

MO LASER CAP



Macchina per incisione a laser di tappi in plastica. *Laser marking machine for inside etching of plastic caps.*

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Fonts standard;
- Fonts personalizzati come alta velocità o OCR;
- Codici leggibili per una macchina: matrici ID, codici a barre;
- Grafici / componenti grafiche varie, loghi, simboli, ecc. (formati importabili: plt, dwg, dxf, ai, jpg, tif, pcx, bmp);
- Stampa testa lineare, circolare, angolare, con rotazione, riflessione, espansione, compressione dei dati da imprimere;
- Numerazione sequenziale o seriale;
- Codifica automatica di data, turno, tempo e orario in tempo reale, con impostazione di offset.
- 3/n/PE 400 50/60 Hz, 7 kVA + 7kVA (incluso raffreddamento);
- Sistema di raffreddamento aria/acqua esterno.
- Velocità di marcatura: fino a 1.500 tappi/minuto subordinata alleadeguate proprietà del materiale plastico, capacità del sistema di alimentazione, tipo di marcatura (tipo di font, dimensione del carattere, quantità di vettori per grafica).

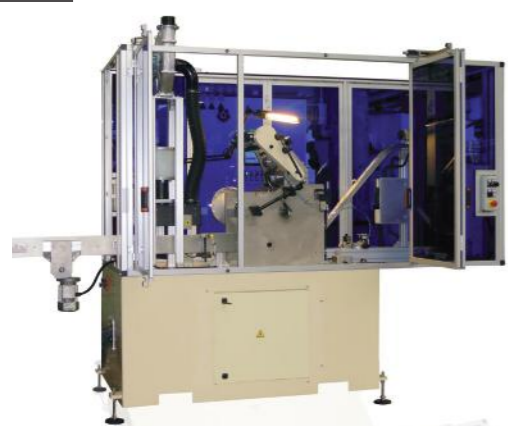
Contattare MOSS qualora vi siano contenitori che non rientrino nelle suddette dimensioni.

TECHNICAL FEATURES

- Standard fonts;
- Individual and dot-matrix fonts, such as high-speed or ocr;
- Machine-readable codes: id-matrix, bar codes;
- Graphics/ graphic components, logos, symbols, etc.;
- Linear, circular, angular text marking; rotation, reflection, expansion, compression of marking contents;
- Sequence and serial numbering;
- Automatic date, layer and time coding, real-time clock;
- Online coding of individual data (weight, contents, etc.).
- 3/n/pe 400v 50/60 hz;
- Internal water/water heat exchanger;
- Connection for external water/air heat exchanger optional.
- Max marking speed: up to 1,500 caps/minute subject to suitable properties of the plastic, capacity of the feeding system, type of marking (font type, font size, amount of vectors for graphics)

Please contact MOSS in case of containers which sizes go beyond by defect or by excess, the above mentioned dimensions.

MO 3000 STI



Macchina offset rotativa per la stampa interna di tappi fino a 2 colori. *Inside rotary offset printer for caps up to 2 colours.*

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Produttività: fino a 40.000 tappi/ora;

Contattare MOSS qualora vi siano contenitori che non rientrino nelle suddette dimensioni.

TECHNICAL FEATURES

- Productivity: up to a max of 40.000 caps/hour;

Please contact MOSS in case of containers which sizes go beyond by defect or by excess, the above mentioned dimensions.



MOSS s.r.l.

MACCHINE OFFSET E SERIGRAFICHE
Via Louis Pasteur 123/1 • 42122 • Reggio Emilia (Italy)
Tel.: (+39) 0522 331977 • Fax: (+39) 0522 551004
info@moss.it • http://www.moss.it
Dove siamo (mappa GPS) 44.67800° N - 10.68930° E



LE MACCHINE MOSS
PER CAPSULE E TAPPI IN PLASTICA

MOSS EQUIPMENT
FOR PLASTIC CLOSURES AND CAPS



DECORATE THE SOUL OF PACKAGING

**MS****SMV3**

Macchina serigrafica automatica ad elevata produttività disponibile in varie versioni fino a 3 colori, per la stampa e la laccatura di contenitori a forma cilindrica. Completa di torretta intermittente a 12 posizioni. Ogni modulo di stampa è azionato da un motore lineare che lavora in sincrono con la rotazione meccanica dei contenitori.

Automatic high-speed silk-screen printing machine available in different versions, up to 3 colours, for decoration and lacquering of cylindrical containers. Complete with 12-station indexing turret. Each printing module is driven by a servo motor which works synchronized with the mechanical rotation of containers.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità meccanica massima: 150 pezzi /minuto;
- Diametro massimo del contenitore 40 mm

Contattare MOSS qualora vi siano contenitori che non rientrino nelle suddette dimensioni.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 150 pieces/minute;
- Max diameter of containers: 40 mm

Please contact MOSS in case of containers which sizes go beyond by defect or by excess, the above mentioned dimensions.

