

TAGLIERINA MULTIFUNZIONE  
**AEROCUT X**





## L'arma definitiva per gli stampatori digitali è ulteriormente migliorata

AeroCut X permette il rifilo, il taglio e la cordonatura. Rappresenta la versione aggiornata del modello AeroCut, introdotto per la prima volta sul mercato nel 2010, ed è caratterizzata da una maggiore produttività e facilità d'utilizzo.



# AeroCut X

### Alimentazione estremamente precisa

L'alimentatore è una parte fondamentale per qualsiasi attrezzatura di finitura dello stampato digitale. AeroCut X è equipaggiata con un innovativo sistema brevettato che riduce drasticamente il rischio di doppia o mancata alimentazione. Ciò garantisce una maggiore produttività.

### Espressione della miglior qualità giapponese

AeroCut X è sviluppata e realizzata secondo i principi della miglior ingegneria giapponese. La robusta struttura, interamente in metallo, garantisce sempre il massimo livello di qualità e precisione della finitura.

### Massima flessibilità

AeroCut X rappresenta la miglior attrezzatura per la finitura degli stampati digitali, la soluzione ideale per biglietti da visita, cartoline, inviti, volantini e molto altro. AeroCut X consente di risparmiare tempo e costi per qualsiasi tipografia o centro stampa digitale.



## Funzioni principali



### Unità di cordonatura

La cordonatrice a colpo con matrice e contro matrice con cui è equipaggiata AeroCut X permette a questa taglierina multifunzione di offrire una cordonatura di altissima qualità su tutti gli stampati digitali. La pressione può essere inoltre regolata istantaneamente su 5 diversi livelli grazie ad un'apposita leva.

### Unità di rifilo e taglio

AeroCut X dispone di 2 lame singole per il rifilo dei margini superiori ed inferiori dei fogli, e di 2 lame doppie per il rifilo centrale. La robusta taglierina permette il taglio fino ad uno spessore massimo di 400 gsm. Le lame dei rifilatori e della taglierina sono tutte autoaffilanti.

### Unità di alimentazione

Il mettfoglio dell'AeroCut X alimenta una ad una le stampe digitali dalla parte superiore della risma posizionata sul vassoio di alimentazione. Il sistema ad aspirazione permette il preciso caricamento anche di carte patinate e particolarmente difficili. Ulteriori funzionalità garantiscono inoltre la corretta alimentazione di diverse tipologie di stampati e grammature.

## Caratteristiche



### Intuitivo pannello di controllo

AeroCut X, grazie al pannello touch-screen integrato da 7", consente agli operatori di impostare i programmi di lavoro in modo rapido ed intuitivo.



### Flex Mode

La c.d. modalità 'Flex Mode' consente agli operatori di tagliare diversi formati in una stessa pagina e gestire all'interno di essa il numero di cordonature desiderato. Ciò permette a designer e stampatori di realizzare applicazioni sempre nuove ed uniche.



### Sistema di alimentazione brevettato

Il meccanismo brevettato a tripla aspirazione riduce drasticamente i rischi di doppia e mancata alimentazione, in questo modo si previene l'inceppamento interno della carta e si migliora la produttività.



### Robuste lame di rifilo e taglio

Le unità di rifilo e taglio autoaffilanti permettono all'AeroCut X di tagliare stampati fino ad uno spessore massimo di 400 gsm senza sbavature e con continuità.



### Massima flessibilità

Con AeroCut X è possibile cambiare lavorazione istantaneamente, per questo rappresenta la soluzione ideale per le più svariate applicazioni di finitura degli stampati digitali: biglietti da visita, cartoline, volantini e molto altro.



### Manutenzione semplificata

AeroCut X è ora equipaggiata con rulli rimovibili, questo permette non solo una pulizia rapida e semplice, ma anche un migliore accesso ai componenti in caso di inceppamento della carta.

**370x750mm\***  
**14.5"x29.5"**

Massimo formato carta

\* Fino a 1.600 mm con opzionale

**400**gsm

Massima grammatura carta

\* A seconda della qualità e della tipologia

**266** Lavori preimpostati  
**150** Lavori personalizzabili

Lavori memorizzabili

**10,800+** Biglietti da visita con rifilo al vivo sui quattro lati  
**16,500+** Biglietti da visita taglio singolo con opzionale

