

lombardi

CONVERTING MACHINERY

THE ITALIAN IDEA OF FLEXO
PRINTING AND CONVERTING TECHNOLOGY

MADE IN ITALY



MARKETED & SERVICED BY

VINSAK

WWW.VINSAK.COM

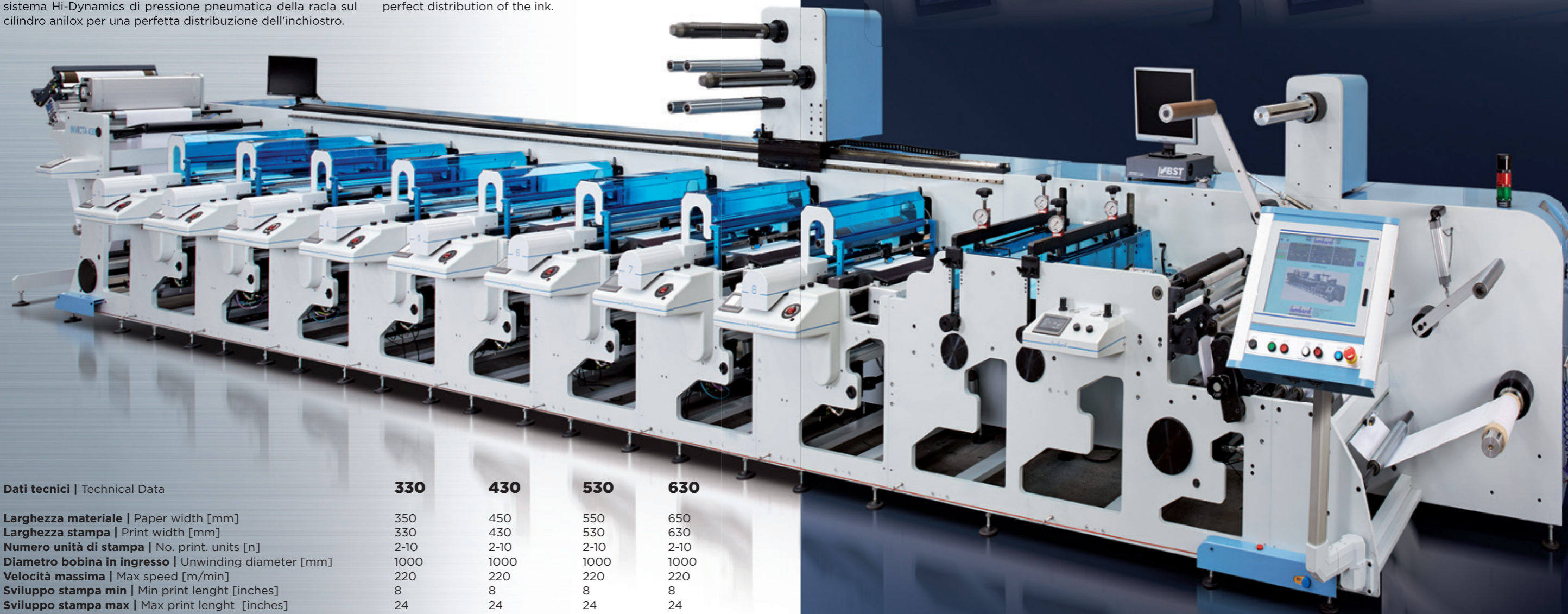
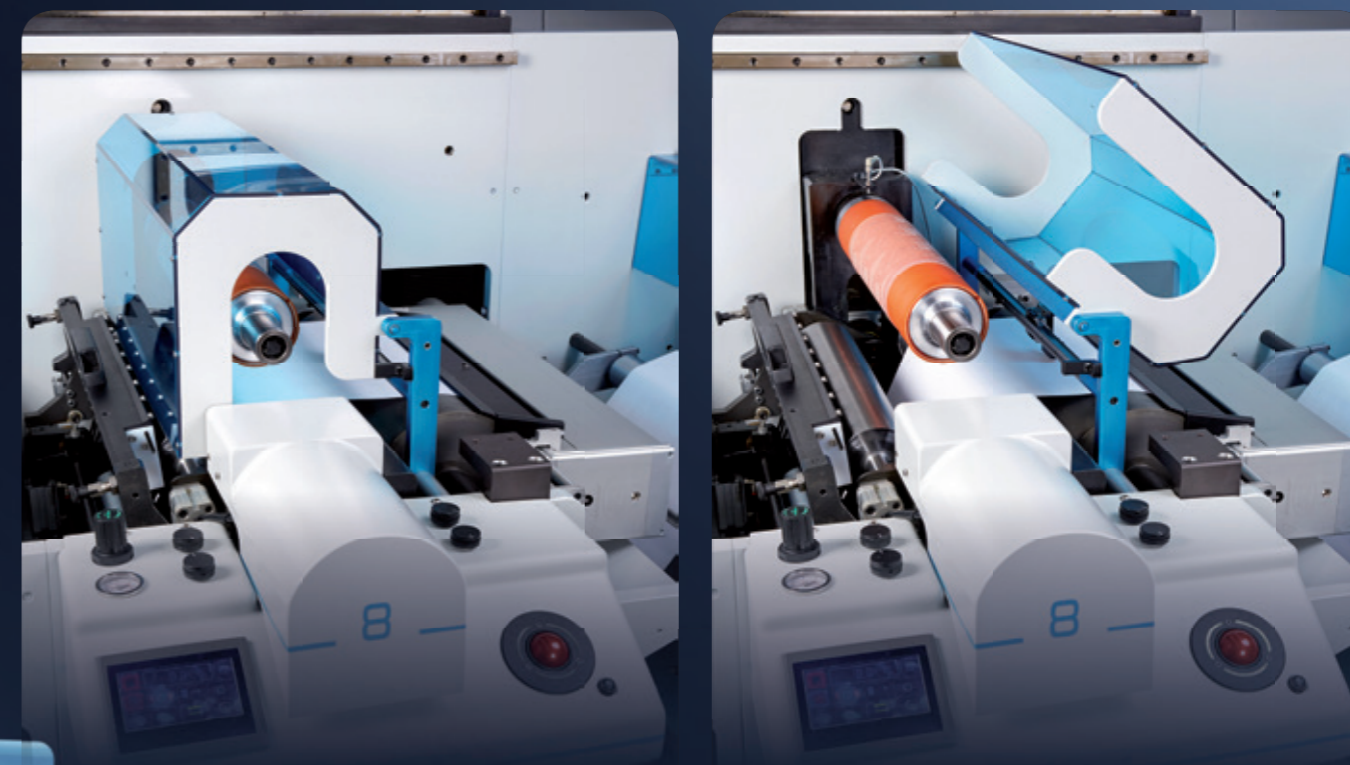
INVICTA

