumi di Book on Demand, applicazione che vede una continua crescita della domanda e che non sarebbe redditizio finire con le taglierine tradizionali. Vantano entrambi una **costruzione robusta** che, grazie al **serraggio e al taglio idraulici**, ha la forza per tagliare libri spessi fino 50,8 mm. Le caratteristiche standard quali cambio coltello rapido, superfici UHMW, boccole composite e tecnologia del motore passo-passo richiedono praticamente manutenzione zero. Sia CMT-330 che CMT-130 possono essere utilizzati come **trimmer offline** oppure interfacciati ad una brossuratrice per ottenere una linea di **finitura completa in-line**; la modularità delle macchine permette di effettuare up-grade nel tempo per rispondere ai mutamenti delle esigenze produttive. L'impostazione della macchina è automatica e avviene in soli 20 secondi senza richiedere alcun attrezzo.

OPZIONI

- Alimentatori libri ad altapila
- Convogliatore manuale
- Accessori di uscita
- Kit codici a barre
- Kit cambio formato rapido

APPLICAZIONI CTM-330

- Fotoalbum
- Book on Demand
- Cataloghi



CMT 330

 **LARGHEZZA DORSO**
50,8 mm

 **DIMENSIONI INIZIALI**
MAX 330 (L) x 241 (L) mm
MIN 178 (W) x 127 (L) mm
in base alla configurazione

 **FORMATO FINITO**
MAX 305 (L) x 229 (L) mm
MIN 148 (W) x 102 (L) mm

 **DIM. MINIME RIFILO**
2,5 mm

 **RIFILO ANTERIORE MAX**
140 mm

 **VELOCITÀ**
400 libri/ora

 **VELOCITÀ multiple books**
500 libri/ora



- Costruzione robusta in acciaio e ghisa
- Manutenzione ridotta
- Modularità
- Set-up automatico in 20 secondi
- 99 memorie lavoro
- Made in USA

CMT 130

 **LARGHEZZA DORSO**
50,8 mm

 **DIMENSIONI INIZIALI**
MAX 330 (L) x 241 (L) mm
MIN 178 (W) x 127 (L) mm
in base alla configurazione

 **FORMATO FINITO**
MAX 305 (L) x 229 (L) mm
MIN 148 (W) x 102 (L) mm

 **DIM. MINIME RIFILO**
2,5 mm

 **RIFILO ANTER. MAX**
140 mm

 **VELOCITÀ**
200 libri/ora



BC-330

TRILATERALE

Il trilaterale **Mohr BC-330** è un trimmer monolama progettato per il taglio sui tre lati di libri borsurati o cuciti a sella. Un delicato sistema a pinza prende il libro senza danneggiarlo e lo sposta nelle rispettive posizioni di taglio. Il taglio idraulico si adatta ai differenti stock da tagliare regolando il tempo di discesa del coltello. Il robusto gruppo di taglio offre un taglio preciso e al contempo delicato sui vari supporti. Per aumentare la produttività più libri possono essere impilati uno sopra l'altro e tagliati contemporaneamente. I rifiuti di taglio sono accessibili dall'esterno. Il controllo della macchina avviene tramite il pannello touch screen da 18,5"; le sequenze di taglio ricorrenti possono essere memorizzate e adattate in qualsiasi momento. Se il trilaterale è integrato nel workflow digitale i dati di taglio possono essere trasferiti direttamente; se il trilaterale è configurato con il lettore di codici a barre i tempi di set-up si riducono quasi a zero.



CMT 330

LARGHEZZA DORSO
5-51 mm

DIMENSIONI INIZIALI
MAX 305 (L) x 330 (L) mm
MIN 107 (W) x 152 (L) mm
in base alla configurazione

FORMATO FINITO
MAX 303 (L) x 326 (L) mm
MIN 105 (W) x 148 (L) mm

DIM. MINIME RIFILO
2 mm

RIFILO ANTERIORE MAX
100 mm

VELOCITÀ
220 libri/ora

VELOCITÀ multiple books
520 libri/ora

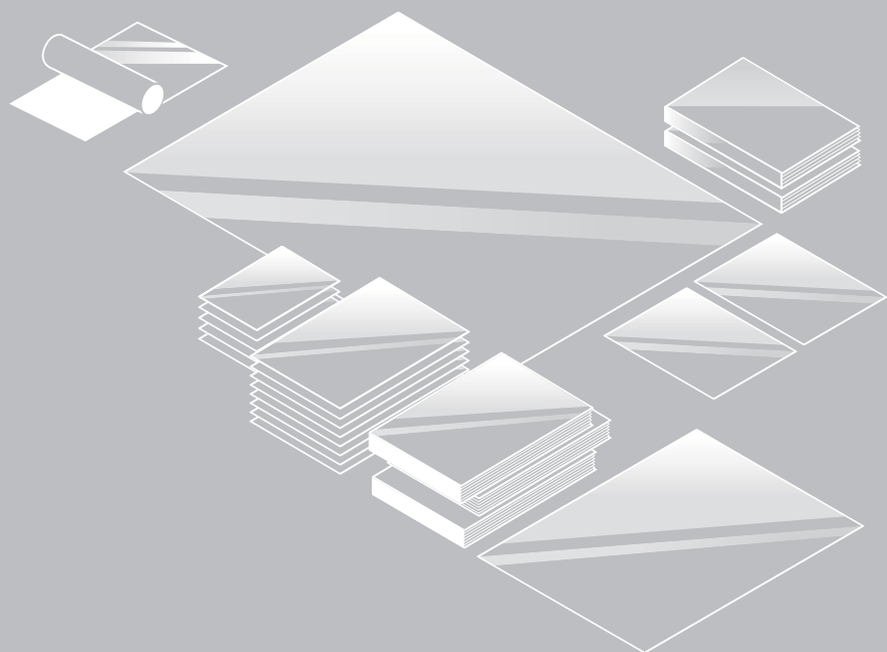
MEMORIA lavoro
1.998



- Integrazione nel workflow digitale
- Unità di taglio di facile accesso per un cambio lama semplice
- Manutenzione ridotta al minimo grazie all'uso di materiali innovativi
- Il cambio formato non richiede operazioni meccaniche
- Touch screen a colori 18,5"

PLASTIFICATORI

FALCON
DIGIFAV PRO
DIGIFAV
MINILAM
ILAM PRO & ILAM PRO AUTO
ILAM



FALCON

PLASTIFICATORE AUTOMATICO B1

Falcon è il plastificatore top di gamma Bagel System, progettato per gestire fogli **B1 portrait e B2 landscape**. L'elevata produttività e il grande formato lo rendono adatto sia alla finitura di stampe offset che digitali. La **calandra ad olio a circuito chiuso** distribuisce la temperatura in modo ottimale e, tratteneo calore, contribuisce a contenere il consumo energetico. La **superficie liscissima della calandra** permette di lavorare a temperature ridotte, rispettando anche le stampe digitali più delicate. Per garantire la **pressione omogenea del rullo** i pistoni possono essere gestiti in modo indipendente l'uno dall'altro.

Falcon può lavorare con film **BIOPP, Nylon e PET**: il cambio è facile e richiede pochi minuti.

OPZIONI

- Stacker
- Expansible shaft
- Crane solleva bobina
- Jogger
- Compressore

APPLICAZIONI

- Poster
- Locandine
- Copertine
- Applicazioni commerciali
- Brochures
- Menu



FALCON

FORMATO FOGLIO
MAX 750 (W) x 1050 (L) mm
MIN 300 (W) x 300 (L) mm

VELOCITÀ
32 metri / minuto

VELOCITÀ B2 Landscape
3.800 fogli/h

VELOCITÀ B1 Portrait
1.900 fogli/h

130-350 gsm



- Regolazione automatica della temperatura
- Calandra ad olio a circuito chiuso
- Feeder pneumatico con 6 unità aspiranti
- Cambio film ergonomico
- Basso consumo energetico

Alimentatore



Stacker ad alta pila



Crane solleva bobina





DIGIFAV



FORMATO FOGLIO
530 (W) x 750 (L) mm



VELOCITÀ
30 metri/min



VELOCITÀ SRA3 Landscape
4.000 fogli/h



VELOCITÀ B2 Portrait
2.500 fogli/h

130-350 gsm



- Lavorazione a bassa temperatura
- Calandra ad olio a circuito chiuso
- Elevata produttività
- Rispetto delle stampe
- Cambio film ergonomico

DIGIFAV PRO

PLASTIFICATORE AUTOMATICO B2

Evoluzione del modello DIGIFAV, la versione Pro è il top di gamma nei plastificatori per il formato B2. La produttività è stata aumentata del 40%, e raggiunge ora una velocità di lavorazione di ben **30 metri al minuto**, pari a **2.500 fogli B2 all'ora**. Anche il formato è stato maggiorato, così da rendere possibile la finitura anche delle stampe 530x750 mm, realizzate con stampanti di ultima generazione. Altra importante miglioria è la **diminuzione della temperatura di lavorazione** del 15% rispetto al modello Digifav base, grazie all'integrazione della **tecnologia XEHT X-Tream Efficient Heat Transfer**. Sviluppata in collaborazione con i maggiori produttori di film plastici, la **tecnologia XEHT** ha aumentato la superficie del rullo di laminazione del 40%, aumento che si traduce in un incremento del 130% della superficie di contatto tra il film e la calandra. La diretta conseguenza è un ridotto consumo dell'energia, ma soprattutto un maggiore rispetto del film e delle stampe in fase di lavorazione e una riduzione degli scarti, quindi una maggiore efficienza.

