

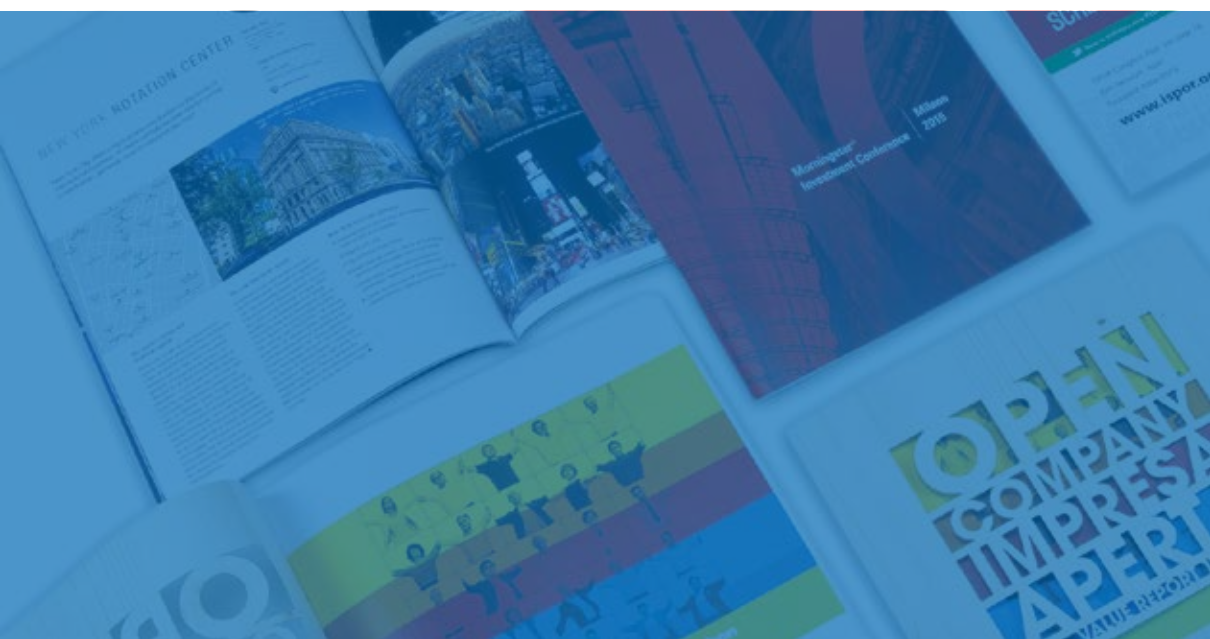


IMPIANTI PRODUTTIVI

GRUPPO ROTOLITO LOMBARDA

 ROTOLITO
LOMBARDA

NVA *press*



STAMPA DIGITALE

Stabilimento di Pioltello

HP T360 Page Wide Web Press

Inkjet Web Press 4+4 colori, larghezza bobina 76,2 cm, con sistema di confezione in linea Sigma Folder di Muller Martini per confezione blocco libro in brossura fresata (PUR).

HP T480HD Page Wide Web Press - con teste di scrittura ad Alta Definizione

Inkjet Web Press 4+4 colori, larghezza bobina 106 cm, con sistema di confezione in linea Manroland VPF Foldline per confezione blocco libro in brossura fresata (PUR) e giornali in formato tabloid e Berliner.

HP INDIGO 10000 Digital Press

Digital Press Formato B2 (75x53 cm) 7+7 colori, tecnologia a inchiostro liquido, inchiostro bianco, colori Pantone.

STAMPA OFFSET A FOGLIO

Stabilimento di Pioltello

KBA Rapida 162a

120x162cm 5 unità di stampa, cambia lastre automatico.

KBA Rapida 106-8

74x106cm 8 unità di stampa, 4+4 con voltura o 8 colori in linea, cambia lastre automatico.

KBA Rapida 145

106x145 cm, 5 unità di stampa, unità di verniciatura con cilindro Anilox sistema Harris&Bruno, cambia lastre automatico, unità di controllo qualità in linea.

STAMPA OFFSET ROTATIVA

Stabilimento di Cernusco sul Naviglio

Mitsubishi L-BT 1

48 pagine (giro 120cm- luce 144, cm), 4 unità di stampa, filo colla e refilo sui tre lati. Formati stampabili: 21x28,7cm (48 pp.) in fibra, 13,9x21cm (96 pp, piega doppio parallelo) e 46x28,6cm (24 pp, formato tabloid) in controfibra – velocità Meccanica 35.000 giri/h

KBA 618 V5

48 pagine (giro 124cm- luce 146cm), 5 unità di stampa. Formati stampabili: 21x29,7cm (48 pp.) e 12,9x19,7cm (120 pp o 60 pp in doppio) in fibra, 19x26cm, 18,9x24,6cm, 19,5x26,9cm (60 pp.) e 18x23,1cm (72 pp.) in controfibra. Possibilità di uscita a foglio nel formato 62x145cm a 75000 fogli/ora, velocità meccanica 40.000 giri/h.

