



easily  
CONVERTED  
[.COM](http://easilyconverted.com)

*sappiamo che vedrai la differenza*

[easilyconverted.com](http://easilyconverted.com)

+44 (0)1428.741742

# Azienda Profilo

Pur essendo un nuovo marchio nel mondo della finitura e della trasformazione di etichette macchinari, il nostro pedigree deriva da oltre 30 anni di esperienza pratica nella produzione di etichette autoadesive.

All'inizio del 2019 Easyconverted.com ha stretto un'alleanza con uno degli esperti di design di conversione di etichette più innovativi oggi nel settore. La loro base produttiva ha oltre 10 anni di esperienza nella produzione soluzioni di conversione per l'esigente settore 3C. (Computer, comunicazioni ed elettronica di consumo).

Con un background nella produzione di macchinari altamente sofisticati, spesso richiesto in tempi di consegna eccezionalmente brevi, offriamo nuovi livelli di servizio a un prezzo rassicurante e conveniente.

In breve, siamo orgogliosi di portare sul mercato una gamma di attrezzature per la trasformazione e la finitura che è, senza dubbio, più che comparabile con marchi standard del settore. Offriamo un valore eccezionale ai nostri clienti senza compromessi.

The Sawmill, Iping Road, Milland, Liphook, GU30 7NA, ENGLAND

For further information contact:

**UFFICIO** [info@easilyconverted.com](mailto:info@easilyconverted.com)

Ufficio **+44 (0)1428.741742**

**DAVID** [david@easilyconverted.com](mailto:david@easilyconverted.com)

Mobile **+44 (0)7812.248464**

**TIM** [tim@easilyconverted.com](mailto:tim@easilyconverted.com)

Mobile **+44 (0)7377.423665**

Easy Converted è un partner di stampa industriale accreditato KONICA MINOLTA



# Innovazione & Ingegno

Incentrato sul cliente,  
prodotti convenienti  
e servizio professionale

## Filosofia

*Integrità, innovazione, servizio*

## Orientamento

*Fornire integrato  
soluzioni per la stampa,  
conversione e ispezione*

## Valore

*Creare maggior valore per  
clienti con l'innovazione  
e intelligenza*



*sappiamo che vedrai la differenza*

Una marca  
*Nuovo Sfidante*  
nella conversione  
delle etichette



*we know you'll see the difference*

**MDF330/370/420/520** Sistema di finitura digitale multifunzionale integrato delle etichette

1

**RDF330** Finitura digitale di etichette e stampa flessografica su sistema di registro

2

**RDR330/370/420/520** Finitura di etichette compatte: laminata/fustellata/tagliata

3

**RD330DA** Roll to roll/roll to sheet - sistema di taglio plotter digitale

4

**VSA370** Ispezione etichette al 100% ad alta velocità + taglio e riavvolgimento

5

**RSQ350** Fogli automatici per etichette vergini o etichette I-mark

6

**Sistema di polimerizzazione dell'inchiostro LED** Acqua raffreddata

7

**Accessori** migliorare la tua produttività *lavorando in modo più intelligente e non più difficile*

8-9



*sappiamo che vedrai la differenza*

# MDF330 /370/420/520

Integrato  
multifunzionale  
digitale  
finitura  
sistema



*sappiamo che vedrai la differenza*



## Extra opzionali

- Pulitore Web (lato singolo/fronte-retro)
- Trattatore Corona
- Aggiornamento del foiling a freddo semirotativo
- Laminato per registrare (Per etichette stacca e rivela)
- Turn Bar/Delam Relam con barra girevole
- Unità serigrafica piana
- Unità di laminazione/rilievo a caldo a letto piano
- Asciugatore ad aria calda
- Unità cupola
- Jack Gap Master/Hydra
- Configurazione robotizzata del taglio automatico
- Marcatori posteriori (impostazione manuale o automatica della larghezza)
- Unità ribobinatrice semitorretta
- Unità IML (nel trasportatore e impilatore di etichette nello stampo)
- Diametro alternativo pneumatico riavvolgere gli alberi.

### PUNTO IMPORTANTE

La nostra gamma di sistemi **MDF, RDF e RDR**, combina funzionalità completa e semirotativa per le stazioni di fustellatura. La doppia funzionalità per la stampa flessografica è inclusa nella gamma **MDF**. La modalità desiderata viene selezionata individualmente dal touch screen dell'operatore, offrendo la scelta perfetta dipendente dalle attività di conversione e abbellimento in corso.