Produttività

\* produttività oraria

**6,400**

cartoline

Produttività

\* produttività oraria

**3,500+**

Biglietti d'auguri f.to A5 cordonatura centrale

Produttività

\* produttività oraria

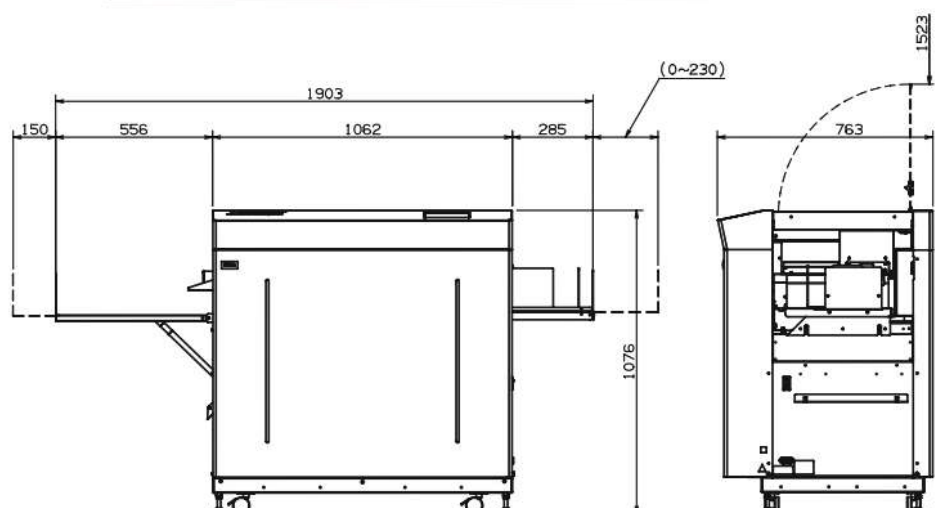
## Specifiche tecniche

Modello	AeroCut X
Funzioni	Rifilo, taglio trasversale, cordonatura, perforazione, cordonatura rotativa
Formato carta caricabile	210(W)x210(L) - 370(W)x750(L) mm Fino a 1.600 mm con supporto
Formato minimo finito	55(W)x45(L) mm
Grammatura carta	120 - 400 gsm Dipende dalla qualità della carta
Operatività	Touch-screen da 7"
Lavori memorizzabili	266 lavori preimpostati 100 + 50 lavori personalizzabili
Sistema di alimentazione	Alimentazione a tripla aspirazione (brevettato) Soffieria laterale Regolazione squadra Allineamento laterale Rilevamento doppio foglio ad ultrasuoni Lettore crocino di registro Capacità vassoio di alimentazione 100 mm
Produttività (fogli/min.)	8.6 - fino a 21 biglietti da visita (SRA3) 13.3 - fino a 8 cartoline f.to A6 (SRA3) 14.9 - fino a 4 biglietti d'auguri f.to A5 (SRA3) 20 - volantino con cord. centrale A3 (SRA3)
Dimensioni	1.062(W)x763(D)x1.076(H) mm
Ingombro	1.903(W)x763(D) mm
Peso netto	270 kg
Alimentazione	100-120V o 200-240VAC, 50/60Hz monofase, 400W

## Accessori

Opzionali	Descrizione	
Lettore codici a barre	Aggiunge alla macchina la funzionalità di lettura dei codici a barre per la gestione dei cambi lavorazione.	Opzionale
Connettore LAN	Consente la connessione Ethernet.	Opzionale
Lytrud Intellicut Global Licenza 1 anno	PC software per posizionare rapidamente le grafiche all'interno del foglio, aggiungere inoltre i codici a barre e i crocini di registro nei file PDF. Le lavorazioni possono poi essere inviate alla macchina via Ethernet.	Opzionale
Unità di perforazione	Include 2 rulli di perforazione. Permette alla macchina di perforare i fogli lungo la direzione di inserimento.	Opzionale
Unità rifilo biglietti da visita	Permette alla macchina di rifilare e tagliare fino a 25 biglietti da visita al vivo sui quattro lati da un foglio SRA3.	Opzionale
Uscita con nastro trasportatore	Nastro trasportatore di 750 mm. I prodotti finiti vengono posizionati in modo ordinato in uscita.	Opzionale
Squadra	Permette un impilamento ordinato della carta.	Opzionale
Ionizzatore taglierina	Evita che gli scarti si depositino sulla taglierina e che questo possa provocare degli inceppamenti.	Opzionale
Uscita materiale di scarto	Gli scarti vengono raccolti in un apposito vassoio e quindi possono essere poi facilmente smaltiti.	Opzionale
Estensione mettifoglio	Per gestire fogli con una lunghezza di 1.200 mm.	Opzionale
Ionizzatore (mettifoglio)	Si previene la doppia o mancata alimentazione.	Opzionale

## Dimensioni



**Tosingraf Srl**  
Soluzioni per il dopostampa

Via Istria, 23 - 36027 Rosà (VI)

Tel. +39 0424 898312

Email: info@tosingraf.com

www.tosingraf.com