KBA 618 V5

48 pagine (giro 124cm- luce 145cm), 4 unità di stampa Formati stampabili: 21x29,7cm (48 pp.) e 12,9x19,7cm (120 pp o 60 pp in doppio) in fibra, 19x26cm, 18,9x24,6cm, 19,5x26,9cm (60 pp.) e 18x23,1cm (72 pp.) in controfibra, velocità meccanica 40.000 giri/h.

Lithoman IV

48 pagine (giro 124cm- luce 146cm), 4 unità di stampa, filo colla e refilo sui tre lati. Formati stampabili: 21x29,7cm (48 pp.) in fibra, 14,8x21cm (96 pp, piega doppio parallelo), 46x29,7cm (24 pp, formato tabloid + eventuale piega e refilo) e 19,5x34,5cm (48 pp, piega delta) in controfibra, velocità meccanica 40.000 giri/h

Lithoman IV

48 pagine (giro 120cm- luce 146 cm), 4 unità di stampa, filo colla e refilo sui tre lati. Formati stampabili: 21,5x28,7cm in fibra, 28,7x46 in controfibra. Velocità meccanica 50.000 giri/h.

Lithoman IV

64 pagine (giro 120cm- luce 198 cm), 4 unità di stampa, filo colla e refilo sui tre lati. Formati stampabili: 21,5x28,7cm, 22x28,7cm (64 pp.) e 21x28,7 (72 pp.) in fibra, Punto metallico in linea con ripiega per il formato Tabloid – velocità meccanica 40.000 giri/h.

Dotata di Teste di scrittura Kodak Prosper S30 per la stampa di prodotti personalizzati.

Lithoman IV

80 pagine giro 120cm- luce 206 cm), 4 unità di stampa, filo colla e refilo sui tre lati. Formati stampabili: 21,5x28,7cm, 22x28,7cm (72 pp.) e 20x28,7 (80 pp.) in fibra, 48x28,7cm (32 pp, formato Tabloid), 13,9x23cm (128 pp, piega doppio parallelo) 19x23cm (96 pp, piega delta) e 23x19cm (96 pp, piega delta-chopper) in controfibra, velocità meccanica 50.000 giri/h.

STAMPA ROTOCALCO

Stabilimento di Nova Milanese

Rotocalco **CERUTTI** con giro da 80 a 134 cm, luce bobina 175 cm. 10 elementi stampa. Possibilità di punto metallico in linea e refilo sui 3 lati.

Rotocalco **CERUTTI** con giro da 80 a 134 cm, luce bobina 225 cm 10 elementi stampa. Possibilità di punto metallico in linea e refilo sui 3 lati.

TIMSONS

Timsons 104

(giro cilindro 104,1cm- luce 144cm), 2 unità di stampa con sistema ZMR (Zero Make Ready). Formati stampabili: 17x24 cm e 15,6x23,4 cm (64 pp.) in fibra, 12x17 cm (128 pp.) in controfibra.

Timsons 133

(giro 133,3cm- luce 137,2cm), 2 unità di stampa con sistema ZMR (Zero Make Ready). Formati stampabili: 16,5x21cm (96 pp.) in fibra, 21x29,7cm (48 pp.) in controfibra.

Timsons 165

(giro 165,1cm- luce 137,2cm), 2 unità di stampa. Formati stampabili: 13x19,3cm (160 pp o 80 pp in doppio) in fibra, 18,9x24,6cm e 19x26cm (80 pp.) e 19,5x26,9cm (64 pp.) in controfibra.

Timsons 165

Coldset (giro 165,1cm- luce 120cm), 1 unità di stampa, macchina senza forno. Formati stampabili: 13x19,3cm (64 pp.) e 11,1x17,8cm (160 pp o 80 pp in doppio) in fibra, 18,9x24,6cm, 19x26cm e 19,5x26,9cm (64 pp.) in controfibra.



LINEE DI CONFEZIONE

Stabilimenti di Capriate - Pioltello - Cernusco

3 Taglierine lineari con carico e scarico automatico.

5 Piegatrici Muller Martini:
4 di f.to 140x160 cm
1 di f.to 94x130 cm

1 Linea di raccolta "KOLBUS" a 24 stazioni.

Impianti di raccolta e cucitura Multiplex Meccanotecnica di cui:
1 con 18 stazioni di cucitura e 1 cucitrice "ASTERTOP" in linea.
1 con 21 stazioni di cucitura e 2 cucitrici "ASTER 51" in linea.
1 con 24 stazioni di cucitura e 2 cucitrici "ASTER 220" in linea.
1 con 12 stazioni di cucitura e 1 cucitrice "ASTER 180" in linea.
1 cucitrice senza raccolta "ASTER 2000".