## Caratteristiche standard

- Tutte le funzioni sono controllate da un servomotore
- Unità di svolgimento con guidanastro e tavolo di giunzione combinati
- Stazione di stampa Flexo DUAL MODE: funzionalità completa e semi-rotativa
- Stampa flessografica a registro: stampa, verniciatura spot o rivestimento completo
- Foiling a freddo in modalità completamente rotativa
- Indurimento dell'inchiostro UV o LED
- Laminazione (non supportata e supportata)
- Stazione di fustellatura DUAL MODE: funzionalità rotativa e semi-rotativa
- Snowball e stripping della matrice standard
- Coltelli rotanti per cesoia o taglio schiacciato (10 set)
- Coltelli da taglio a rasoio (10 set)
- Doppi alberi di riavvolgimento bidirezionali (pneumatici da 76 mm)
- Collegamento on-line alla fabbrica con diagnosi remota.

## Specifica tecnica

	MDF330	MDF370	MDF420	MDF520
Massimo. Larghezza del nastro	330 mm	370 mm	420 mm	520 mm
<b>Tutti MDF330/370/420 e 520</b>			<b>Rotativo</b>	<b>Semirotativo</b>
Massimo. Diametro di svolgimento	800 mm			
Massimo. Diametro di riavvolgimento	600 mm			
Velocità di fustellatura			0 - 120 m/min	5 - 60 m/min
Precisione di fustellatura	±0.15 mm			
Dimensioni del cilindro magnetico			70T - 204T	standard 204T
Massimo. & Min. lunghezza di fustellatura in semirotativa				583 mm - 65 mm
Velocità di stampa flessografica			0 - 120 m/min	0 - 60 m/min
Precisione della stampa flessografica	±0.15 mm			
Dimensioni del cilindro portalastra flessografica	60 T - 204 T			standard 204 T
Massimo. & Min. lunghezza di stampa in semirotativo (lunghezza di ripetizione totale)				583 mm/65 mm
Semirotativo opzionale				
Dimensioni del cilindro magnetico				176 T/192 T

# RDF330

Finitura etichetta digitale  
e stampa  
flessografica su  
Registrati  
sistema



*sappiamo che vedrai la differenza*

## Extra opzionali

- Pulitore Web (lato singolo/fronte-retro)
- Trattatore Corona
- Asciugatore ad aria calda
- Jack Gap Master/Hydra
- Configurazione robotizzata del taglio automatico
- Marcatori posteriori (impostazione manuale o automatica della larghezza)
- Unità ribobinatrice semitorretta
- Unità IML (nel trasportatore e impilatore di etichette nello stampo)
- Diametro alternativo pneumatico riavvolgere gli alberi



### PUNTO IMPORTANTE

La nostra gamma di **RDF** e **RDR** sistemi, combina funzionalità complete e semi-rotative per le stazioni di fustellatura. La modalità desiderata è individualmente selezionato dal touch screen dell'operatore, fornendo il scelta perfetta dipendente dalla conversione e abbellire i compiti in mano.

## Caratteristiche standard

- Tutte le funzioni sono controllate da un servomotore
- Unità di svolgimento con guidanastro e tavolo di giunzione combinati
- Stampa flessografica a registro: stampa, verniciatura spot o rivestimento completo
- Foiling a freddo in modalità completamente rotativa
- Indurimento dell'inchiostro UV o LED
- Laminazione (non supportata e supportata)
- Stazione di fustellatura DUAL MODE: funzionalità rotativa e semi-rotativa
- Stripping della matrice servocontrollato
- Coltelli rotanti per cesoia o taglio schiacciato (10 set)
- Coltelli da taglio a rasoio (10 set)
- Doppi alberi di riavvolgimento bidirezionali (pneumatici da 76 mm)
- Collegamento on-line alla fabbrica con diagnosi remota.

