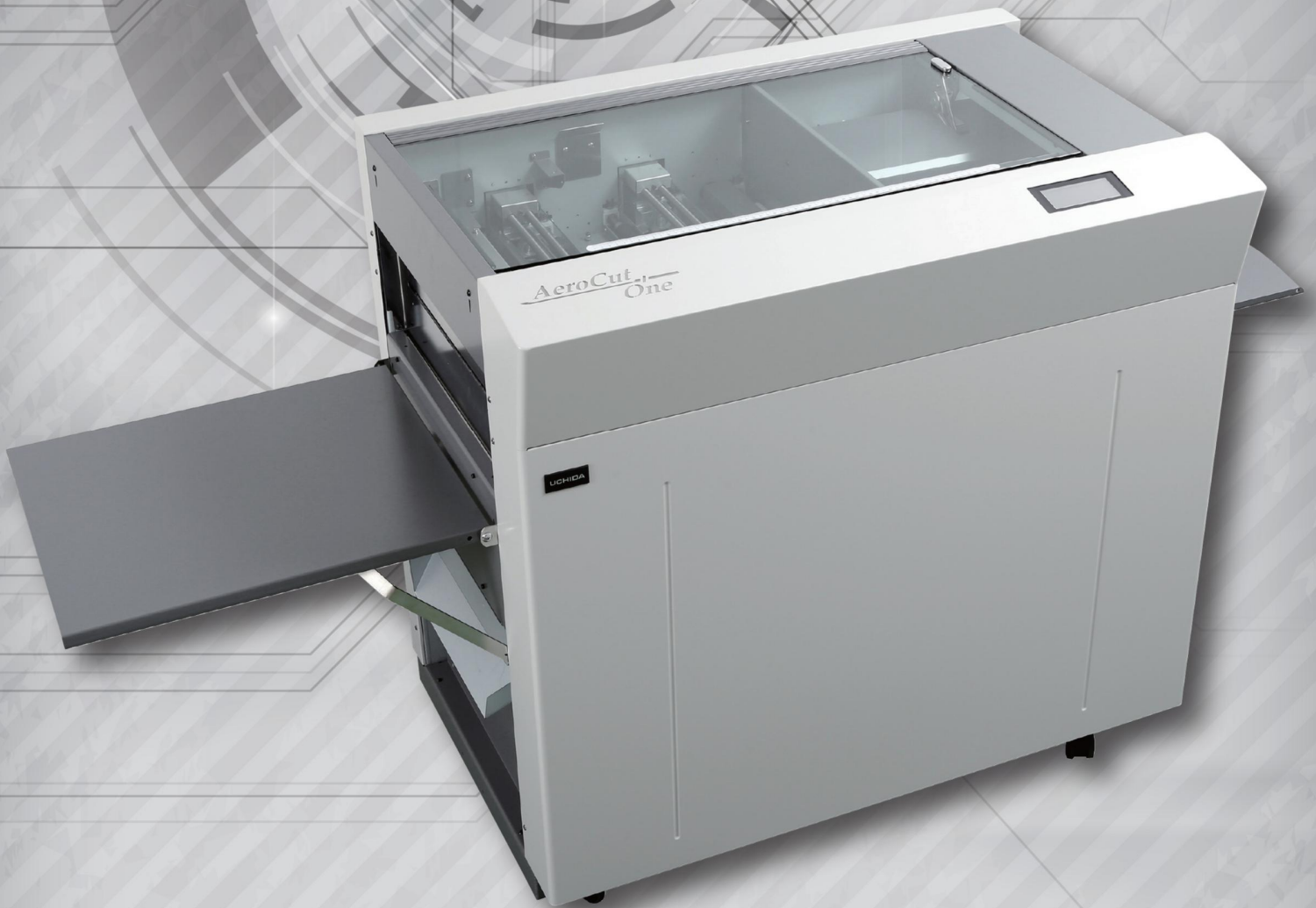


TAGLIA BIGLIETTI MULTIFUNZIONE
AEROCUT ONE



AeroCut One

L'innovativa taglia biglietti multifunzione per la finitura di stampati digitali è oggi ulteriormente migliorata.

AeroCut One è una cordonatrice, rifilatrice e taglierina essenziale. L'ultimo aggiornamento del modello AeroCut lanciato nel 2010, garantisce una maggiore produttività e facilità di utilizzo.

Alimentazione infallibile.

Il sistema di alimentazione è parte fondamentale di ogni attrezzatura di stampa e finitura. AeroCut One è ora equipaggiata con un sistema di alimentazione brevettato che riduce drasticamente i rischi di doppio foglio. Il risultato è garanzia di una maggiore produttività.

