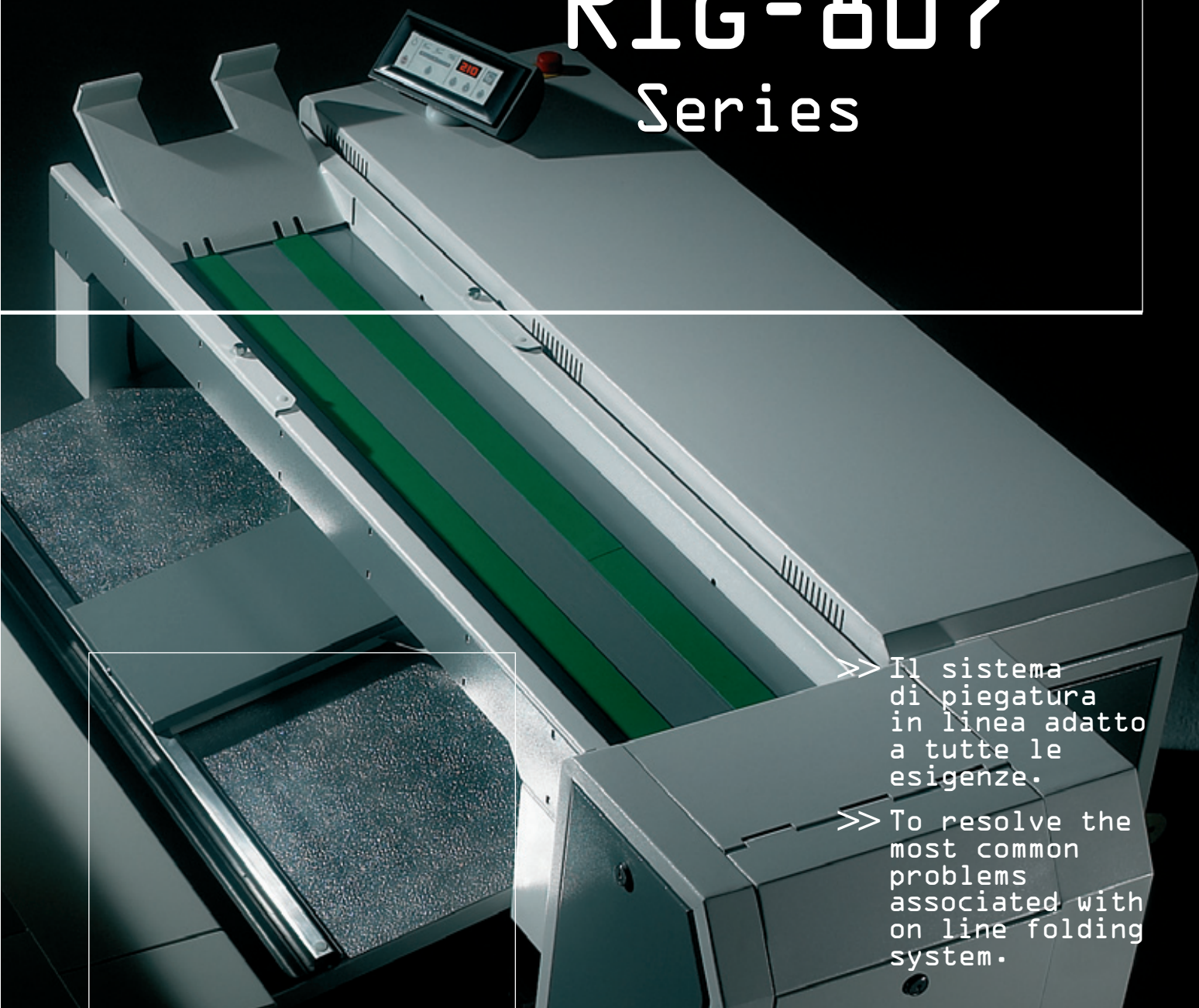


RIGOLI FIME



RIG-807 Series



>> Il sistema di piegatura in linea adatto a tutte le esigenze.

>> To resolve the most common problems associated with on line folding system.

Sistema di piegatura Compact on

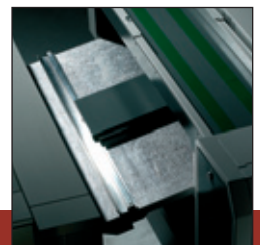
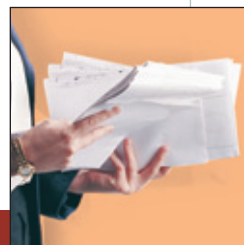
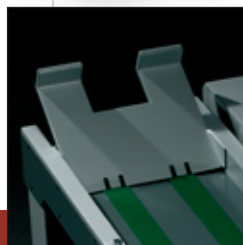


> Tastiera intuitiva e display per cambiare i programmi di piega
Intuitive keyboard and display to change the fold programs

> Tavolo in linea regolabile per essere adattato a qualsiasi tipo di stampante
Adjustable on line table to be connected to a wide range of printers

> Raccogliatore orizzontale per stampe piegate con capacità fino a 150 A0
Horizontal stacker for folded prints with capacity up to 150 A0

> Ruote su guida per facilitare la rimozione ed il riposizionamento
Wheels on rail to facilitate removal and re-positioning



in linea compatto line folding system

RIGOLI FIME



Il sistema di piegatura in linea adatto a tutte le esigenze.