OPZIONI

- Upgrade da manuale ad automatico
- Doppia fotocellula
- Soffiatore extra per il feeder
- Expansible shaft per il caricamento film
- Crane solleva bobina
- Jogger
- Compressore

APPLICAZIONI

- Poster
- Locandine
- Copertine
- Applicazioni commerciali
- Brochures
- Menu

Pannello di controllo



Vassoio d'uscita



Calandra ad olio



+



Sensori di temperatura esterna

+



Sistema di riscaldamento ad olio

+



Effetto naturale anti-arricciamento

+



Posizionamento automatico pellicola

DIGIFAV

PLASTIFICATORE AUTOMATICO B2

Progettato per proteggere e plastificare ogni tipo di stampa digitale, Digifav consente di lavorare anche fogli stampati in offset, fino al formato B2. L'olio contenuto nel sistema di riscaldamento sigillato permette di conservare il calore più a lungo rispetto ad un sistema ad aria o ad acqua, inoltre la trasmissione del calore è eccellente grazie alla **tecnologia TECHNOCROM** che consente di lavorare con un ridotto consumo energetico. In pochi secondi il film viene caricato nell'**albero pneumatico** e fissato con una pistola ad aria.

Il **sistema di riscaldamento ad olio sigillato**, i sensori di temperatura esterna e il software minimizzano automaticamente ogni fluttuazione della temperatura durante i tempi di fermo, i cambi lavoro e la produzione. Digifav **lavora a bassa temperatura**, disattiva automaticamente i rulli di pressione durante i tempi di fermo e mantiene basse le variazioni di temperatura, il tutto per proteggere le stampe.

OPZIONI

- Upgrade da manuale ad automatico
- Doppia fotocellula
- Soffiatore extra per il feeder
- Expansible shaft per il caricamento film
- Crane solleva bobina
- Jogger
- Compressore

APPLICAZIONI

- Poster
- Locandine
- Copertine
- Applicazioni commerciali
- Brochures
- Menu

+



Sensori di temperatura esterna

+



Sistema di riscaldamento ad olio

+



Effetto naturale anti-arricciamento

+



Posizionamento automatico pellicola



DIGIFAV



FORMATO FOGLIO
MAX 520 (W) x 720 (L) mm
MIN 220 (W) x 220 (L) mm



VELOCITÀ
22 metri/min



VELOCITÀ SRA3 Landscape
3.700 fogli/h



VELOCITÀ B2 Portrait
1.800 fogli/h

130-350 gsm



- Alimentazione manuale o automatica
- Regolazione automatica della temperatura
- Calandra ad olio a circuito chiuso
- Cambio film ergonomico
- Basso consumo energetico

Alimentatore



Percorso carta



Ingresso fogli



MINILAM

PLASTIFICATORE AUTOMATICO B3



MINILAM

FORMATO FOGLIO
MAX 380 (W) x 705 (L) mm
MIN 210 (W) x 297 (L) mm

VELOCITÀ
15 metri/min

VELOCITÀ B3 Portrait
1.800 fogli/h

VELOCITÀ SRA3 Portrait
2.000 fogli/h

130-350 gsm



- Regolazione automatica della temperatura
- Calandra ad olio a circuito chiuso
- Cambio film ergonomico
- Basso consumo energetico
- Nobilitazione con foil metallico

Plastificatore progettato per soddisfare le esigenze di finitura degli stampati digitali, Minilam lavora ad una velocità di 15 metri al minuto permettendo di plastificare fino a 1.800 fogli di formato B3 all'ora.

Questo plastificatore vanta un basso consumo elettrico, in quanto la **calandra ad olio a circuito chiuso** permette di trattenere l'energia termica a lungo. La trasmissione di calore è ottimizzata grazie alla **tecnologia di finitura TECHNOCROM**, che consente di realizzare le tirature con consumi elettrici inferiori senza compromettere la qualità e rispettando anche le stampe digitali più delicate.

Il plastificatore è semplice da utilizzare, la regolazione automatica di tutte le funzioni è gestita dal **pannello di controllo integrato** e il cambio film richiede pochi minuti.

OPZIONI

- Upgrade da manuale ad automatico
- Soffiatore extra per il feeder
- Expansible shaft per il caricamento film
- Crane solleva bobina
- Jogger
- Compressore
- Doppia carica film
- Modulo HotStamp

APPLICAZIONI

- Poster
- Locandine
- Copertine
- Applicazioni commerciali
- Brochures
- Menu

Pannello di controllo



Doppia carica film



Alimentatore



iLAM PRO & iLAM PRO AUTO

PLASTIFICATORI ENTRY LEVEL B3

Dotati dello stesso chassis del modello Minilam, i nuovi iLAM PRO & iLAM PRO AUTO sono plastificatori entry level progettati per rispondere alle esigenze di piccoli stampatori digitali e grandi copisterie.

Tra i punti di forza citiamo lo snervatore, il separatore integrato (nella versione manuale) e la calandra ad olio. iLAM PRO & iLAM PRO AUTO sono semplici da utilizzare grazie al compressore integrato e al pannello di controllo touchscreen, e come per gli altri modelli Bagel System il cambio film è veloce ed ergonomico.

Per rendere più versatili iLAM PRO & iLAM PRO AUTO è possibile dotarli del modulo opzionale Hot Stamp, che permette di nobilitare le stampe digitali con foil metallici.

OPZIONI

- Modulo Hot Stamp
- Alimentatore automatico
- Jogging table
- Modello fronte/retro

APPLICAZIONI

- Copertine
- Menu
- Brochures
- Applicazioni commerciali
- Poster



iLAM PRO



FORMATO FOGLIO
MAX 380 (W) x 700 (L) mm
MIN 210 (W) x 297 (L) mm

130-350 gsm



VELOCITÀ
10 metri/min



CAPACITÀ ALIMENTATORE
200mm



- Compressore integrato
- Calandra ad olio
- Nobilitazione con foil metallico
- Separatore automatico
- Controllo touch screen

Modulo fronte retro



Vassoio d'uscita



Modulo Hot Stamp



iLAM



FORMATO FOGLIO
MAX 350 (W) x 705 (L) mm
MIN 210 (W) x 297 (L) mm



VELOCITÀ
3 metri / min



VELOCITÀ B3 Portrait
1.800 fogli/h



VELOCITÀ SRA3 Portrait
2.000 fogli/h

130-350 gsm



- Plastificazione fronte e retro
- Adatto per le stampe digitali
- Costruzione robusta

iLAM

PLASTIFICATORE DESKTOP

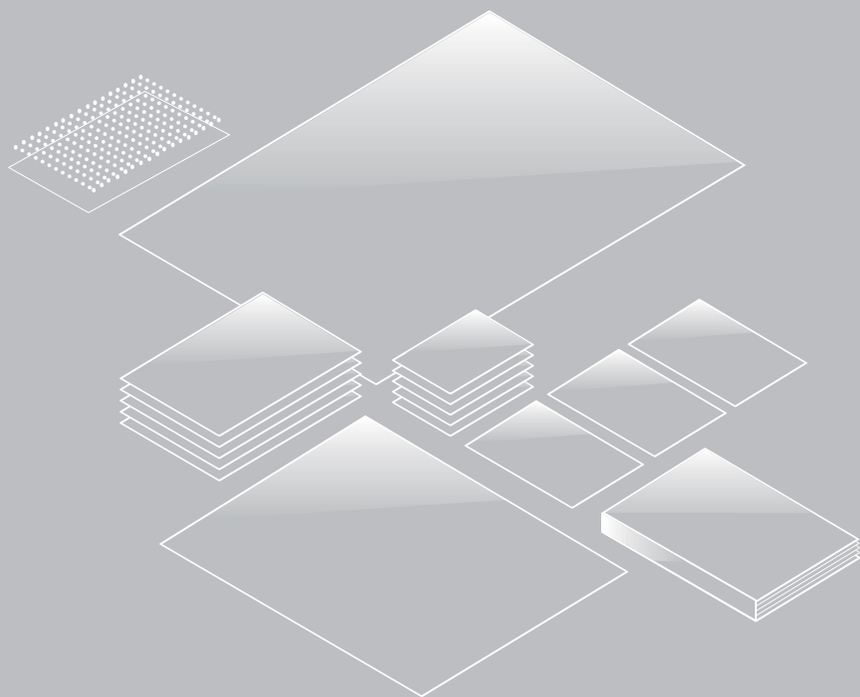
Il più piccolo dei plastificatori prodotto da Bagel System, iLam è un modello desktop in grado di plastificare i fogli **fronte e retro** in un solo passaggio. Vanta una **robusta costruzione** metallica di ben 50 Kg e **rulli rivestiti in silicone** per una rimozione del film e una pulizia rapida. Facile da utilizzare, iLam può essere utilizzato con film in BOPP, Nylon e Poliestere di spessore compreso tra i **30 e i 350 micron**. Questo modello rispetta le **normative CE** in materia di sicurezza ed è dotato di bottone di stop, ventole di raffreddamento e un programma software che spegne automaticamente il motore quando la macchina risulta accesa benché inutilizzata per oltre 2 ore.

