

Specifiche tecniche

Formato carta:	SRA3/A3/SRA4/A4	Dimensioni - Con conveyor:	985 x 535 x 1015 mm
Lunghezza min. lavoro finito:	30 mm	Senza conveyor:	485 x 535 x 1015 mm
Grammatura carta:	da 120 a 350 gsm	Peso - Con Conveyor:	70,8 Kgs
Capacità alimentatore:	120 fogli (300 gsm)	Senza Conveyor:	61,2 Kgs
Capacità vassoio di uscita:	250 biglietti da visita x 3	Alimentazione:	115/230V Selectable, 50/60Hz, 1.9A
Velocità:	fino a 240 biglietti da visita/min formato 55 x 90 mm su un foglio formato A3	Standard:	Modulo biglietti 55 x 85 mm
Precisione:	± 0.2 mm	Opzioni:	Modulo biglietti 55 x 90 mm modulo A6, modulo A5, cordonatore, perforatore, conveyor lungo 15"

Duplo[®]
from print to documents

ULTRA CUT 240

TAGLIA BIGLIETTI MULTIFUNZIONE

24up biglietti da visita su un foglio SRA3
Fino a 240 biglietti al minuto
Gestione formati dall'A4 al SRA3
Lettura del segno di registro

*Biglietti da visita · Biglietti d'auguri · Tickets · Brochures · Leaflets · Copertine,
Tesserini identificativi · Tessere raccolta punti · Partecipazioni · Menu · Cartoline*



DRAWINGCAD

via Luigi Guercio, 452 84134 Salerno (SA)
Tel: 089 33 51 98 - info@taglierine.net

www.taglierine.net



La multifunzione Ultra Cut 240 è stata progettata per affiancare le stampanti digitali per bassi e medi volumi di stampe a colori, realizzando prodotti finiti in modo conveniente, pratico e preciso. Dotata del nuovo sistema di alimentazione Duplo Digital Media Feeding Mechanism (DMFM) per gestire al meglio stampe digitali con un formato fino al SRA3, Ultra Cut 240 realizza un'ampia gamma di applicazioni ed è la soluzione di finishing ideale per copisterie, service di stampa, in-plants.



Convenienza

Ultra Cut 240 offre un processo di finitura efficace ed efficiente, evitando il dispendio di tempo e di denaro che comporterebbe la scelta di esternalizzare il processo. Inoltre permette di risparmiare sui click di stampa poiché è possibile impostare fino a 24 biglietti da visita su un foglio SRA3.



Facilità d'uso

Ultra Cut 240 monta la tecnologia 'Green Button': l'operatore deve solo selezionare un lavoro e premere il tasto verde, e la macchina imposta automaticamente tutti i parametri di lavorazione. Sono disponibili 13 memorie lavoro ed è talmente facile da usare che può essere utilizzata con un training minimo.



Letto del segno di registro

La multifunzione è fornita di lettore del segno di registro, grazie al quale Ultra Cut 240 può compensare eventuali scostamenti dell'immagine e assicurare dunque l'accuratezza del taglio.



Memorie lavoro

Ultra Cut 240 è dotato di 13 memorie lavoro, di cui 7 preprogrammate e 6 personalizzabili dall'utente. Grazie ai lavori preimpostati l'operatore può rapidamente scegliere uno dei 7 template disponibili, e trasformare con un solo click le stampe in prodotti finiti. Le 6 memorie programmabili invece sono utili per finire lavori personalizzati e fuori standard.



Impilatore

L'impilatore di uscita standard di Ultra Cut 240 ha una capacità di raccolta pari a 750 biglietti da visita. Come opzione è disponibile un conveyor lungo 15" particolarmente utile nei casi in cui si vogliono lavorare tirature più lunghe senza interruzioni.



Opzioni

Modulo biglietti da visita
Disponibile per il formato 55 x 90 mm.

Modulo di cordonatura
Ideale per produrre applicazioni cordonate quali i biglietti di auguri.

Modulo di perforazione
Realizza applicazioni tear-off, ad esempio ticket.

Modulo A5
Finisce 4 applicazioni di formato A5 partendo da un foglio SRA3.

Postcard Module
Produce 8 applicazioni formato A6 partendo da un foglio SRA3.



Alta produttività

Ultra Cut 240 può tagliare, rifilare, cordonare e perforare 10 fogli SRA3 in un minuto e in un singolo passaggio. La produttività è di 240 biglietti da visita al minuto: la più alta nella sua categoria.



Digital Media Feeding Mechanism (DMFM)

Il nuovo sistema di alimentazione Duplo DMFM alimenta in modo affidabile vari tipi di stock di grammatura compresa tra i 120 e i 350 gsm e formati dall'A4 al SRA3, sempre senza lasciare segni di presa carta. DMFM è un sistema flessibile, che può essere regolato in base alle esigenze specifiche del supporto da alimentare.

DRAWINGCAD

via Luigi Guercio, 452 84134 Salerno (SA)
Tel: 089 33 51 98 - info@taglierine.net

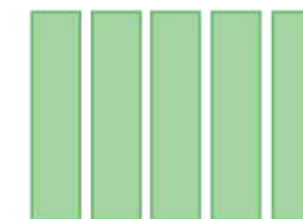
www.taglierine.net



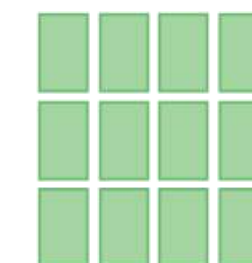
Moduli Biglietti da visita



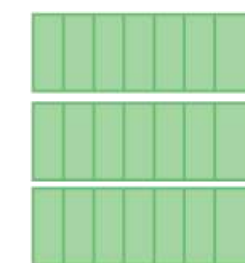
Alimentazione



Tagli programmabili



Rifili e tagli centrali fissi impostati dal modulo



Impilatura in uscita

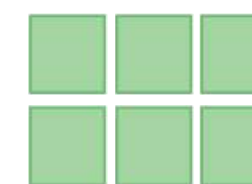
Moduli di taglio



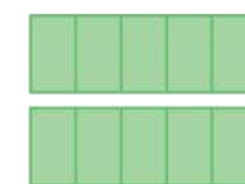
Alimentazione



Tagli programmabili



Rifili e tagli centrali fissi impostati dal modulo



Impilatura in uscita



Sistema di alimentazione DMFM



Alimentatore



Pannello di controllo



Uscita standard



Conveyor lungo