

# Uchida AeroDieCut

## Fustellatrice automatica

COD. DRDIECUT



---

## DESCRIZIONE

### RIVOLUZIONARIA FUSTELLATRICE AUTOMATICA

I clienti richiedono materiali stampati sempre più velocemente, personalizzati e nelle quantità di cui hanno bisogno, che si tratti di card o scatole dalle forme uniche. **AeroDieCut** offre agli stampatori e ai fornitori di materiale pubblicitario una **rivoluzionaria soluzione**.

Una soluzione **più semplice rispetto alle tradizionali fustellatrici** e **più produttiva rispetto all'utilizzo di plotter da taglio o laser**. AeroDieCut può elaborare in un unico passaggio tagli complessi, cordonature e perforazioni su un'**ampia gamma di materiali stampati**.

### SICURA, INTUITIVA, COMPATTA

In passato le fustellatrici erano molto ingombranti, pesanti e potevano essere utilizzate per decenni, ma richiedevano operatori esperti, ed inoltre erano molto pericolose. AeroDieCut è stata **progettata per essere utilizzata da chiunque, ovunque, con particolare attenzione alla sicurezza** dell'operatore e con minime regolazioni meccaniche.

### UTILIZZO MODERNO DELLE FUSTELLE TRADIZIONALI



AeroDieCut utilizza **fustelle tradizionali** che garantiscono indiscutibili vantaggi come: qualità del taglio, economicità, reperibilità ed un avanzato sviluppo della tecnologia. **AeroDieCut coniuga quindi il nuovo con il tradizionale**, per offrire ai clienti una **perfetta combinazione di qualità, rapidità e semplicità d'utilizzo**.

## **SPRIGIONA TUTTO IL TUO POTENZIALE**

Le attrezzature per la stampa evolvono ogni anno, ma anche la migliori stampe richiedono un'adeguata finitura per essere valorizzate. **AeroDieCut permette di trasformare le tue lavorazioni in un'ampia varietà di applicazioni diverse:** card, scatole, etichette, materiale promozionale. AeroDieCut aiuterà a trasformare la tua creatività in realtà, **ampliando così le opportunità di business**.

---

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

### **UNITÀ DI ALIMENTAZIONE**

Il meccanismo brevettato a tripla aspirazione garantisce un'alimentazione continua della carta. L'unità è inoltre equipaggiata di sensore ad ultrasuoni per il rilevamento della doppia alimentazione e di un lettore di crocini per compensare l'eventuale stampa fuori squadra.

### **PANNELLO TOUCH-SCREEN**

Il pannello touch-screen da 4" a colori garantisce una rapida ed intuitiva regolazione delle impostazioni. Nella macchina possono essere memorizzate fino a 100 diverse lavorazioni.

### **MODULO DI PRESSIONE**

L'unità principale, per premere la carta sulla fustella, utilizza un meccanismo brevettato di rulli di pressione mobili. Questo rende il processo di fustellatura molto silenzioso ed efficiente dal punto di vista energetico rispetto alle più tradizionali fustellatrici.

### **TAGLIO MULTIPLO**

AeroDieCut è dotata della funzionalità 'Step & Repeat' per ripetere il taglio a distanze diverse sullo stesso foglio e risparmiando di conseguenza sulla fustella.

### **SEPARATORE E USCITA OPZIONALI**

Il separatore opzionale permette in uscita di deviare gli scarti delle lavorazioni verso un apposito cestino (dipende dal tipo di fustellatura). Il nastro trasportatore opzionale permette invece di ottenere un processo di raccolta più ordinato ed efficiente.

### **MASSIMA FLESSIBILITÀ**

AeroDieCut può tagliare, cordonare e perforare in un unico passaggio. Cosa aspetti, trasforma le tue stampe in una varietà di applicazioni: card, scatole, etichette, cartellini, biglietti a strappo, materiale pubblicitario e molto altro.



## **SPECIFICHE TECNICHE**

Fustellatrice con alimentazione automatica

Taglia, cordona, perfora in un unico passaggio

**Dimensioni della fustella:** 350 x 550 mm

**Spessore fustella:** 18 mm

**Altezza di taglio:** 23.3 - 23.8 mm

**Dimensione max carta:** 297(W) x 420(L) - 365(W) x 515(L) mm

**Formato max finito:** 310(W) x 485(L) mm

**Grammatura carta:** 120 - 400 gsm (dipende dalla qualità della carta)

**Produttività:** 1.000 fogli/ora

**Taglio multiplo:** fino a 5 per foglio

**Pannello di controllo:** touch-screen 4" a colori

**Programmi memorizzabili:** fino a 100

### **Unità di alimentazione:**

- Alimentazione a tripla aspirazione (brevettato)
- Soffieria laterale
- Regolazione stampe fuori squadra
- Guide laterali
- Sensore doppio foglio ad ultrasuoni
- Registrazione tramite lettura dei crocini
- Capacità di carico fino a 100 mm

**Alimentazione:** 100-120V o 200-240VAC, 50/60Hz monofase 400W

**Dimensioni:** 2.700(L) x 1.070(P) x 1.100(A) mm

**Peso:** 410 kg

## **ACCESSORI E OPZIONALI**

- Supporto scaffalato per le fustelle e le lastre di taglio (incluso)
- Il separatore in uscita permette di deviare gli scarti delle lavorazioni verso l'apposito cestino (opzionale)
- Nastro trasportatore in uscita di 750 mm, per un processo di raccolta ordinato ed efficiente



(opzionale)

- Lastre di taglio (acciaio): 3pz/set - materiale più duro / durata maggiore / più difficile da regolare / consigliate per un uso professionale e alte tirature (consumabile)
- Lastre di taglio (alluminio): 3pz/set - materiale più morbido / durata minore / più facile da regolare / consigliate per basse tirature (consumabile)