APPLICAZIONI

- Menu
- Brochures
- Copertine

VERNICIATORI UV

ULTRA 300PRO
ULTRA 200PRO
ULTRA 100PRO



ULTRA 300PRO

VERNICIATORE UV

Il verniciatore più produttivo della gamma Markhunting e anche il più versatile: Ultra 300PRO può essere infatti **configurato in linea** con le stampanti digitali HP Indigo serie 5000 e 7000, permettendo di **stampare e verniciare in un unico workflow** senza interruzioni. La verniciatura esalta l'eccellente qualità delle stampe Indigo ed è particolarmente apprezzata per applicazioni tipiche del mondo del lusso, ad esempio i cataloghi fotografici. Per gli stampatori che sono alla ricerca di un sistema fuori linea ma altamente produttivo Ultra 300PRO può essere configurato con l'alimentatore ad aspirazione anziché il ponte di connessione alla stampante. Questo modello è dotato di tutti i plus della gamma Verniciatori: auto gap, sistema autopulente, sensore di inceppamento carta per prevenire gli incendi, sensore di basso livello di vernice.

OPZIONI

- In-line bridge

APPLICAZIONI

- Copertine
- Album fotografici
- Cartoline
- Poster
- Stampe commerciali settore lusso



- Ciclo di pulizia automatico
- Configurazione in-line
- Auto gap

ULTRA 300PRO



FORMATO FOGLIO
max 530 (W) X 750 (L) mm
min 210 (W) X 280 (L) mm



VELOCITÀ
45 metri/min



CAPACITÀ ALIMENTATORE
180 mm

170 - 350gsm

1



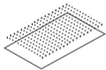
Caricamento

2



Aspirazione carta

3



Stesura vernice

4

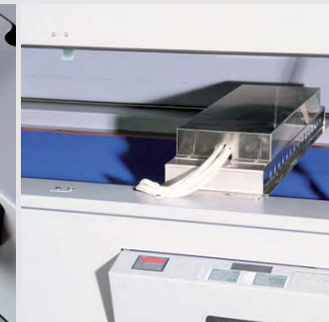


Prodotto finito

Rulli regolabili a step di 0,1 mm



Tappeto con lampada UV



Cassetto per la raccolta della vernice in eccesso





- Ciclo di pulitura automatico
- 4 velocità di lavorazione
- Auto gap



ULTRA 200PRO



FORMATO FOGLIO
 max 530 (W) X 750 (L) mm
 min 210 (W) X 280 (L) mm



VELOCITÀ
34 metri/min



CAPACITÀ ALIMENTATORE
180 mm

170 - 350gsm

ULTRA 200PRO

VERNICIATORE UV

Verniciatore altamente produttivo, il modello Ultra 200PRO può lavorare a **quattro diverse velocità (20/26/32/34 metri al minuto)** assicurando sempre una perfetta stesura della vernice lungo tutta la superficie del foglio. Per una produttività no-stop Ultra 200PRO è dotata di **sensore per rilevare il basso livello di vernice** in macchina, così che sia possibile procedere al rabbocco e continuare a lavorare senza fermare la macchina. Attenzione particolare è dedicata anche alla sicurezza: un apposito sensore rileva eventuali inceppamenti e fa spegnere la lampada UV evitando che la carta bruci a causa dell'eccessivo calore. Il verniciatore è **autopulente** essendo dotata di un raschietto che elimina l'eccesso di vernice dai rulli per pulirli, dopodiché è sufficiente far circolare sui rulli l'alcol per la pulizia che verrà poi raccolto in un apposito recipiente: l'operatore non entra in contatto con i rulli e non si sporca le mani.

OPZIONI

- Lampada a infrarossi IR 200 PRO singola e doppia
- Stacker ST-300

APPLICAZIONI

- Copertine
- Album fotografici
- Cartoline
- Poster
- Stampe commerciali settore lusso

Configurazione con stacker ST - 300



ULTRA 100PRO

VERNICIATORE UV ENTRY LEVEL

Ultra 100PRO **nobilita le stampe offset e digitali** grazie alla stesura di un sottile strato di vernice lucida o opaca a tavola piena, che contribuisce anche alla protezione da abrasioni e graffi. Ultra 100PRO può essere alimentato manualmente oppure tramite l'alimentatore ad aria SF-200, dotato di sensore del doppio e con capacità di carico di 200 mm. Il **percorso carta è piano** e la vernice scorre sul foglio prima che questo passi sotto la lampada UV, dando come risultato una finitura regolare e dalla superficie liscia. Inoltre grazie all'auto gap la vernice non contamina mai il retro del foglio. La **lampada opzionale ad infrarossi** aiuta ad asciugare al meglio anche gli stock digitali più difficili, rendendo il verniciatore versatile e affidabile qualsiasi sia la stampante digitale da cui provengono i fogli. La **modalità Power Save** riduce il consumo energetico quando la macchina non è in funzione, e consente di riprendere la lavorazione in soli 90 secondi.

OPZIONI

- Unità di alimentazione manuale
- Alimentatore automatico ad aspirazione SF200
- Lampada a infrarossi IR 100 PRO

APPLICAZIONI

- Copertine
- Album fotografici
- Cartoline
- Poster
- Stampe commerciali settore lusso



- Ciclo di pulitura semplice
- Regolazione rulli a step di 0,1 mm
- Power save mode

ULTRA 100PRO



FORMATO FOGLIO
max 356 (W) X 510 (L) mm
min 210 (W) X 280 (L) mm

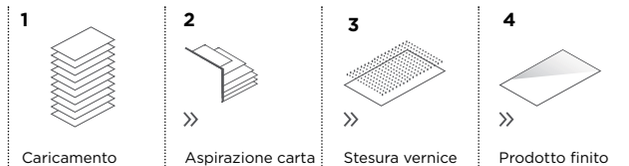


VELOCITÀ
13 metri/min



CAPACITÀ ALIMENTATORE
200 mm

120 - 300gsm



Rulli regolabili a step di 0,1 mm



Tappeto con lampada UV

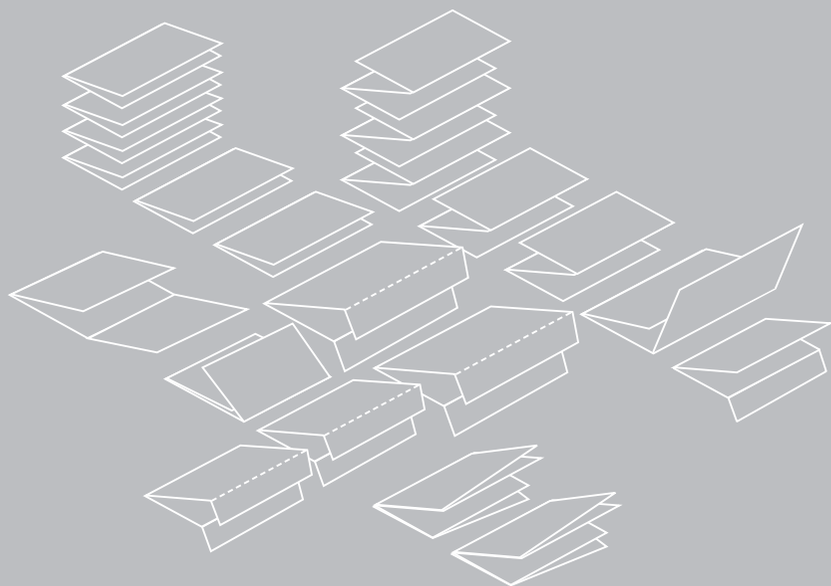


Cassetto per la raccolta della vernice in eccesso



PIEGATRICI

DF-1200
DF-970 & DF-980
DF-777 & DF-755



DF-1200

PIEGATRICE AUTOMATICA
AD ASPIRAZIONE

DF-1200 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.

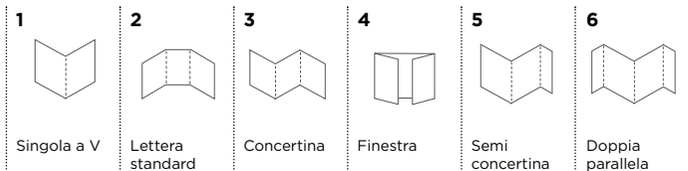
Facile da utilizzare, offre un finishing veloce e preciso: riconosce **automaticamente i formati foglio** B4, A4, B5, A5, B6, A6, B7 e A7 e per ciascuno di essi imposta automaticamente la posizione di piega per ognuna delle **6 pieghe standard**. Per i formati non standard la lunghezza del foglio può essere inserita manualmente e la piegatrice regola di conseguenza le posizioni di piega. Tra i punti di forza della DF-1200, oltre all'accuratezza del finishing, si annoverano **la più bassa rumorosità sul mercato** (74,3 dB) la presenza di **sensore del doppio** e le **20 memorie lavoro**.

