

# INVICTA *i2*

TECHNOLOGY.  
BEAUTY.  
FLEXO.

MADE IN ITALY

750 | 850 | 1100



***lombardi***

CONVERTING MACHINERY

THE ITALIAN IDEA OF FLEXO

# INVICTA i2

**lombardi**  
CONVERTING MACHINERY  
THE ITALIAN IDEA OF FLEXO



**UNICA NEL SUO SEGMENTO MID WEB A POTER STAMPARE UNO SVILUPPO DI 914 MM PARI A 36", CHE NEL CASO DI LINEA IN FASCIA 1100 MM GARANTISCE LA STAMPABILITÀ DI 1 MQ. DI MATERIALE.**

Linea nata per la stampa di imballaggio flessibile ad altissima qualità nel settore MID WEB. Qualità garantita, oltre che ovviamente dalla struttura della linea con spalle da 50 mm ed un gruppo stampa dal peso di oltre 2.500 kg, soprattutto dall'assenza totale di ingranaggi, linea completamente GEARLESS oltre che SHAFTLESS con motorizzazione DIRECT DRIVE sui 3 elementi principali coinvolti nella stampa: manica-anilox e tamburo raffreddato.

**SUPPORTI STAMPABILI DA 12 MICRON A SALIRE:**

- film plastici di ogni genere, per roll feed - shrink- stretch
- accoppiati triplex
- alluminio crudo e ricotto
- cartoncino

Mandrino porta sleeve 340 da 101.975 mm, che azzera qualsiasi tipo di flessione che possa verificarsi in fase di stampa

Anilox a manica da 150 mm montato su mandrino 420 da 127,144 mm che garantisce una distribuzione ideale dell'inchiostro, sistema a doppia racle con lavaggio automatico che garantisce tempi di cambi lavoro rapidissimi, sostituzione delle racle senza utilizzo alcuno di utensili.

**INVICTA I2 IT'S A MID WEB PRESS DEVELOPED FOR PRINTING OF HIGH QUALITY FLEXIBLE PACKAGING.**

This machine is gearless, shaftless and direct drive on the three main elements of the printing unit such as sleeve shaft, anilox shaft and drum shaft. Thanks to this and to a frame featuring 50 mm shoulders, this machine delivers guaranteed quality.

**INVICTA I2 SIZES**  
750 | 850 | 1100

Invicta has a maximum development of 36 inches (914 mm).

This press can print any type of filmic material, and aluminum as low as 12 MY.

Invicta I2 can print plastic films for, roll fed, Shrink and Stretch applications as well as multi substrates, aluminum, light carton.

Even distribution of Ink, is guaranteed thanks to anilox shaft of 150 mm Diameter and anilox sleeve mounted on mandrel 420 of 127,144 mm.

Quick change inking system, thanks to close chambers doctor blade featuring automatic inking and automatic washing.

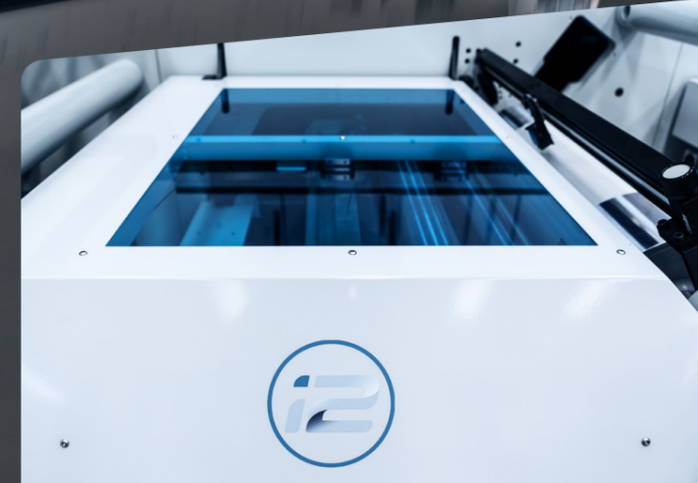
**DRYING OPTIONS:**

- UV mercury
- UV led
- Electron beam
- Hot air dryers for solvent-based ink
- Hot air dryers for water based ink

**POSSIBILITÀ DI ASCIUGAMENTI:**

- UV Mercurio
- UV Led
- Electron Beam
- Cappe ad aria per Ink base acqua
- Cappe ad aria per Ink base solvente

**FLEXIBLE PACKAGING**  
IMBALLAGGIO FLESSIBILE MID WEB





# HEAD QUARTER

**Italian quality  
Since 1988**

Lombardi Converting Machinery S.p.A. fondata 30 anni fa a Brescia, in Italia, opera nel settore della stampa e del converting. Rinomata nel mondo per qualità e innovazioni tecnologiche, si occupa della progettazione e realizzazione di macchine da stampa flessografica modulari ad alto contenuto tecnologico sulla base delle esigenze dei clienti, spaziando dal narrow web al mid web.

Lombardi Converting Machinery S.p.A. founded 30 years ago in Brescia Italy operates in the field of printing & converting machinery. Well known all over the world for Quality and Technology. It's involved in design and manufacturing of modular, highly automated flexographic printing machines tailored on specific customer needs from narrow web widths to flexible mid web range.

# ***lombardi***

**CONVERTING MACHINERY**

Lombardi Converting  
Machinery S.p.A.  
Via del Mella 61/63  
25020 Brescia (Italy)  
Fax 0039 030 3580644

Tel 0039 030 3580531  
www.lombardi.it  
lombardi@lombardi.it  
sales@lombardi.it  
info@lombardi.it