## Specifica tecnica

	<b>RDF330</b>	<b>Rotativo</b>	<b>Semirotativo</b>
Massimo. Larghezza del nastro	330 mm		
Massimo. Diametro di svolgimento	800 mm		
Massimo. Diametro di riavvolgimento	600 mm		
Velocità di fustellatura		0 - 120 m/min	5 - 60 m/min
Precisione di fustellatura	±0.15 mm		
Dimensioni del cilindro magnetico		70T - 204T	standard 204T
Massimo. & Min. fustellatura lunghezza in semirotativo			583 mm - 65 mm
Velocità di stampa flessografica	0 - 120 m/min		
Flexo printing accuracy	±0.15 mm		
Precisione della stampa flessografica	60 T - 204 T		
Semirotativo opzionale			
Dimensioni del cilindro magnetico			176 T/192 T
Consumo energetico totale	20 kW		
Dimensioni	3900 mm x 1700 mm x 2000 mm		
Peso	2800 kg		

# RDR330 /370/420/520

Etichetta compatta  
finitura -  
laminato/  
fustellato/  
tagliato



*sappiamo che vedrai la differenza*

## Extra opzionali

- Jack Gap Master/Hydra
- Configurazione robotizzata del taglio automatico
- Marcatori posteriori (impostazione manuale o automatica della larghezza)
- Unità ribobinatrice semitorretta
- Unità IML (nel trasportatore e impilatore di etichette nello stampo)
- Alberi di riavvolgimento pneumatici di diametro alternativo.

## Caratteristiche standard

- Tutte le funzioni sono controllate da un servomotore
- Unità di svolgimento con guidanastro e tavolo di giunzione combinati
- Laminazione (non supportata e supportata)
- Stazione di fustellatura DUAL MODE: funzionalità rotativa e semi-rotativa
- Snowball e stripping della matrice standard
- Coltelli rotanti per cesoia o taglio schiacciato (10 set)
- Coltelli da taglio a rasoio (10 set)
- Doppi alberi di riavvolgimento bidirezionali (pneumatici da 76 mm)
- Collegamento on-line alla fabbrica con diagnosi remota.

## Specifica tecnica

	RDR330	RDR370	RDR420	RDR520
Massimo. Larghezza del nastro	330 mm	370 mm	420 mm	520 mm

### Tutti i modelli RDR330/370/420 e 520

Massimo. Diametro di svolgimento	800 mm
Massimo. Diametro di riavvolgimento	600 mm
Velocità di fustellatura	0 - 120 m/min
Dimensioni del cilindro magnetico	±0.15 mm
Dimensioni del cilindro magnetico	70T - 204T
Massimo. & Min. fustellatura lunghezza in semirotativo	583 mm - 65 mm
Velocità di stampa flessografica	0 - 120 m/min
Precisione della stampa flessografica	±0.15 mm
Dimensioni del cilindro portalastra flessografica	60 T - 204 T
Massimo. & Min. Lunghezza di stampa in semirotativo (lunghezza di ripetizione totale)	583 mm/65 mm
Semirotativo opzionale	176 T/192 T
Dimensioni del cilindro magnetico	
Consumo energetico totale	12 kW
Dimensioni	3900 mm x 1700 mm x 2000 mm
Peso	2300 kg

### rotanti

### semirotativi

0 - 120 m/min

5 - 60 m/min

70T - 204T

standard 204T

0 - 120 m/min

0 - 60 m/min

60 T - 204 T

standard 204 T

583 mm/65 mm

176 T/192 T

### PUNTO IMPORTANTE

La nostra gamma di **RDF** e **RDR** sistemi, combina funzionalità complete e semi-rotative per le stazioni di fustellatura. La modalità desiderata è individualmente selezionato dal touch screen dell'operatore, fornendo il scelta perfetta dipendente dalla conversione e abbellire i compiti in mano.



sappiamo che vedrai la differenza

# RD3300A

Rotolo per rotolo/  
rotolo su foglio -  
plotter digitale  
taglio  
sistema



*sappiamo che vedrai la differenza*

# RD3300A

Rotolo per rotolo/  
rotolo su foglio -  
plotter digitale  
taglio sistema



## Caratteristiche

- Funzionamento e configurazione semplici
  - Procedura di homing automatico per una perfetta registrazione della linea chiave
- Non sono necessari strumenti di fustellatura
- Taglia forme complesse con facilità
  - fino a circa 310 mm di larghezza x 450 mm di lunghezza
- Servocomandato sia per il taglio che per il sollevamento/reset dell'altezza della lama
- Guidanastro combinata e tavolo di giunzione pneumatico
- Unità di laminazione
  - doppi alberi per accoglierli entrambi laminato non supportato o supportato
- Unità di sfogliatura servocomandata con vassoio di impilamento
  - accuratamente programmabile alla lunghezza richiesta
- Servocontrollo indipendente della tensione sia per lo svolgimento che per il riavvolgimento, garantisce un'ottima stabilità di marcia
- Semplici coltelli da taglio a rasoio con regolazione laterale precisa
- Doppi alberi di riavvolgimento pneumatici
- Collegamento on-line alla fabbrica con diagnosi remota.