OPZIONI

- Lama d'aria laterale

APPLICAZIONI

- Lettere
- Leaflet
- Biglietti di auguri
- Newsletter
- Direct mail



DF-1200

FORMATO FOGLIO
MAX 311 (W) x 457 (L) mm
MIN 120 (W) x 182 (L) mm

VELOCITÀ fogli/min
260

TIPI DI PIEGHE
6

52-230^{gsm}
* in base al tipo di piega



- Alimentazione ad aspirazione
- Impostazione piega automatica
- Bassa rumorosità
- Sensore del doppio

Introduttore ad alta capacità

Lama d'aria laterale

Tappeto di uscita





DF-980

FORMATO FOGLIO
MAX 311 (W) x 457 (L) mm
MIN 74 (W) x 105 (L) mm

VELOCITÀ fogli/min
260

TIPI DI PIEGHE
6

52-157 gsm



- Impostazione piega automatica
- Bassa rumorosità
- Batch mode/interval function

DF-970

FORMATO FOGLIO
MAX 311 (W) x 457 (L) mm
MIN 74 (W) x 105 (L) mm

VELOCITÀ fogli/min
260

TIPI DI PIEGHE
6

52-157 gsm



DF-970 DF-980

PIEGATRICI AUTOMATICHE A FRIZIONE

DF-970 e DF-980 sono piegatrici da tavolo con **alimentazione a frizione**; silenziose e compatte si adattano ad ogni ambiente di ufficio oltre che di produzione.

Semplicità d'uso, alimentazione affidabile e **bassa rumorosità**, rispettivamente 72 e 70 dB, sono tra le caratteristiche che rendono DF-970 e DF-980 macchine apprezzate per ogni tipo di esigenza.

La DF-980 riconosce automaticamente i formati carta standard e per ciascuno di essi imposta automaticamente la posizione di piega. Anche se DF-970 non ha questa funzione di riconoscimento del formato carta, nel momento in cui l'operatore inserisce nel pannello di controllo le misure del foglio il settaggio delle posizioni di piega è automatico.

OPZIONI DF-970

- Kit di alimentazione manuale
- Kit per piega a croce

OPZIONI DF-980

- Kit di alimentazione manuale

APPLICAZIONI

- Lettere
- Leaflet
- Biglietti di auguri
- Newsletter
- Direct mail

1



Caricamento carta

2



Riconoscimento automatico formato*
* solo per DF-980

3



Selezione del tipo di piega

4



Prodotto finito

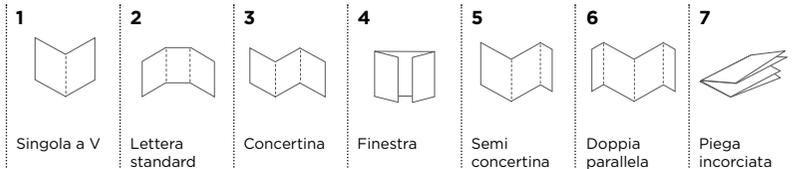
DF-775 DF-755

PIEGATRICI A FRIZIONE ENTRY LEVEL

Le piegatrici Duplo DF-775 e DF-755 sono le piegatrici entry level più affidabili del mercato, con una velocità di lavorazione fino a **125 fogli al minuto**. Entrambi i modelli sono facili da usare e perfetti per la finitura di brevi tirature, oltre che per le applicazioni tipiche degli ambienti di ufficio. DF-775 e DF-755 piegano un'ampia varietà di carte e formati, alimentandoli in modo affidabile grazie al **meccanismo a frizione Duplo**, dotato di tre rotelle. Le piegatrici sono inoltre dotate di regolazione della piega, in modo che sia sempre accurata. I formati accettati vanno dall'A3 al B6 e realizzano i 6 tipi di pieghe standard, oltre alla piega incrociata. La DF-755, oltre ai benefit comuni ad entrambi i modelli, è inoltre dotato di stop piega automatico di rulli sullo stacker.

APPLICAZIONI

- Lettere
- Menu
- Brochure
- Leaflet
- Newsletter
- Inviti
- Biglietti di auguri



DF-775

FORMATO FOGLIO
MAX 297 (W) x 432 (L) mm
MIN 128 (W) x 182 (L) mm

VELOCITÀ fogli/min
125

TIPI DI PIEGHE
6

52-128 gsm



- Piega incrociata standard
- Bottone di test per prova del primo foglio
- Rilevazione inceppamenti e stop

DF-755

FORMATO FOGLIO
MAX 297 (W) x 432 (L) mm
MIN 128 (W) x 182 (L) mm

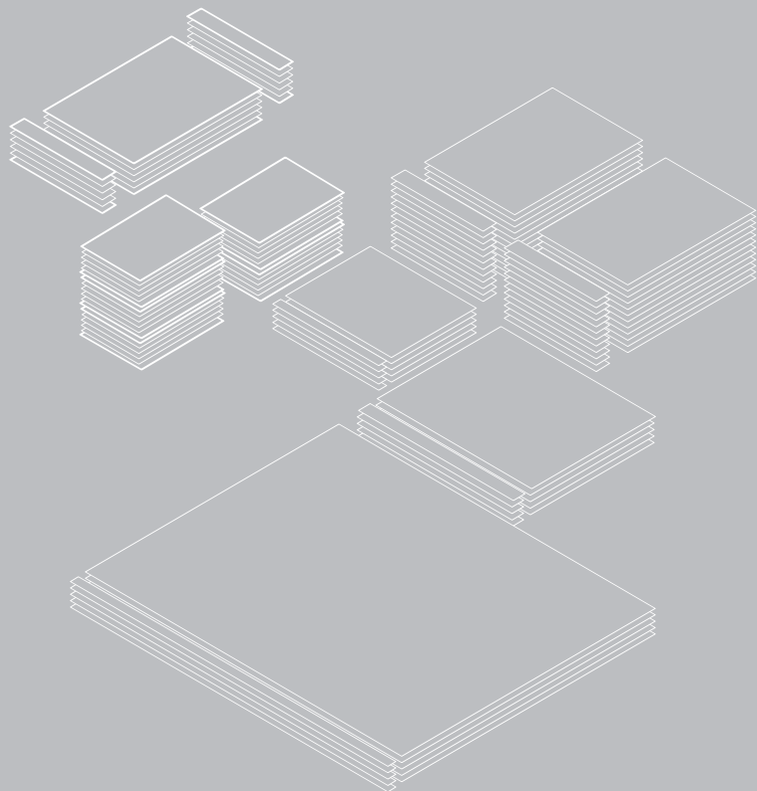
VELOCITÀ fogli/min
125

TIPI DI PIEGHE
6

52-128 gsm



TAGLIERINE



MOHR

56 PLUS & 56 ECO

66 PLUS & 66 ECO

80 PLUS & 80 ECO

IDEAL

7260, 5660 & 5660LT

4860 & 6600

4850 & 4815

4315, 4705 & 4305

0135, 0155

GAMMA DESKTOP

56, 66, 80 ECO & 56, 66, 80 PLUS

TAGLIERINE IDRAULICHE

Le taglierine **Mohr Eco & Plus** sono state progettate per adattarsi ai moderni processi produttivi. La discesa oscillante della lama avviene idraulicamente in modo da ottenere un taglio fluido e preciso. In questo modo, il tempo di arresto della lama nel suo punto morto inferiore può essere regolato in funzione del materiale. Il piano in acciaio inox ultra-liscio permette un efficace spostamento del materiale. La pressione del pressino può essere finemente regolata per mezzo di un volano con scala graduata in modo da adattarsi al meglio al tipo di materiale. Led luminosi disegnano la linea di taglio in modo da renderla chiaramente visibile all'operatore.

Le macchine vengono gestite per mezzo di un pannello comandi situato in posizione ergonomica, dotato di **display LCD da 5,5"** e **tastierino a membrana sulla versione Eco** e di **touch-screen a colori da 18,5"** sulla versione **Plus**.

Serie di tagli ricorrenti possono essere memorizzati e modificati in qualsiasi momento. La creazione di programmi taglio sul modello Eco può avvenire sia manualmente che per mezzo di specifico menù di aiuto. Il più evoluto modello Plus è invece integrabile nel flusso di lavoro digitale, i dati di taglio sono trasferiti direttamente dall'unità di prestampa nel Compucut opzionale come files pdf o jdf. Quindi, se installato, Compucut genera automaticamente il programma di taglio. Per dare inizio automaticamente al programma di taglio la macchina è equipaggiabile con un lettore di barcode opzionale: in questo modo i tempi di set-up possono essere ridotti quasi a zero. Per mezzo della funzione di visualizzazione, il processo di taglio è graficamente visualizzato riducendo significativamente il rischio di errori.

Su entrambi le versioni, per ottimizzare la qualità del taglio, il tempo pre-pressatura può essere regolato in funzione del materiale.

BENEFIT ECO

- programmabile
- display lcd da 5,5"

BENEFIT PLUS

- Tagliacarte idraulico,
- programmabile e integrabile in flusso di lavoro digitale
- pannello touch screen da 18,5"

OPZIONI PLUS

- lettore di barcode
- compucut e visualizzatore processo di taglio



56 ECO & PLUS

LUCE
560 mm

SPESSORE MAX TAGLIO
80 mm

PROFONDITÀ TAVOLO
560 mm

TAGLIO MINIMO
15 mm
(50 mm con parapressino)

66 ECO & PLUS

LUCE
670 mm

SPESSORE MAX TAGLIO
80 mm

PROFONDITÀ TAVOLO
670 mm

TAGLIO MINIMO
15 mm
(50 mm con parapressino)



80 ECO & PLUS

LUCE
800 mm

SPESSORE MAX TAGLIO
100 mm

PROFONDITÀ TAVOLO
800 mm

TAGLIO MINIMO
15 mm
(50 mm con parapressino)





7260

LUCE
720 mm

SPESSORE MAX TAGLIO
80 mm

TAGLIO MINIMO
20 mm

PROFONDITÀ TAVOLO
720 mm

5560

LUCE
550 mm

SPESSORE MAX TAGLIO
95 mm

TAGLIO MINIMO
32 mm

PROFONDITÀ TAVOLO
570 mm

5560LT



- Comandi a basso voltaggio
- Indicatori di taglio ottici
- Gestione di risme voluminose
- Pratico porta utensili

7260 5560 & 5560LT

TAGLIERINE IDRAULICHE

Modelli top di gamma dotati di sistema **EASY-CUT**, **pinza idraulica**, **squadra di battuta posteriore programmabile**, **indicatore di taglio a led**, tendina di **protezione IR** per la sicurezza dell'operatore.