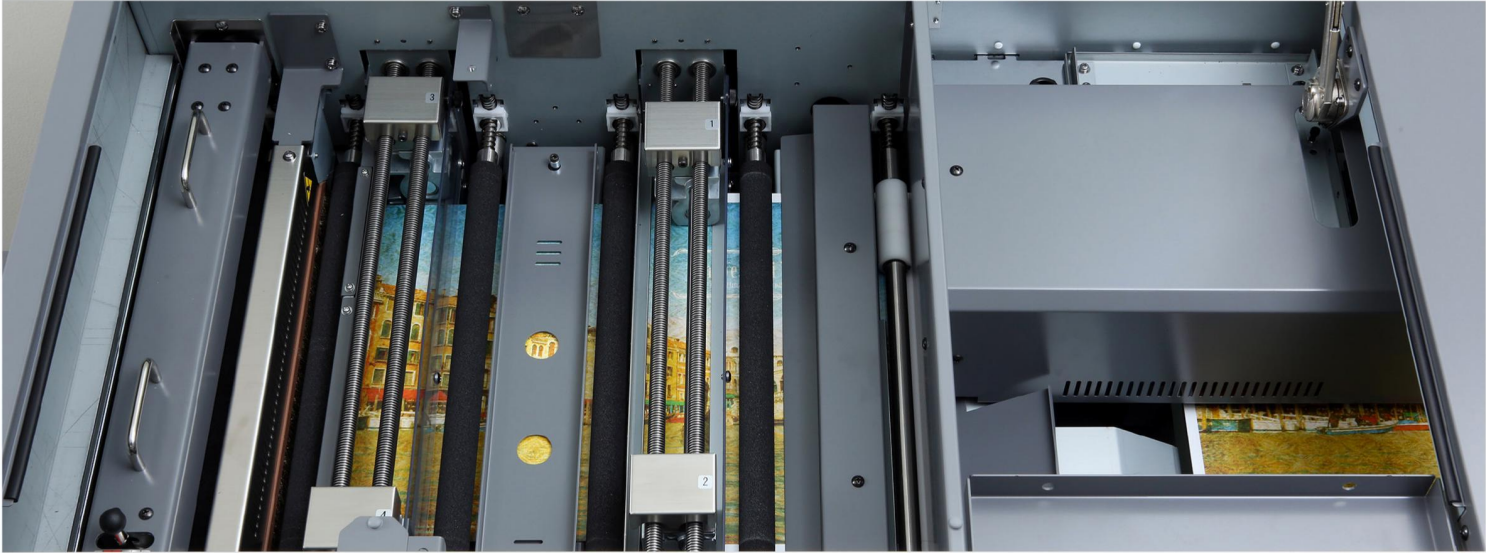
Qualità giapponese.

AeroCut One è stata progettata e costruita nella migliore ingegneria ed industria giapponese. Il corpo macchina completamente in metallo e tagliato a laser garantisce un assemblaggio estremamente accurato ed un'elevatissima precisione nella finitura dello stampato.

La cordonatura aggiunge valore alla stampa digitale.

AeroCut One è la soluzione ideale per la finitura, in particolare di piccoli volumi di stampa, come ad esempio biglietti da visita, cartoline, inviti, biglietti d'auguri, volantini e molto altro. AeroCut One è la miglior soluzione per le tipografie e gli stampatori digitali che vogliono risparmiare tempo e costi.

Funzioni principali



Unità di cordonatura

AeroCut One, grazie alla cordonatrice a colpo con matrice e contro-matrice, offre pieghe di altissima qualità sugli stampati digitali. La pressione della cordonatura può essere regolata in pochi secondi in 5 diversi livelli tramite l'apposita leva.

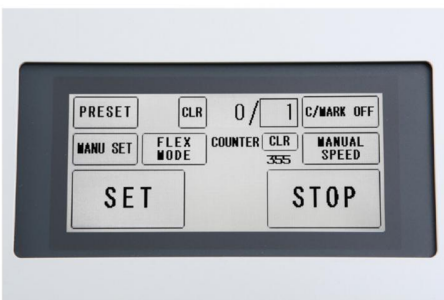
Unità di rifilo e di taglio

AeroCut One 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 entrambe autoaffilanti.

Unità di alimentazione

Il mettfoglio ad aspirazione permette il caricamento anche di carta patinata senza difficoltà e senza danneggiamenti. Le rapide regolazioni dell'unità di alimentazione garantiscono la corretta alimentazione di diverse tipologie di stampati e di diverse grammature.

Caratteristiche



Intuitivo pannello di controllo

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



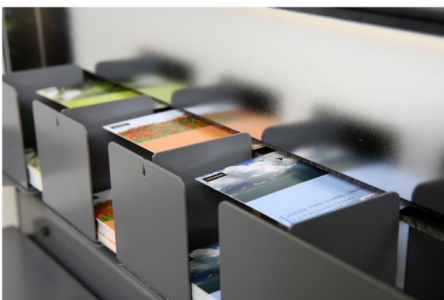
Modalità FLEX

La modalità FLEX consente agli operatori di tagliare un foglio in biglietti da diversi formati. Questo permette ai designer e agli stampatori di realizzare applicazioni sempre più originali e particolari.



Mettifoglio brevettato

Il mettfoglio brevettato a tripla aspirazione riduce drasticamente il rischio di doppia e mancata alimentazione, garantendo un aumento della produttività effettiva.