1 linea di brossura "CORONA" con 21 stazioni per brossura fresata più alimentatore per blocco cucito per brossura cucita e una linea automatica per confezionare volumi brossurati con alette a filo, pallettizzatore automatico. Possibilità di lavorazione in stecca. Doppia uscita.

1 linea di brossura "CORONA" con 15 stazioni per brossura fresata e pallettizzatore automatico. Possibilità di lavorazione in stecca. Doppia uscita.

1 linea di brossura "BOLERO" 15 stazioni, copertine con alette, trimmer Frontero, blocco libro cucito.

1 linea di brossura "CORONA" con 12 stazioni per brossura fresata più alimentatore per blocco cucito per brossura cucita e una linea automatica per confezionare volumi brossurati con alette a filo, pallettizzatore automatico. Possibilità di lavorazione in stecca.

1 linea di brossura "CORONA" con 12 stazioni per brossura fresata più alimentatore per blocco cucito per brossura cucita e una linea automatica per confezionare volumi brossurati, pallettizzatore automatico. Possibilità di lavorazione in stecca. Doppia uscita.

1 linea di taglio e colla poliuretanica (PUR)

1 Linea BOLERO + 1 Diamant VBF in linea con linea di incassatura.

1 linea + linea di incassatura "KOLBUS".

1 Macchina per la realizzazione di copertine flessibili (Olandesi).

2 Linee di punto metallico da 4 a 8 stazioni.

2 Linee per la cellofanatura a copia singola.

STAMPA A FOGLIO

Heidelberg XL 105 UV, 75x105 cm
7 gruppi stampa UV + 2 gruppi verniciatura UV + Foil a freddo, cambio lastre automatico. Stampa bivalente: tradizionale o UV.

Heidelberg Speedmaster XL, 75x105 cm
6 gruppi stampa + gruppo verniciatura acrilica, stampa UV e tradizionale. Cambio lastre automatico.

Heidelberg Speedmaster XL 106 low energy, 75x106 cm
6 gruppi stampa + gruppo verniciatura acrilica, stampa UV e tradizionale, Inpress control unit. Cambio lastra automatico.

Heidelberg Speedmaster CD, 72x102 cm
8 gruppi stampa + gruppo verniciatura acrilica.
Cambio lastre automatico.

Heidelberg SX 52, 35x50 cm
6 gruppi stampa (per stampa UV), uno spalmatore per vernice.

STAMPA ROTATIVA A COLORI

Goss M 600
"16 pagine", giro 62,5 cm, bobina massima 96 cm, Formati stampabili: 21x29,7cm (16 pp.) e 15x310 cm (24 pp) in fibra, 235x195 cm (24 pp), 150x230cm (32 pp), 235x145cm ad album (32 pp.) e 155x195cm (36 pp.) 115x195 cm (48 pp). Possibilità di uscita a foglio nel formato 61x96cm a 40000 fogli/ora. 7 gruppi

stampa, due piegatrici con possibilità di uscita a foglio, piega tabloid, incrociata, doppio parallelo, delta, delta chopper.

STAMPA DIGITALE

HP Indigo 7900 Digital Press
Formato SRA3 7+7 colori, tecnologia a inchiostro liquido, inchiostro bianco, colori Pantone, embossing digitale, inchiostro lucido trasparente per effetti serigrafici

HP Indigo 12000 Digital Press
Formato B2 (75x53 cm) 7+7 colori, tecnologia a inchiostro liquido, inchiostro bianco, colori Pantone, primerizzazione e verniciatura. Tecnologia one shot per stampa su supporti plastici.

MGI JETVarnish
Verniciatura digitale per creare effetti in rilievo con differenti spessori, foiling.

STAMPA TIPOGRAFICA

Autoplatina Bobst formato 92 x 126 cm
Heidelberg piano cilindrica formato 56 x 77 cm
Heidelberg a stella di formato 23 x 35cm



Rotolito Lombarda S.p.A.
Via Sondrio, 3 - 20096 Seggiano di Pioltello (MI)
www.rotolitolombarda.it
Tel +39 02 921951
info@rotolitolombarda.it

Nava Press S.r.l.
Via Ernesto Breda, 98 - 20126 Milano
www.navapress.com
Tel +39 02 252 991
info@navapress.com