I modelli 7260 e 5560LT vantano inoltre tavoli laterali con **piano soffiante**.
Queste robuste taglierine rispondono alle esigenze di taglio di alti volumi, con la massima attenzione alla prevenzione di infortuni sul lavoro.



6660 4860

TAGLIERINE ELETTROMECCANICHE

Taglierine programmabili e con **morsetto automatico**, Ideal 6660 e 4860 sono dotate 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. Il controllo della squadra di battura posteriore è elettronico.

OPZIONI

- Tavoli laterali



4860

LUCE
475 mm

SPESSORE MAX TAGLIO
80 mm

TAGLIO MINIMO
35 mm

PROFONDITÀ TAVOLO
450 mm

6660

LUCE
650 mm

SPESSORE MAX TAGLIO
80 mm

TAGLIO MINIMO
25 mm

PROFONDITÀ TAVOLO
610 mm



- Impostazione piega automatica
- Bassa rumorosità
- Batch mode/interval function





4850

LUCE
475 mm

SPESSORE MAX TAGLIO
80 mm

TAGLIO MINIMO
30 mm

PROFONDITÀ TAVOLO
458 mm

PRESSINO
AUTOMATICO



- Dispositivi di sicurezza sulle parti anteriore e posteriore del tavolo
- Comando di sicurezza Ideal brevettato
- Ritorno automatico della lama
- Dispositivo di sostituzione lama con copertura filo di taglio

4815

LUCE
475 mm

SPESSORE MAX TAGLIO
80 mm

TAGLIO MINIMO
30 mm

PROFONDITÀ TAVOLO
458 mm

PRESSINO
A MANOPOLA
GIREVOLE



4815 4850

TAGLIERINE ELETTROMECCANICHE

Taglierine dotate del nuovo **sistema brevettato EASY-CUT**, che permette di agire sulle barre di taglio in modo comodo e sicuro. Per settare la squadra di battuta le macchine sono fornite di una comoda manovella. Il pratico porta-oggetti si trova sul retro della base ed è fornito di tutti gli attrezzi necessari per cambiare le lame e per operazioni di manutenzione.

OPZIONI

- Set di tavoli laterali

4705 4315 4305

TAGLIERINE ENTRY LEVEL FORMATO A3

Sicure e facili da usare le taglierine manuali 4705& 4305 e il modello elettrico 4315 soddisfano le esigenze di taglio di copisterie, uffici, scuole e piccole aziende di mailing.

BENEFIT 4315

- Linea di taglio ottica
- Display digitale
- Mobicetto opzionale

BENEFIT 4705

- Pinza mandrino
- Display analogico
- Protezioni di sicurezza

BENEFIT 4305

- Cambio lama facile
- Display analogico
- Protezioni di sicurezza

OPZIONI

- Tavoli laterali



4705

LUCE **475** mm

SPESSORE MAX TAGLIO **70** mm

TAGLIO MINIMO **30** mm

PROFONDITÀ TAVOLO **455** mm

PRESSINO A MANOPOLA GIREVOLE

INDICATORE DI MISURA SCALA GRADUATA DAVANTI

4315

LUCE **430** mm

SPESSORE MAX TAGLIO **40** mm

TAGLIO MINIMO **35** mm

PROFONDITÀ TAVOLO **435** mm

PRESSINO FAST CLICK

INDICATORE DI MISURA DISPLAY DIGITALE DAVANTI

4305

LUCE **430** mm

SPESSORE MAX TAGLIO **40** mm

TAGLIO MINIMO **34** mm

PROFONDITÀ TAVOLO **435** mm

PRESSINO FAST CLICK

INDICATORE DI MISURA SCALA GRADUATA SUL LATO



0155

LUCE
1.550 mm

SPESORE MAX TAGLIO
0,8 mm

PROFONDITÀ TAVOLO
295 mm



- Lama autoaffilante
- Raccolta sfridi inclusa
- Solido stand in metallo

0135

LUCE
1.350 mm

SPESORE MAX TAGLIO
0,8 mm

PROFONDITÀ TAVOLO
295 mm



0155
0135

RIFILATORI MANUALI PER GRANDI FORMATI

Rifilatori a lama rotante progettati per il taglio di fogli di largo formato, rispettivamente di lunghezza 1.550 e 1.350 mm. **La lama auto affilante** garantisce l'accuratezza del taglio. Entrambi i modelli sono dotati di una **base per la raccolta degli sfridi**.

OPZIONI

- Porta rotolo

APPLICAZIONI

- Disegni tecnici
- Cartine
- Poster
- Banner

TAGLIERINE E RIFILATORI GAMMA DESKTOP

Un'ampia scelta di modelli da tavolo per soddisfare tutte le esigenze di taglio entry level.



	IDEAL 1133	IDEAL 1142	IDEAL 1134	IDEAL 1135
Luce di taglio, mm	340	430	350	350
Spess. taglio in fogli (A4, 70 g/m ²)	15	15	25	25
Formati	A6-A4/formato foto	A6-A4/formato foto	A6-A4/formato foto	A6-A4/formato foto



	IDEAL 1030	IDEAL 1031
Luce di taglio, mm	330	430
Spess. taglio in fogli o Altezza taglio mm	5-6 fogli (paper 70g/m ²)	5-6 fogli (paper 70g/m ²)



IDEAL 1046	IDEAL 1038	IDEAL 1058	IDEAL 1071	IDEAL 1080	IDEAL 1110
460	385	580	710	800	1100
30	50	40	40	20 fogli / 4 mm	20 fogli / 4 mm
A6 - A3 / formato americano	A6 - A4 / formato lettera	A6 - A3 / formato americano			



DISTRUGGIDOCUMENTI

5009, 4107 & 4605

3804 & 4002

GAMMA DESKTOP



5009

DISTRUGGIDOCUMENTI ALTI VOLUMI

Il modello 5009 è il distruggidocumenti top di gamma Ideal: distrugge archivi completi, **fino a 700 fogli per volta** compresi punti e graffette. Il **sistema 2-Matic** regola automaticamente la velocità di lavoro in base alla quantità di carta alimentata, e un sistema elettronico impedisce il sovraccarico. Completano le caratteristiche della macchina il dispositivo di reverse e re-introduzione in caso di inceppamento, il carrello raccogli sfridi trasportabile, la tastiera con pulsante avanti/stop/indietro per un uso semplice e intuitivo.

APPLICAZIONI

- Alti volumi di carta
- CD, DVD, Floppy Disc
- Card magnetiche

4107

DISTRUGGIDOCUMENTI ALTI VOLUMI

Distruggidocumenti ad alta capacità con **nastro trasportatore**, Ideal 4107 ha una **capacità di 300 litri**. L'alta superficie di lavoro è dotata di **tavoli laterali removibili**. Il potente motore trifase e il meccanismo di taglio ad alta qualità ne fanno un modello adatto all'uso intensivo.

APPLICAZIONI

- Alti volumi di carta
- CD, DVD, Floppy Disc
- Card magnetiche

4605

DISTRUGGIDOCUMENTI ALTI VOLUMI

Ideal 4605 è un distruggidocumenti compatto per alti volumi dotato di **tramoggia di carico**. Raccoglie fino a **230 litri di sfridi**, è silenzioso e sicuro, quindi adatto per essere utilizzato nell'area di lavoro. La tramoggia di alimentazione basculante facilita la gestione della carta appallottolata. La seconda bocca di alimentazione, con luce di 460 mm, è dotata di un sistema start&stop a fotocellula e serve per l'alimentazione di risme di fogli.