> Lo spazio

Il progetto e la realizzazione in soluzione "compatta" consentono una riduzione al minimo del prezioso spazio occupato, pur senza sacrificare caratteristiche quali il raccogliatore standard ad alta capacità per le copie piegate.

> La produttività

La serie RIG.807 piega copie dall'A4 all'A0 ed oltre, con stampanti di velocità sino a 14,4 metri al minuto e senza alcun rallentamento nel ciclo di stampa.

> La versatilità

La progettazione di RIG.807 è stata concepita allo scopo di poterla facilmente collegare in linea con una vasta gamma di stampanti e copiatrici, attualmente in commercio.

> Il ridotto investimento

La serie RIG.807 è stata ideata per una lunga durata nel tempo che, in molti casi, supera la vita della stampante stessa, così da poter ridurre i costi alla sostituzione della sola stampante.

Modelli disponibili:

- RIG.807** per stampanti sino a 6 metri/min.
RIG.807 Plus per stampanti fino a 10 m/min.
RIG.807 Plus.8 per stampanti fino a 14,4 m/min.

RIG.807 include di serie:

- Prima piega parallela
- Piega trasversale
- Raccogliatore copie piegate sino a 150 A0
- Raccogliatore posteriore per fogli non piegati, retraibile a scomparsa (20 fogli Max A0).

Opzioni

Fascicolatore copie non piegate

- In alternativa a quello base.
- Capacità fino a 150 fogli formato Max A0

Applicatore bandella*

- Automaticamente applica la bandella adesiva alle copie piegate, per l'archiviazione.

Interfaccia PC

- Driver per controllare RIG.807 da PC remoti

*opzioni in fase di sviluppo

To resolve the most common problems associated with on line folding system.

> Space saving

The compact design save much valuable floor space without sacrificing features including standard High capacity folded print stacking

> Productivity

The RIG.807 Series can fold print sizes from A4 to A0 for engine speeds up to 14.4 metres per minute.

> Flexibility

The RIG.807 Series can easily connected to a wide range of printers with a only a simple electronic speed adjustment required.

> Cost effective

The RIG.807 Series has been designed for extended life and in most cases will outlast the life of the print engine so that replacement costs are reduced to simply the cost of the engine.

Models available:

- RIG.807** for print-engine up to 6 m/min.
RIG.807 Plus for print-engine up to 10 m/min.
RIG.807 Plus.8 for print-engine up to 14,4 m/min.

RIG.807 includes as standard:

- Fan folder
- Cross-folder
- Folded copies stacker on the top
- Foldaway tray, on the rear, for unfolded prints (20 sheets Max A0)

Folding options

Unfolded copies stacker

- Extra to standard device.
- Capacity up to 150 sheets Max A0

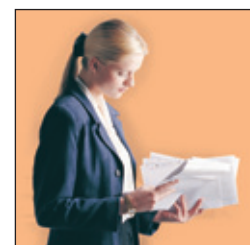
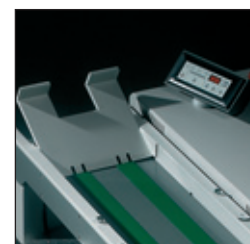
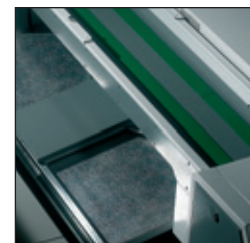
Strip device*

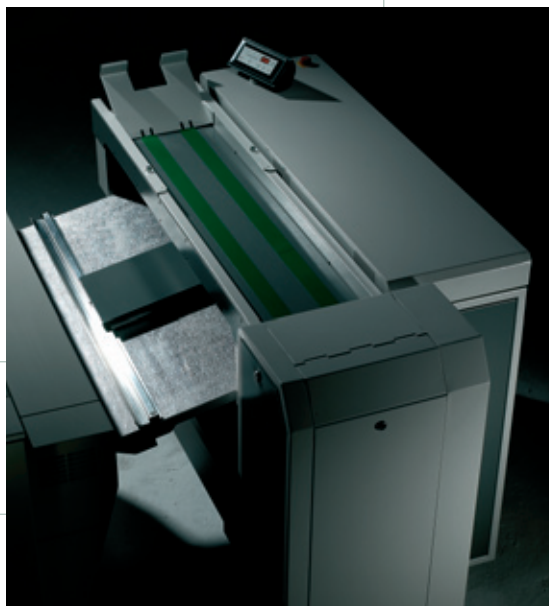
- Automatically applies a strip to folded prints, allowing filing in ring borders.