## Specifiche tecniche

Formato file applicabile	.ai .dxf & .pdf
Massimo. Larghezza nastro	350 mm
Massimo. Lunghezza ripetizione	450 mm
Lama digitale	3 lame
Laminato	2 alberi (per svolgimento e riavvolgimento)
Velocità di taglio	0 - 15 m/min (dipende dalla forma e dimensione dell'etichetta)
Precisione di taglio	±0.5 mm
Massimo. Svolgi e riavvolgi rotolo diametro	400 mm per entrambi
Modalità di taglio	Taglio con lama rasoio (5 coltelli)
Riavvolgimento	Doppio albero
Set di strumenti	1 set
Voltaggio e consumo energetico totale	3PH + N + PE, 380 V, 25,5 A - 12,3 kW
Dimensioni e peso	2300 mm x 1300 mm x 1520 mm - 2000 kg

# VSA370

Ad alta velocità  
Etichetta al  
100%.  
ispezione  
+ taglio e  
riavvolgimento



*sappiamo che vedrai la differenza*

## Extra opzionali

- Standard o 100% alta velocità telecamera di ispezione
- Configurazione robotizzata del taglio automatico
- Albero di riavvolgimento dello strippaggio della matrice di scarto
- Unità di riavvolgimento semitorretta più aggiuntiva albero di riavvolgimento inferiore
- Alberi di riavvolgimento pneumatici di diametro aggiuntivo.

## Caratteristiche standard

- Tutte le funzioni sono controllate da servomotore
- Guide nastro doppie per la massima stabilità
- La guida del nastro presso l'unità di svolgimento incorpora un morsetto del nastro e un tavolo di giunzione
- Tavolo di giunzione centrale di grande formato con pinze pneumatiche
- Coltelli rotanti e coltelli da taglio a rasoio di serie (10 set)
- Contatore con lunghezza lineare e conteggio etichette tramite sensore a forcella
- Collegamento on-line per la diagnosi remota con la fabbrica.

## Specifica tecnica

Massimo. Larghezza del nastro	370 mm
Massimo. Diametro di svolgimento	700 mm
Massimo. Diametro di riavvolgimento	Superiore 500 mm, Inferiore 700 mm
Velocità di taglio	0 - 300 metri/min
Velocità di ispezione	0 - 120 metri/min
minimo Larghezza di taglio	16 mm
Consumo energetico totale	8 kW
Dimensioni	2600 mm x 1300 mm x 1400 mm
Peso	1500 kg

# RSQ350

Laminazione automatica  
per etichette vuote  
o etichette I-mark



*sappiamo che vedrai la differenza*

# RSQ350

Laminazione  
automatica  
per etichette vuote  
o etichette I-mark

## Caratteristiche

- Questa macchina è destinata all'uso professionale nell'industria delle etichette e della carta, offrendo alta precisione, prestazioni affidabili, durata e sicurezza
- Riconosce l'avvolgimento automatico di etichette vuote o etichette I-mark
- Conteggio automatico
- La velocità massima è di 300 fogli/min
- È necessario impostare solo la lunghezza per le tele a lunghezza fissa
- Mantiene una lunghezza del foglio molto uniforme.

## Specifica tecnica

Massimo. Larghezza nastro	350 mm
Massimo. Diametro svolgimento	400 mm
Lunghezza lamiera	50 - 400 mm
Massimo. Velocità di sfogliatura	300 fogli/min
Precisione di taglio	±0.1 mm
Consumo energetico	1.1 kW
Alimentazione	3PH+N+PE, 220 V
Dimensioni	1200 mm x 900 mm x 1100 mm
Peso	100 chilogrammi

# Inchiostro LED Curare Sistema Acqua raffreddata



*sappiamo che vedrai la differenza*

# Inchiostro LED Curare Sistema Acqua raffreddata

## Caratteristiche

- Risparmio energetico medio registrato di circa il 40%
- Lampade leader del mercato LG
- Eccellente dissipazione del calore
- Accensione/spengimento istantaneo
  - Nessun ciclo di riscaldamento o raffreddamento
- Circa 20.000 ore. durata della lampada
- Potenza di essiccazione costantemente sincronizzata con la velocità del nastro
- L'impostazione di potenza scelta è controllata individualmente dal touch screen.