LA MACCHINA SENSIBILE

The sensitive machine

La propensione continua verso orizzonti tecnologici sempre più avanzati conduce alla nascita di Invicta, la più moderna, innovativa e affascinante concezione della stampa flessografica presente sul mercato. Non solo infatti si presenta al mondo della stampa come universale, ovvero senza limiti di sostrato lavorabile (BOPP,PVC,PE,PET, carta, carta adesiva, carta termica, cartone, materiali accoppiati) e come "intelligente", ovvero come dotata di flessibilità e di dinamicità per agevolare l'operatore e ridurre al minimo i suoi sforzi. Invicta è macchina "sensibile", più legata alle sensazioni dello stampatore, più veloce alla risposta dei suoi stimoli esterni, meno condizionata da elementi meccanici che si frappongano tra l'uomo e la creazione della stampa. Invicta è completamente servoassistita e senza ingranaggi, dotata di tre motori per ogni unità di stampa, tecnologia a maniche con posizionamento automatico, sistema Hi-Dynamics di pressione pneumatica della racla sul cilindro anilox per una perfetta distribuzione dell'inchiostro.

The inclination towards continuous and more advanced technological horizons leads to the birth of Invicta, the most modern, innovative and charming concept of flexographic printing on the market. Not only it is presented to the world of printers as "universal machine", ie without any limit of workable substrate (BOPP, PVC, PE, PET, paper, adhesive paper, thermal paper, cardboard, laminated materials) and as "smart", i.e. as having flexibility and dynamism to facilitate the operator and to minimize his efforts. Invicta is a "sensitive machine", linked to the feelings of the printer, faster in response to external incentives, less influenced by mechanical elements that stay between the man and the creation of print. Invicta is fully servo and gearless, with three servo motors for each printing unit, sleeve technology with automatic positioning, Hi-Dynamics for pneumatic pressure of the blade on the anilox roll for a perfect distribution of the ink.



Dati tecnici | Technical Data

	330	430	530	630
Larghezza materiale Paper width [mm]	350	450	550	650
Larghezza stampa Print width [mm]	330	430	530	630
Numero unità di stampa No. print. units [n]	2-10	2-10	2-10	2-10
Diametro bobina in ingresso Unwinding diameter [mm]	1000	1000	1000	1000
Velocità massima Max speed [m/min]	220	220	220	220
Sviluppo stampa min Min print length [inches]	8	8	8	8
Sviluppo stampa max Max print length [inches]	24	24	24	24
Sviluppo fustellatura min Min length rotary die [inches]	8	8	8	8
Sviluppo fustellatura max Max length rotary die [inches]	24	24	24	24
Numero fustelle No. rotary dies [n]	2-5	2-5	2-5	2-5

Materiali stampabili: carta, carta adesiva, extensible film
Printable materials: paper, adhesive paper, extensible film



**Lombardi Converting
Machinery S.r.l.**

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