Robuste lame di rifilo e di taglio

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



Massima flessibilità

AeroCut One può cambiare lavoro all'istante e rappresenta la soluzione ideale per applicazioni di finitura degli stampati digitali, come ad esempio biglietti da visita, cartoline, volantini e molto altro.



Facile manutenzione

L'AeroCut One 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.

I numeri dell'AeroCut One

370x520
mm

Formato massimo carta
In modalità Flex formato massimo 370x1200

400
gr/m²

Massima grammatura carta
*A seconda della qualità e del tipo di carta

268 Lavori preimpostati
150 Lavori personalizzabili

Lavori memorizzabili

9.660 Biglietti da visita con rifilo al vivo sui quattro lati

11.130 Biglietti da visita con singolo taglio

Produttività oraria

5.320
cartoline/ora

2.940

Biglietti d'auguri f.to A5
(con cordonatura centrale)

Produttività oraria

Dati tecnici

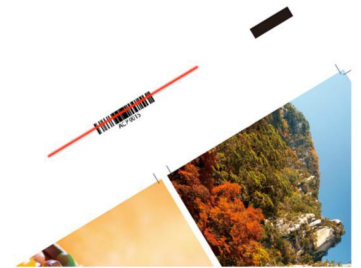
Modello	AeroCut One
Funzioni	Taglio longitudinale, taglio trasversale, cordonatura. Opzionali: perforazione, cordonatura rotativa, mezzo taglio
Formato carta	210(W)x210(L) - 370(W)x520(L) mm
Formato min. lavoro finito	55(W)x45(L) mm
Grammatura carta	120-400 gsm (a seconda del tipo di carta)
Operatività	Pannello touch-screen 4"
Lavori memorizzabili	263 lavori preimpostati 150 lavori personalizzabili
Sistema di alimentazione	Dall'alto tramite cinghia, alimentazione a tripla aspirazione (brevettato) Soffieria laterale Regolazione squadra Allineamento laterale Rilevamento doppio foglio Capacità massima di alimentazione mm. 100
Velocità (fogli/min.)	Fino a 8.8 x 21 biglietti da visita (SRA3) Fino a 11 x 8 cartoline (SRA3) Fino a 12.2 x 4 biglietti d'auguri (SRA3) 15.4 x volantini fto A3 con cordonatura centrale (SRA3)
Dimensioni	1.072(L) x 714(P) x 1.070(A) mm
Peso	240 kg
Alimentazione	100-120V o 200-240VAC, 50/60Hz Monofase, 400W

Accessori

Optional	Descrizione
Unità di perforazione	Include 2 lame di perforazione, permette alla macchina di perforare i fogli lungo la direzione di inserimento.
Lettoce codici a barre	Permette alla macchina di leggere i codici a barre per gestire diverse lavorazioni in automatico.
Kit Plug-in	Comprende la connessione LAN e il plug-in per Adobe InDesign. Consente agli operatori di creare sui propri notebook programmi di lavoro perfetti e codici a barre ed inviarli rapidamente alla macchina.
Unità di rifilo per 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.
Ionizzatore	Impedisce errori di alimentazione e di doppio foglio.

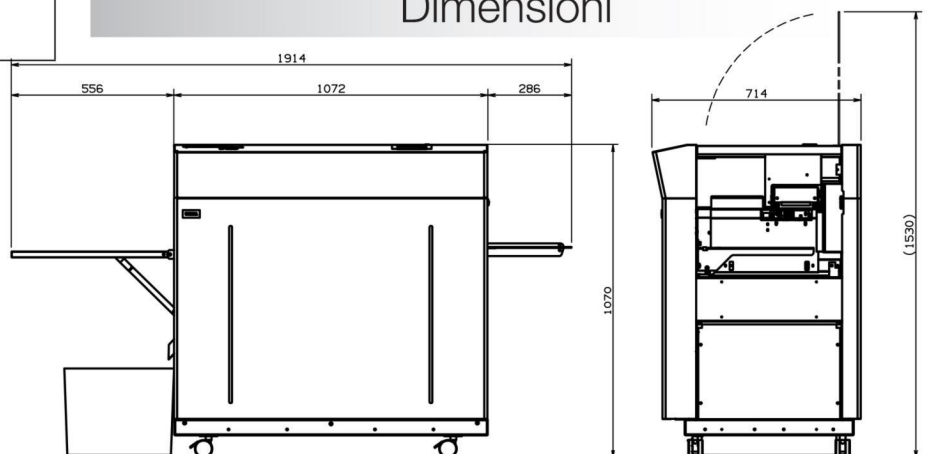


Unità di perforazione



Lettoce codici a barre

Dimensioni



TOSINGRAF

Tosingraf S.r.l. - Macchine per l'ufficio e il dopo stampa
Via Istria, 23 - 36027 Rosà (VI)

Tel: +39 0424 898312 Fax: +39 0424 539134

Email: info@tosingraf.com

Website: www.tosingraf.com