## Specifiche tecniche

Lunghezza d'onda	385 - 395 nm
Irraggiamento	30 W/cm <sup>2</sup>
Sezione standard	260 mm x 25 mm
Altezza suggerita dal supporto	10 mm
Acqua di raffreddamento	
Dimensioni lampada	328 mm x 72 mm x 95 mm
Controllo della potenza	automatico/manuale
Massimo. Consumo energetico	3kW
Peso della lampada	Meno di 10 kg

# Accessori

migliorare la tua produttività *lavorando in modo più intelligente e non più difficile*

## VS500

Semiautomatico  
taglio del nucleo

### Specifica tecnica

- Larghezza 500 mm
- Tipo di nucleo Anima di carta, anima di tubo in PVC
- Dimensione del nucleo 76 mm
- Coltello da taglio 10 set



*sappiamo che vedrai la differenza*

# Accessori

migliorare la tua produttività *lavorando in modo più intelligente e non più difficile*

## VS200R Riavvolgitore



### Caratteristiche

#### Rilassarsi

- Servomotore azionato
- Asse d'aria standard da 76 mm\*  
*\*Assi d'aria intercambiabili opzionali da 25 mm e/o 50 mm*
- Piattaforma per il rilevamento e la rimozione delle etichette
- Sensore conteggio etichette.

#### Riavvolgimento singolo

- Servoazionato
- Asse d'aria standard da 76 mm\*  
*\*Alberi d'aria intercambiabili opzionali da 25 mm e/o 50 mm.*

### Specifiche tecniche

- |  |              |
|--|--------------|
| ■ Max. Larghezza nastro                    | 180 mm       |
| ■ Max. Svolgitore e riavvolgitore diametro | 300 mm       |
| ■ Max. Velocità                            | 100 mt/min   |
| ■ Alimentazione aria                       | 100 psi      |
| ■ Tensione nominale                        | 3PH + N + PE |
| ■ Peso                                     | 70 kg        |

# Accessori

migliorare la tua produttività *lavorando in modo più intelligente e non più difficile*

## Pulitore Web

### Caratteristiche

- Applicazione su superficie singola o doppia
- Larghezza nastro di 300 mm – 1000 mm.



*sappiamo che vedrai la differenza*

# Accessori

migliorare la tua produttività *lavorando in modo più intelligente e non più difficile*

## Corona

### Trattamento per l'adesione dell'inchiostro

#### Caratteristiche

- Il processo di trattamento Corona ottimizza le superfici adesione rimuovendo i contaminanti superficiali, creando legami siti e aumentando l'energia superficiale (*solitamente misurato in dyne*)
- Qualità di stampa migliorata, eliminazione dei fori, meno scarti, e maggiore produttività
- Potenze fino a 3 kW
- Può ospitare una larghezza del nastro compresa tra 300 e 600 mm.



*sappiamo che vedrai la differenza*

# Visita il nostro showroom & guarda tu stesso

## Presenti molte delle nostre macchine

**Easily Converted** cerca sempre di dimostrare il  
l'ultima innovativa finitura e conversione di etichette digitali  
attrezzature in offerta.

---

### NOTARE CHE

Tutte le specifiche, le dimensioni e la struttura mostrate in questa  
brochure sono soggette a modifiche senza preavviso, ciò può anche  
significare che l'aspetto della macchina potrebbe alterarsi. Se cambiamo  
qualcosa è perché cerchiamo sempre di migliorare le nostre macchine.

---

The Sawmill, Iping Road, Milland, Liphook, GU30 7NA, ENGLAND

For further information contact:

**UFFICIO** [info@easilyconverted.com](mailto:info@easilyconverted.com)

Ufficio **+44 (0)1428.741742**

**DAVID** [david@easilyconverted.com](mailto:david@easilyconverted.com)

Mobile **+44 (0)7812.248464**

**TIM** [tim@easilyconverted.com](mailto:tim@easilyconverted.com)

Mobile **+44 (0)7377.423665**

Easily Converted è un partner di stampa industriale accreditato KONICA MINOLTA