Interface PC

- Driver to control RIG.807 from Client PC

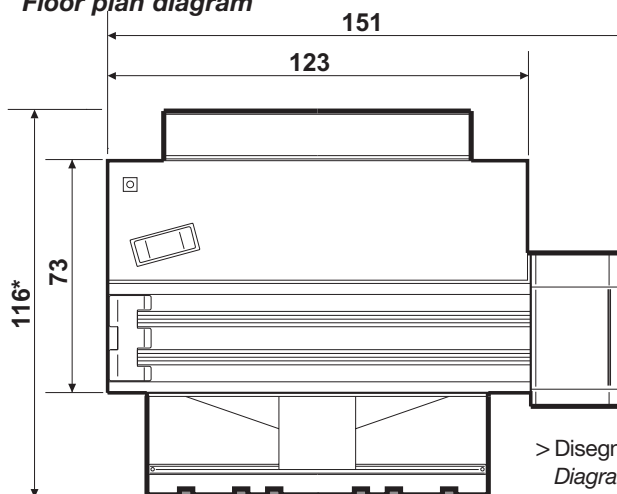
* on developing options





> Dimensioni d'ingombro (cm)

Floor plan diagram



> Disegno non in scala
Diagram not in scale

*con raccogli-fogli totalmente aperto l'ingombro aumenta di 100 cm
*if the unfolded-prints tray is opened, the size increases of 100 cm

> Specifiche tecniche RIG.807, RIG.807 Plus e RIG.807 Plus.8

Dimensioni del foglio

Larghezza da 297 a 914 mm
Lunghezza fino a 3 mt prima e seconda piega
Lunghezza oltre 3 mt solo prima piega

Misura di piega

Prima piega: 170 ÷ 220 mm a passi di 1 mm
Piega trasversale: 280 ÷ 315 mm a passi di 1 mm
Grammatura supporti: 70 ÷ 90 gr/mq

Programmi

Finale calcolato (con piega di compensazione)
Finale con bordino Din: 190 + 20 mm (modificabile)
Finale casuale (solo prima piega)

Accessori inclusi

Raccogliitore copie piegate: fino a 150 A0
Raccogli fogli non piegati: fino a 20 Max A0
Cavo RS 232 interfaccia (driver opzionale)

Velocita' e compatibilita'

RIG.807: per stampanti fino a 6 metri/min.
RIG.807 Plus: per stampanti fino a 10 metri/min.
RIG.807 Plus.8: per stampanti fino a 14,4 metri/min.
Compatibilità: principali stampanti sul mercato

Dimensioni e peso

151 (L) x 116 (P) x 110 (H) cm - 275 Kg

Sicurezza

Direttiva macchine CEE
Emissioni acustiche: inferiore a 65 dB

Alimentazione elettrica

220-240 Volt, monofase, 50-60 Hz
Consumo energetico: 720 Watt

> Technical specifications RIG.807, RIG.807 Plus and RIG.807 Plus.8

Print dimensions

Fold width from 297 to 914 mm
Fold length up to 3 mt fan & cross fold
Fold length over 3 mt only fan fold

Fold dimensions

Fan fold: 170 ÷ 220 mm in 1 mm step
Cross fold: 280 ÷ 315 mm in 1 mm step
Paper weight range: 70 ÷ 90 gsm

Fold programs

Equal first and last fold (with compensation fold)
Filing border: 190 + 20 mm (adjustable)
Random last fold (only fan fold)

Fitting included

Capacity stacker: up to 150 A0 folded prints
Movable tray for unfolded prints (20 sheets Max A0)
RS 232 cable (driver not included)

Speed and compatibility

RIG.807 for printer up to 6 meters/minute
RIG.807 Plus for printer up to 10 meters/minute
RIG.807 Plus.8 for printer up to 14.4 meters/minute
Compatible print engines: most important copiers

Dimensions and weight

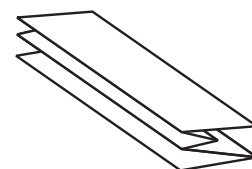
151 (W) x 116 (D) x 110 (H) cm - 275 Kg

Safety

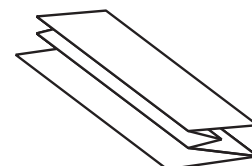
EEC machinery directive
Noise less than 65 dB

Power requirements:

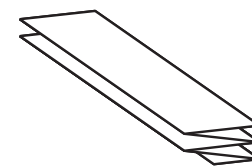
220-240 Vac, single phase, 50-60 Hz
Power consumption: 720 Watt



> Finale calcolato (con piega di compensazione)
Equal first and last fold
(with compensation fold)



> Bordino Din: 190 + 20mm
(modificabile)
Filing border: 190+ 20mm
(adjustable)



> Finale casuale (solo prima piega)
Random last fold (only fan fold)

> Dato il costante impegno nel migliorare i prodotti, la gamma e le specifiche dei prodotti stessi sono soggette a modifiche senza preavviso.
Due to our ongoing commitment to product improvement, product range and specification are subject to change without prior notice.



RIGOLI FIME

ADVANCED SOLUTIONS
FOR DIGITAL PRINT AND REPROGRAPHIC

RIGOLI FIME spa

Via Riva di Trento, 24
20139 MILANO - Italy

Tel. +39/02.55.212.300
Fax +39/02.55.210.835

info@rigolifime.com
www.rigolifime.com