APPLICAZIONI

- Documenti appallottolati
- Risme di carta
- CD, DVD, Floppy Disc



4605

DIN **P-3 e P-5**

TAGLIO a frammenti

LARGHEZZA TAGLIO **2x15 mm**
4x60 mm

CAPACITÀ **230 lt**

PERFORM. A4/70gsm **65-70** (4x60)
35-40 (2x15)

PERFORM. A4/80gsm **55-60** (4x60)
29-34 (2x15)

LUCE **460 mm**

4107

DIN **P-2 e P-3**

TAGLIO strip cut e cross cut

LARGHEZZA TAGLIO **6 mm**
6x50 mm

CAPACITÀ **300 lt**

PERFORM. A4/70gsm **90-110** (6)
80-90 (6x50)

PERFORM. A4/80gsm **75-95** (6)
29-34 (6x50)

LUCE **410 mm**

5009

DIN **P-2 e P-3**

TAGLIO cross cut

LARGHEZZA TAGLIO **8x40,80 mm**
6x50 mm

CAPACITÀ **300 lt**

PERFORM. A4/70gsm **600-700** (8x40-80)
300-400 (6x50)

PERFORM. A4/80gsm **500-600** (8x40-80)
250-350 (6x50)

LUCE **500 mm**





3804

DIN
P-3 e P-5

TAGLIO
a strisce
a frammenti

LARGHEZZA TAGLIO
6 mm
4-40 mm
2-15 mm

CAPACITÀ
165 lt

PERFORM. A4/70gsm
25-28 (6)
19-22 (4x40)
10-13 (2x15)

PERFORM. A4/80gsm
21-24 (6)
16-19 (4x40)
8-11 (2x15)

LUCE
400 mm

4002

DIN
P-4 e P-5

TAGLIO
a strisce
a frammenti

LARGHEZZA TAGLIO
6 mm
4-40 mm
2-15 mm

capacità
165 lt

PERFORM. A4/70gsm
39-41 (6)
28-30 (4x40)
16-18 (2x15)

PERFORM. A4/80gsm
33-35 (6)
23-25 (4x40)
13-15 (2x15)

LUCE
400 mm



- Easy Switch: con funzione di controllo sullo status della macchina
- Safety Protection System: imboccatura con dispositivo di sicurezza a controllo elettronico
- Safety Stop: sistema di sicurezza blocco-motore a cestino pieno ed a sportello aperto
- ECC-Electronic Capacity Control: spia brevettata del sovraccarico della capacità durante la fase di taglio



4002 3804

DISTRUGGIDOCUMENTI

I distruggidocumenti Ideal 4002 e Ideal 3804 sono stati progettati per la distruzione di medio-alti volumi di documenti, anche di grande formato. I due modelli distinguono tra loro per la performance di taglio, ma entrambi sono dotati del **pacchetto di sicurezza SPS** (Safety Protection System) che prevede: **sportello di sicurezza** controllato elettronicamente, **interruttore multifunzione EASY-SWITCH** con guida integrata e **sistema automatico di reverse** con spegnimento automatico (evita l'accumulo di carta). Inoltre sono provvisti di un **sistema automatico di spegnimento** in caso di riempimento del contenitore del materiale tagliato, hanno una **chiusura elettronica dello sportello** tramite interruttore magnetico e la chiusura doppia del motore. Per garantire al massimo la sicurezza la **spia brevettata "ECC-Electronic Capacity Control"** segnala eventuali sovraccarichi della capacità durante la fase di taglio. La lama è in acciaio temprato, il contenitore del materiale tagliato è in plastica anti-urto.

APPLICAZIONI

- Elenchi
- Liste EDP modulo continuo
- CD, DVD, Floppy Disc, Carte Credito

DISTRUGGIDOCUMENTI GAMMA DESKTOP

Un'ampia scelta di distruggidocumenti per piccoli e medi volumi.



	IDEAL 8240 ⁷		IDEAL 8260 ⁷	IDEAL 8280 ⁷	IDEAL 2220	IDEAL 2245 ⁸		
Modello	8240	8240 CC	8260 CC	8280 CC	2220	2245	2245 CC	2245 CC
Luce feeder, mm	220	220	220	220	220	220	220	220
Tipo di taglio (striscia e/o fram.)	strisce		frammenti	frammenti	strisce	strisce	fram.	fram.
Larghezza di taglio, mm	4	4 x 40	4 x 40	4 x 10	4	4	3 x 25	2 x 15
Performance in fogli, A4 70 g/m ²	13	8	8	6 (auto feed 150)	11-13	11-13	6-7	4-5
Performance in fogli, A4 80 g/m ²	11	6	6	5 (auto feed 150)	9-11	9-11	5-6	3-4
Livello di sicurezza DIN 66399	P-2	P-4	P-4	P-4	P-2	P-2	P-4	P-5



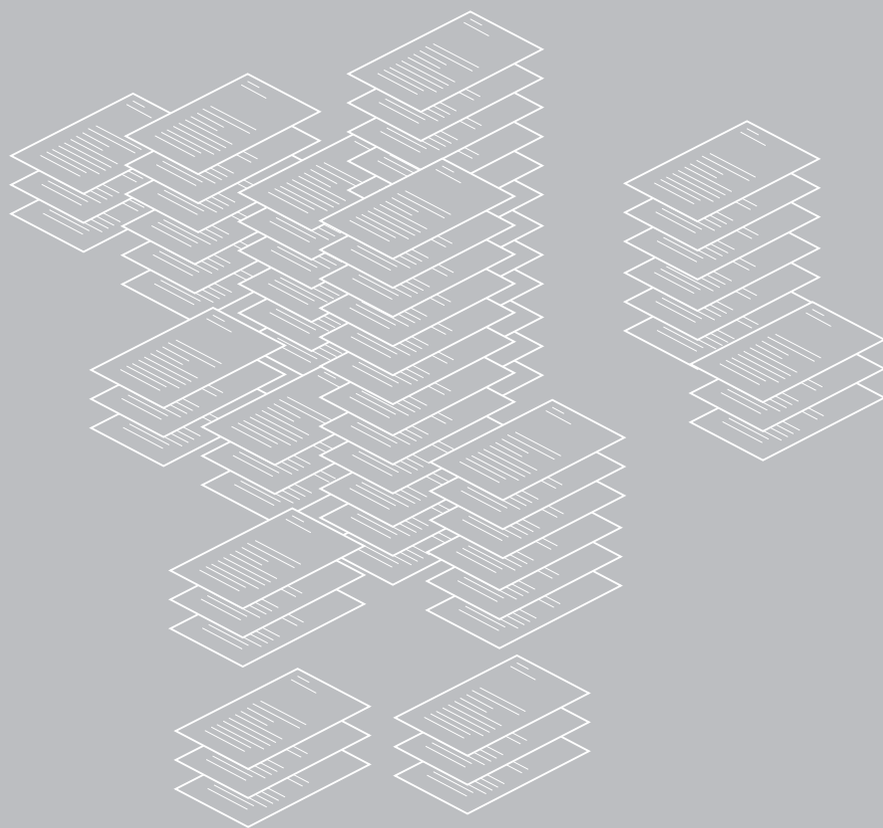
	IDEAL 2503			IDEAL 2604				
Modello	2503	2503 CC	2503 CC	2604	2604 CC	2604 CC	2604 MC	2604 SMC
Luce feeder, mm	260	260	260	260	260	260	260	260
Tipo di taglio (striscia e/o frammento)	strip cut	cross cut	cross cut	strip cut	cross cut	cross cut	fine cut	fine cut
Larghezza di taglio, mm	4	4 x 40	2 x 15	4	4 x 40	2 x 15	0.8 x 12	0.8 x 5
Performance in fogli, A4 70 g/m ²	21-23	16-18	10-12	30-32	25-27	15-17	8-10	5-7
Performance in fogli, A4 80 g/m ²	18-20	13-15	8-10	26-28	21-23	13-15	6-8	4-6
Livello di sicurezza DIN 66399	P-2	P-4	P-5	P-2	P-4	P-5	P-6	P-7



	IDEAL 2265 ⁸		IDEAL 2270			IDEAL 2360				IDEAL 1		
Modello	2265	2265 CC	2265 CC	2270	2270 CC	2270 CC	2360	2360 CC	2360 MC	2360 SMC	IDEAL 1	
Luce feeder, mm	220	220	220	220	220	220	240	240	240	240	240	
Tipo di taglio (striscia e/o fram.)	strisce	fram.	fram.	strisce	fram.	fram.	strisce	fram.	fram.	micro	micro	frammenti
Larghezza di taglio, mm	4	3 x 25	2 x 15	4	3 x 25	2 x 15	4	4 x 40	2 x 15	0.8 x 12	0.8 x 5	2 x 15
Performance in fogli, A4 70 g/m ²	11-13	6-7	4-5	11-13	6-7	4-5	19-21	13-15	10-12	4-6	4-5	10-12
Performance in fogli, A4 80 g/m ²	9-11	5-6	3-4	9-11	5-6	3-4	16-18	11-13	8-10	3-5	3-4	8-10
Livello di sicurezza DIN 66399	P-2	P-4	P-5	P-2	P-4	P-5	P-2	P-4	P-5	P-6	P-7	P-5

DUPLICATORI

DP-U950
SERIE DP-F
DP-U550
DP-J450
SERIE DP-G
DP-A100



DP-U950

DUPLICATORE DIGITALE FORMATO A3
CON ALIMENTAZIONE AD ASPIRAZIONE

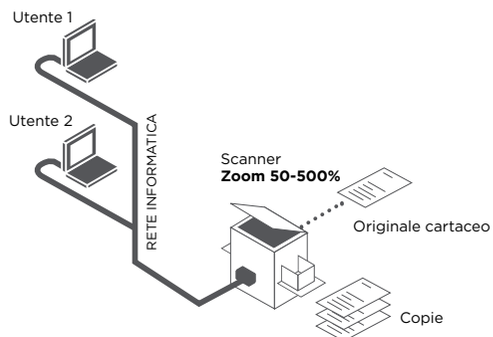
DP-U950 è il duplicatore digitale top di gamma Duplo: gestisce il **formato A3** ed è **alimentato ad aspirazione**. Tra i punti di forza di questa macchina vi sono il **caricatore ad altapila** con capacità 3.000 fogli A3, **l'interfaccia PC**, il **piano di scansione per i libri**. La tecnologia di stampa a freddo permette di stampare anche su buste con finestra. Altamente produttivo, DP-U950 stampa ad una velocità di 150 pagine al minuto: i costi di stampa decrescono all'aumentare delle tirature, questa macchina è quindi molto conveniente per la stampa di **medie-alte tirature monocromatiche**.

