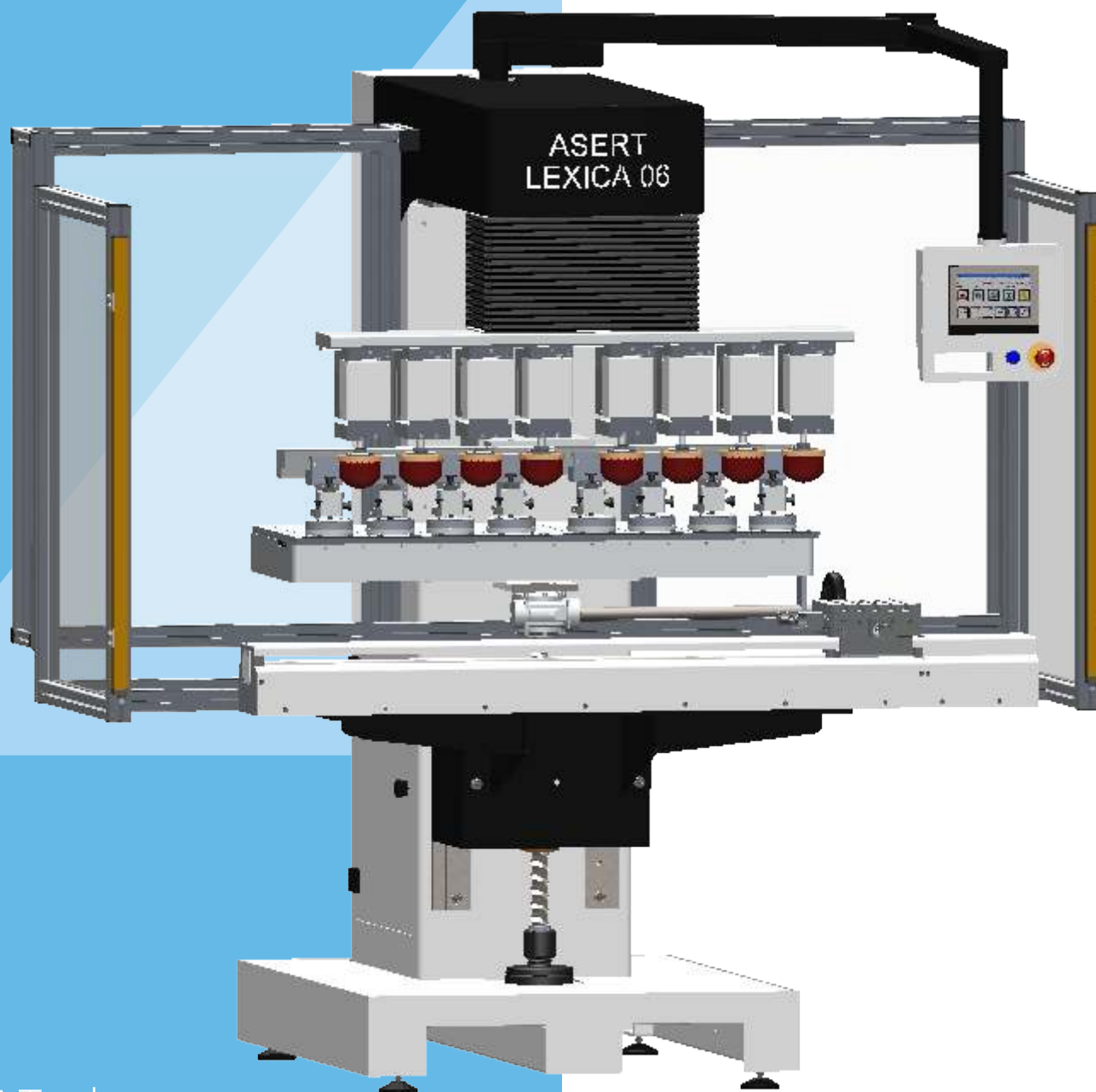


# Lexica 06

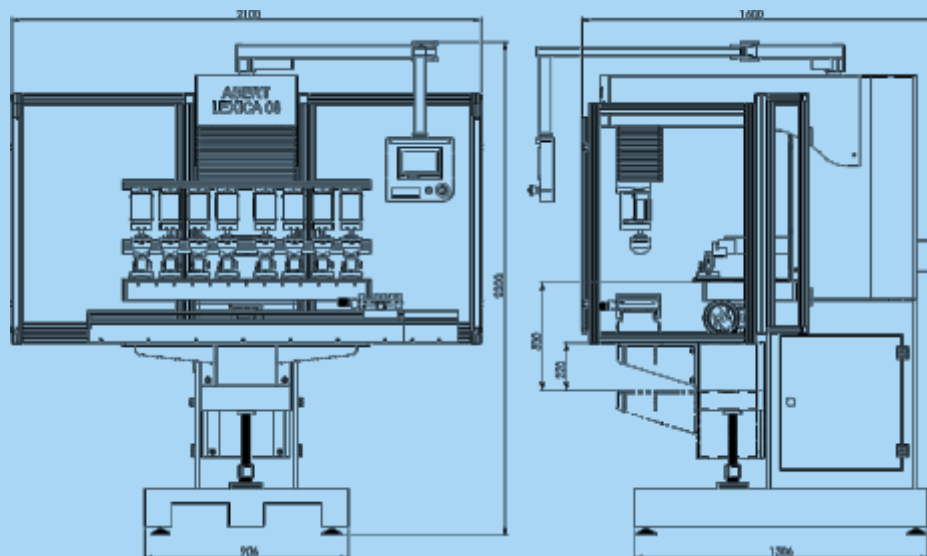
ASERT

Macchine e prodotti per la tampografia



Hi Tech  
Modulare  
Personalizzabile  
Elettronica  
Grandi formati  
Versatile  
Ergonomica