OPZIONI

- Interfaccia PC
- Cilindro colore
- ADF
- Flash Drive

APPLICAZIONI

- Carta e buste intestate
- Materiale didattico
- Direct mail
- Volantini pubblicitari
- Manuali di istruzioni



DP-U950

FORMATO FOGLIO
MAX 310 (W) x 432 (L) mm
MIN 100 (W) x 148 (L) mm

VELOCITÀ pag./min
150

RISOLUZIONE dpi
600x600

53-210 gsm

ZOOM %
50~500

MAX OFFSET STACK
3.000 fogli

ENERGY EFFICIENT



- Risoluzione 600x600 dpi
- Alimentazione ad aspirazione
- Caricatore e stacker capienti
- Cambio matrice rapido

Caricatore ad altapila



Stacker capiente



Scarico facile delle stampe



DP-F SERIE

DUPLICATORI DIGITALI FORMATO A3



DP-F850
DP-F550

FORMATO FOGLIO
MAX 297 (W) x 432 (L) mm
MIN 100 (W) x 148* (L) mm
* con ADF opzionale

VELOCITÀ pag/min
150

RISOLUZIONE dpi
600 x 600
Modello DP-F850

RISOLUZIONE dpi
300 x 600
Modello DP-F550

45-210gsm



- Capacità alimentatore 1.500 fogli
- Funzione esposizione multipla
- User ID manager
- Basso impatto ambientale

I duprinter della serie DP-F sono altamente produttivi, **compatti e user friendly**, e rendono possibile realizzare stampe professionali di alta qualità. La semplicità d'uso è garantita dal nuovo pannello touch screen a colori. La carta è alimentata in macchina dall'esclusivo meccanismo a frizione a tre rulli, che consente di gestire un'ampia varietà di grammature e formati, mentre la consegna del foglio stampato si avvale anche di una cinghia e una ventola. La velocità di lavorazione della serie DP-F raggiunge le **150 stampe al minuto**, inoltre il tempo di realizzazione della matrice è di soli 18 secondi per assicurare il massimo della produttività, garantita anche dai capienti anche dai capienti vassoi di carico e di consegna che, grazie ad una capacità di 1.500 fogli, minimizzano l'intervento dell'operatore durante la lavorazione. Come tutti i duprinter Duplo, anche i DP-F rispettano l'ambiente: gli **inchiostri sono a base di acqua** e durante il funzionamento le macchine non emettono ozono.

OPZIONI

- Alimentatore buste
- ADF

APPLICAZIONI

- Carta e buste intestate
- Lettere
- Direct Mail
- Modulistica e questionari
- Formulari per funzioni
- Manuali di istruzioni
- Volantini
- Materiale didattico

ADF



Matrice



Pannello di controllo



DP-U550

DUPLICATORI DIGITALI FORMATO A3

I duplicatori **formato A3** DP-U550 offrono il massimo in termini di produttività, economia e compatibilità ambientale nella duplicazione di documenti in grandi volumi, con risoluzione rispettivamente di 600x600 dpi e 300x600 dpi. Stampano ad una velocità di 150ppm e consumano meno energia di un normale copiatore, inoltre sono una valida alternativa alle macchine da stampa ad uno o due colori, rispetto alle quali offrono un vantaggio ambientale, grazie alla minima richiesta di energia e all'assenza di calore durante la produzione, e una **maggiore facilità di utilizzo**.

APPLICAZIONI

- Carta e buste intestate
- Newsletter
- Direct mail
- Modulistica e questionari
- Manuali di istruzioni



+

- Capacità alimentatore 1.200 fogli
- Funzione esposizione multipla step and repeat
- Basso impatto ambientale
- Piano di scansione

DP-U550

FORMATO FOGLIO
MAX 297(W) x 432 (L) mm
MIN 100 (W) x 150 (L) mm

VELOCITÀ A4 / min
150 pag

RISOLUZIONE dpi
300 x 600

50-210_{gsm}





DP-J450

FORMATO FOGLIO
MAX 297 (W) x 432 (L) mm
MIN 100 (W) x 150 (L) mm

VELOCITÀ pag/min
120

RISOLUZIONE dpi
300 x 600

53-210gsm

ZOOM %
70~141

MAX OFFSET STACK
1.000 fogli



- Riduzione/ingrandimento 70-141%
- Caricatore e stacker con capienza 1.000 fogli
- 9 memorie lavoro
- Cambio matrice rapido
- Eco-compatibilità

DP-J450

DUPLICATORE DIGITALE
FORMATO A3

Il DP-J450 è un duplicatore digitale formato A3 con funzioni in grado di massimizzare produttività e versatilità. Offre un'elevata qualità e contiene i costi di stampa su un'ampia gamma di materiali compresa la carta chimica e le buste.

L'**esposizione multipla**, la stampa in **modalità confidenziale** ed altre funzioni avanzate quali ingrandimento, riduzione ed **eliminazione ombreggiatura** del libro aumentano ulteriormente la flessibilità del DP-J450. Altre importanti caratteristiche che fanno la differenza tra DP-J450 e i duplicatori concorrenti è la risoluzione inceppamento facile e il sistema di rimozione automatico della matrice.

OPZIONI

- ADF
- Cilindro colore
- Interfaccia USB 2.0
- Connettore USB LAN
- Separatore a nastro

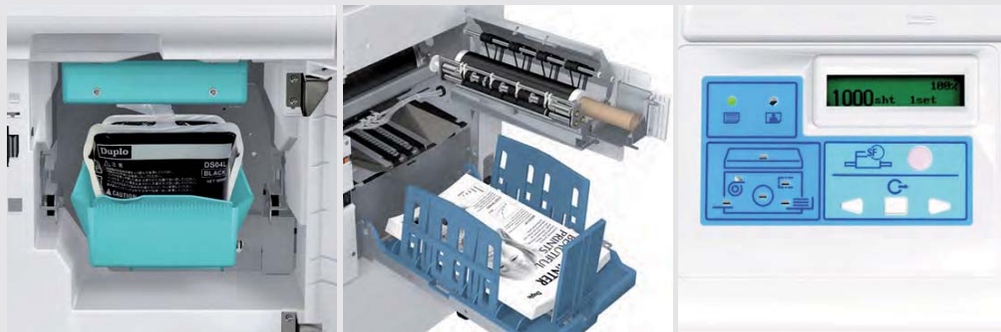
APPLICAZIONI

- Carta e buste intestate
- Materiale didattico
- Volantini
- Formulari
- Manuali di istruzioni

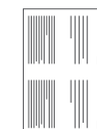
Inchiostro

Matrice

Pannello di controllo



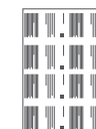
Originale digitale



2 up



4 up



8 up



25 up

DP-G SERIE

DUPLICATORI DIGITALI FORMATO A4 E B4

La serie DP-G consiste in quattro modelli di duplicatori digitali dal design compatto, produttivi e semplici da utilizzare. DP-G300 e DP-G200 stampano in formato A4, mentre gli altri due stampano in formato B4. DP-G300 e DP-G320 sono dotati di scanner piano, invece DP-G200 e DP-G220 montano un ADF. I DP-G scansionano e stampano con risoluzione 300x600 dpi. Il cuore della serie DP-G è il **sistema di alimentazione a tre rulli** esclusivo di Duplo, che gestisce in modo affidabile grammature comprese tra i 45 e i 210 gsm.

OPZIONI

- ADF per DP-G300 e DP-G320
- Cilindro colore
- Connettività USB
- Tape cluster

APPLICAZIONI

- Fogli di istruzione
- Direct mail
- Questionari
- Test scolastici
- Newsletter



DP-G200

FORMATO FOGLIO
MAX 297 (W) x 364 (L) mm
MIN 100 (W) x 148 (L) mm

VELOCITÀ pag/min
60-130

VELOCITÀ 1ª stampa
21 secondi

RISOLUZIONE dpi
300x600

45-210* gsm
* in base al tipo di piega

DP-G300

DP-G220

FORMATO FOGLIO
MAX 297 (W) x 420 (L) mm
MIN 100 (W) x 148 (L) mm

VELOCITÀ pag/min
60-130

VELOCITÀ 1ª stampa
21 secondi

RISOLUZIONE dpi
300x600

45-210* gsm
* in base al tipo di piega

DP-G320

- +
- Risoluzione 300x600 dpi
 - User ID manager
 - Inchiostri eco-compatibili



+



Inchiostri ECO

+



Stampa alta qualità

+



Stampa a colori

+



Connettività USB

DP-A100

DUPLICATORE DIGITALE
FORMATO A4

Il duplicatore entry level formato A4 DP-A100 è la soluzione ideale per ogni ambiente d'ufficio, grazie alle **dimensioni compatte**, al **basso costo per copia** e all'**efficienza energetica**.

DP-A100 vanta una risoluzione 300x360 dpi e due modalità immagine, testo e foto, che lo rendono perfetto per la stampa di un'ampia gamma di applicazioni.

Tutte le funzioni e le relative regolazioni, quali riduzione/ingrandimento, modalità immagine e velocità sono gestite tramite il pannello di controllo.

OPZIONI

- Cilindro colore
- Interfaccia USB 2.0

APPLICAZIONI

- Volantini
- Leaflet
- Libretti parrocchiali
- Opuscoli monocromatici
- Carta intestata



DP-A100

FORMATO FOGLIO
MAX 271 (W) x 393 (L) mm
MIN 100 (W) x 148 (L) mm

VELOCITÀ pag/min
90

VELOCITÀ la stampa
43 secondi

RISOLUZIONE dpi
300x360

53-128 gsm

MAX OFFSET STACK
500 fogli



- Basso costo di gestione
- Facilità d'uso
- Eco-compatibilità

ADF

Pannello di controllo

Cassetto d'uscita

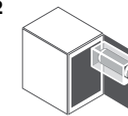


1



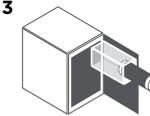
Aprire lo sportello laterale

2



Estrarre la raccolta matrice

3



Togliere il rotolo di raccolta

4



Far scivolare le matrici

STAMPANTI INDIRIZZI

AS-970C



AS-970C

STAMPANTE PER INDIRIZZI FULL COLOR

AS-970C è la prima stampante al mondo ad utilizzare la **tecnologia Memjet** che offre un'eccezionale qualità di stampa e un'elevata produttività a **costi copia contenuti**.

La testa fissa di stampa fissa è lunga 220 mm, permette di stampare **edge to edge** ed è autopulente. AS-970C dimezza i costi di stampa e raddoppia la velocità rispetto alle stampanti desktop laser e inkjet.

OPZIONI

- Tappeto di uscita
- Software Flexmail

APPLICAZIONI

- Buste a colori
- Indirizzi e barcode
- Carta intestata
- Autorizzazioni postali
- Campagne direct marketing
- Applicazioni transpromo



AS-970C



FORMATO BUSTA
MAX 431 (W) x 241 (L) mm
MIN 107 (W) x 76 (L) mm



VELOCITÀ 1.600x1.600dpi
152 mm/sec



VELOCITÀ 1.600x800dpi
304 mm/sec, pari a
7.500 Buste DL/h



RISOLUZIONE MAX dpi
1.600 x 1.600



SPESS. MAX SUPPORTO
0,5 mm



AREA DI STAMPA MAX
215 x 431 mm

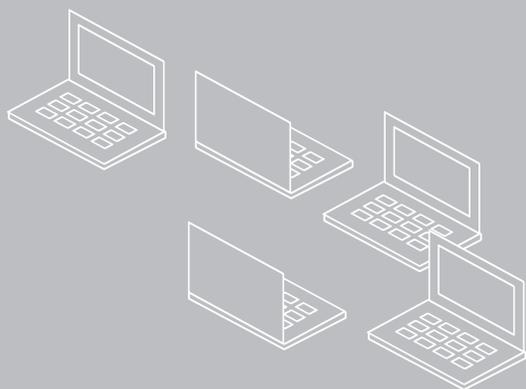


- Basso costo copia
- Alta produttività
- Stampa a freddo
- Feeder integrato
- Caratteri TrueType e PostScript

DIGITAL
SOLUTIONS

SOFTWARE

GMC INSPIRE





GMC INSPIRE

» SUITE SOFTWARE

GMC Inspire è la piattaforma con la quale le aziende gestiscono la propria comunicazione: documenti personalizzati, nel momento giusto, attraverso il canale preferito.

» CUSTOMER INSIGHT

L'obiettivo del Customer Insight è l'apprendimento del comportamento della propria clientela per rispondere prontamente ai suoi bisogni attuali e soprattutto per anticipare quelli futuri e accendere quelli latenti. GMC Inspire comunica con qualsiasi base dati, tra cui CRM, ERP, SAP, ECM, Social Media; l'unione delle informazioni consente di progettare comunicazioni di valore, con un time to market inferiore alla concorrenza.

» CUSTOMER COMMUNICATION

GMC Inspire consente di generare comunicazioni chiare, omogenee, personalizzate, e di diffonderle tramite qualsiasi canale. Si può dar vita a progetti di comunicazione 1 to 1 e generare efficaci messaggi transpromo, garantendo la conformità e la coerenza della corporate identity.

» PRODUZIONE MULTICANALE

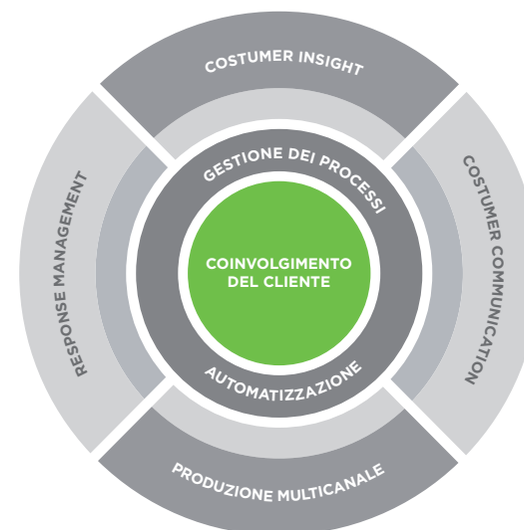
Con l'avvento di internet e lo sviluppo delle telecomunicazioni, la relazione tra impresa e clienti si è arricchita di nuovi strumenti. Grazie alle funzionalità integrate multicanale, GMC Inspire consente la produzione di comunicazioni promozionali attraverso i diversi canali, tra cui e-mail, sms, social media, web.

» RESPONSE MANAGEMENT

Questa scienza cerca di colmare il gap tra il marketing e le vendite, utilizzando l'esperienza del cliente, trasformando ciascun contatto in un'opportunità di vendita e sfruttando il potenziale nascosto della base clienti. Grazie alle funzionalità di GMC Inspire è possibile acquisire, analizzare e gestire questo processo che dinamicamente cambia nel tempo.

» GESTIONE DEI PROCESSI E AUTOMATIZZAZIONE

L'offerta software di GMC Inspire offre una soluzione completa di gestione e automazione dei processi di business. GMC Inspire si integra perfettamente nell'architettura del cliente, tenendo sotto controllo la gestione degli SLA di produzione e consentendo di controllare i processi di automazione 24 ore su 24, 7 giorni su 7.



INSPIREDESIGN

consente di creare il design di comunicazioni personalizzate



INSPIREINTERACTIVE

consente di creare via Web comunicazioni interattive personalizzate



INSPIRECONTENTMANAGER

gestisce in modo centralizzato tutte le risorse grafiche necessarie alle comunicazioni



INSPIRESTOREFRONT

è una piattaforma web based per la gestione online delle commesse di stampa



INSPIREAPPROVAL

tiene traccia automaticamente delle revisioni del documento



INSPIREAUTOMATION

automatizza tutti i processi necessari alla produzione delle comunicazioni

NEOPOST
SERVICES

SERVIZI DI SUPPORTO AI CLIENTI

Al telefono, on site e on line: lo staff Service di Neopost è sempre a disposizione dei clienti. Per i prodotti Mailing, qualora nasca un problema gli operatori del nostro call center sono spesso in grado di effettuare una diagnosi a distanza, aiutandovi a risolverlo telefonicamente oppure online. In caso di problemi che non possono essere risolti in questo modo,

Neopost invierà presso la vostra sede un tecnico che ripristinerà al più presto il funzionamento dei dispositivi postali. Sono inoltre disponibili On line services per la richiesta di assistenza via e-mail, per la gestione dell'attività dell'imbustatrice e l'esportazione dei dati sul PC, per ordinare ricambi e ricevere via e-mail avvisi di livello inchiostro bassi.

Per le attrezzature di Graphics abbiamo creato pacchetti ad hoc, per permettere ai clienti di lavorare in completa tranquillità.

CONTRATTI 2014	PFS RTB*	PFS BASIC 2	PFS ENHANCED
Spedizione c/o sede cliente	✓	✓	✓
Assistenza tecnica telefonica	✓	✓	✓
N° di visite o riparazioni presso Lab Neopost	1 (non cumulabile)	2 all'anno	illimitate
Installazione e training		✓	✓ sconto 35%
Tempi di risposta	Entro 5 giorni lavorativi (40 ore)	Entro 3 giorni lavorativi (24 ore)	Entro 2 giorni lavorativi (16 ore)
Ricambi	**	tutti esclusi sconto 20%	**
Manutenzione straordinaria (per raggiunto limite cicli)	✓	✓	✓ sconto 35%
Assistenza on site	on center	✓	✓

* (Return to Base) Disponibile solo per Prodotti Low End * On Center (RTB) - L'apparecchiatura è riparata franco nostri laboratori (spese di trasporto a carico del Cliente) ** Disponibile solo per contratti di noleggio (* *) Escluso usurabili con sconto 45%

ASSISTENZA



CALL CENTER



TECNICO
ON-SITE



ON-LINE

ONLINE SERVICES



ESPORTAZIONE
DATI



GESTIONE
ATTIVITÀ



AVVISO LIVELLO
INCHIOSTRI

GRAPHICS SOLUTIONS



Distributore:



REPRO s.r.l.

Via C. Battisti, 41/43
35010 LIMENA (PD)
tel. 049 88 40 272

fax. 049 88 40 278

<http://www.reproweb.it>