Industry 4.0



Hi Tech, Ergonomic, Versatile, Electronic

## IT / Specifiche Tecniche

- ▶ Disponibile con 2 tipi di allestimento per il posizionamento dei bicchieri: Vaschette (come mostrato nel disegno sopra) o Piano Cliché
- ▶ Numero colori max: 10
- ▶ Forza di stampa: 10000 N
- ▶ Può montare sia bicchieri circolari che ovali
- ▶ Diametro stampa max: Ø 245 mm
- ▶ Dim. max bicchieri: Ø 250 (circolari) - 350x115 mm (oval)
- ▶ Dim. cliché max: 260x570 mm
- ▶ Corsa raclatura: 300 mm
- ▶ Corsa orizzontale: 430 mm
- ▶ Corsa verticale: 230 mm
- ▶ Velocità teorica max (1 colore): 1000 cicli/ora
- ▶ Altezza tampone max: 300 mm (config. Vaschette)  
350 mm (config. Piano Universale)
- ▶ Azionamento: Elettronico
- ▶ Alimentazione: 400V 50-60 Hz
- ▶ Peso: 1100 Kg
- ▶ Consumo energetico medio: 4.5 kWh
- ▶ Disponibili protezioni di diverse dimensioni in base alla configurazione macchina

### Configurazione di allestimento colori standard

(Dimensioni dei bicchieri in mm)

- ▶ 4 colori Ø 250
- ▶ 5 colori Ø 200
- ▶ 6 colori Ø 160
- ▶ 7 colori Ø 135
- ▶ 10colori Ø 90

### Accessori implementabili

- ▶ Tavole ortogonali
- ▶ Pulizia tamponi
- ▶ Transfer lineari
  - ▶ Dimensioni consigliate per la corsa: 1200 - 1500 mm
- ▶ Tamponi retrattili
- ▶ Convogliatori trapezoidali e ovali
  - ▶ N. posaggi consigliati: 14 - 16 -18
  - ▶ Passi consigliati: 114 - 165 mm
- ▶ Dispositivi per essiccazione
- ▶ Raclatura trasversale

## EN / Technical specifications

- ▶ Available with 2 types of setting for the positioning of the rings: Plans Holders (as showed in the picture above) or Printing Plate
- ▶ Maximum number of colours: 10
- ▶ Printing Force: 10000 N
- ▶ It can assemble both circular and oval rings
- ▶ Maximum printing diameter: Ø 245 mm
- ▶ Maximum rings size: Ø 250 mm (circular) - 350x115 mm (oval)
- ▶ Maximum cliché dimension: 260x570 mm
- ▶ Doctor blade stroke: 300 mm
- ▶ Horizontal stroke: 430 mm
- ▶ Vertical stroke: 230 mm
- ▶ Theoretical maximum speed (1 colour): 1000 cycles/hour
- ▶ Maximum pad height: 300 mm (Plans Holders configuration)  
350 mm (Printing Plate configuration)
- ▶ Drive: Electronical
- ▶ Power supply: 400V 50-60 Hz
- ▶ Weight: 1100 Kg
- ▶ Average energy consumption: 4.5 kWh
- ▶ Safety protection guards are available in different dimensions on the basis of the machine configuration

### Standard setting up configurations of colours

(Dimensions of the rings are expressed in mm)

- ▶ 4 colours Ø 250
- ▶ 5 colours Ø 200
- ▶ 6 colours Ø 160
- ▶ 7 colours Ø 135
- ▶ 10 colours Ø 90

### Implementable tools

- ▶ Orthogonal boards
- ▶ Cleaning pads
- ▶ Linear transfers
  - ▶ Recommended dimensions for the stroke: 1200 - 1500 mm
- ▶ Retractable pads
- ▶ Trapezoidal and oval conveyors
  - ▶ Nr. of recommendend placements: 14 - 16 -18
  - ▶ Recommended pitches: 114 - 165 mm
- ▶ Drying tools
- ▶ Transverse Doctoring Devices

Tutti i modelli sono costruiti a norme CE, rispettando la massima sicurezza, componentistica di grande affidabilità e qualità caratterizzano le macchine Asert.

All models are built to CE standards, respecting maximum safety, components of great reliability and quality characterize the Asert machines.

Corso Novara, 230/C • 27029 Vigevano (PV) • ITALY  
Tel. +39 0381 312500 • Fax +39 0381 318103  
info@asert.it - www.asert.it