MS**1018**

Macchina serigrafica automatica ad elevata produttività ad 1 colore, predisposta per la stampa e la laccatura di contenitori a forma cilindrica, in particolare tubetti, capsule, siringhe, flaconi. Completa di torretta intermittente a 18 posizioni.

Automatic high-speed 1-colour silk-screen printing machine, suitable for decoration and lacquering of cylindrical containers, in particular tubes, closures, syringes and bottles. Complete with 18-station indexing turret.

CARATTERISTICHE TECNICHE

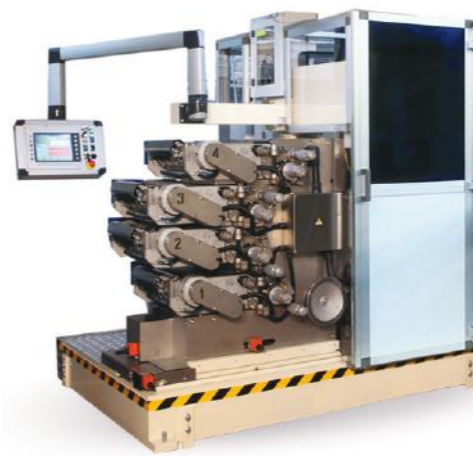
- Velocità meccanica massima: 150 pezzi /minuto;
- Diametro massimo del contenitore: 60 mm

Contattare MOSS qualora vi siano contenitori che non rientrino nelle suddette dimensioni.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 150 pieces/minute;
- Max container diameter: 60 mm

Please contact MOSS in case of containers which sizes go beyond by defect or by excess, the above mentioned dimensions.

**MO**
2616

Macchina automatica per la decorazione offset-secco fino a 4 colori di capsule in plastica, di tubetti rigidi e flessibili di piccole dimensioni. Completa di torretta intermittente a 16 stazioni. Velocità meccanica massima fino a 350 ppm.



Automatic machine for the dry-offset printing up to 4 colours of plastic closures, rigid and flexible tubes of small dimensions. Equipped with 16-station indexing turret. Maximum mechanical speed up to 350 ppm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità meccanica massima: 350 pezzi/minuto;
- Diametro massimo contenitore: 40 mm.

Contattare MOSS qualora vi siano contenitori che non rientrino nelle suddette dimensioni.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 350 pieces/minute;
- Max container diameter: 40 mm

Please contact MOSS in case of containers which sizes go beyond by defect or by excess, the above mentioned dimensions.

MO
3616

Macchina automatica per la decorazione offset-secco fino a 4 colori di capsule in plastica, di tubetti rigidi e flessibili di piccole dimensioni. Completa di torretta intermittente a 16 stazioni. Velocità meccanica massima fino a 250 ppm.



Automatic machine for the dry-offset printing up to 4 colours of plastic closures, rigid and flexible tubes of small dimensions. Equipped with 16-station indexing turret. Maximum mechanical speed up to 250 ppm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità meccanica massima: 250 pezzi/minuto;
- Diametro massimo contenitore: 40 mm.

Contattare MOSS qualora vi siano contenitori che non rientrino nelle suddette dimensioni.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 250 pieces/minute;
- Max container diameter: 40 mm.

Please contact MOSS in case of containers which sizes go beyond by defect or by excess, the above mentioned dimensions.

MO
3012

Macchina automatica per la decorazione offset-secco fino a 4 colori di contenitori cilindrici quali tubetti flessibili e rigidi, capsule, siringhe. Completa di torretta intermittente a 12 posizioni.



Automatic machine for the dry-offset printing up to 4 colours of cylindrical containers such as flexible and rigid tubes, closures and syringes. Complete with 12-station indexing turret.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità meccanica massima: 200 pezzi /minuto;
- Diametro massimo del contenitore: 40 mm.

Contattare MOSS qualora vi siano contenitori che non rientrino nelle suddette dimensioni.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 200 pieces/minute;
- Max container diameter: 40 mm.

Please contact MOSS in case of containers which sizes go beyond by defect or by excess, the above mentioned dimensions.

**MO**
2062

Macchina rotativa automatica per la decorazione offset-secco in continuo fino a 4 colori sulla superficie piana di chiusure per bottiglie.

Automatic rotary machine for the continuous dry-offset printing up to 4 colours on the flat top side of bottle screw-caps.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Produttività: in funzione della configurazione della linea, fino ad un massimo di 5.000 tappi/minuto;

Contattare MOSS qualora vi siano contenitori che non rientrino nelle suddette dimensioni.

TECHNICAL FEATURES

- Productivity: according to the configuration of the line, up to a max of 5.000 caps/minute;

Please contact MOSS in case of containers which sizes go beyond by defect or by excess, the above mentioned dimensions.

MO
3062

Macchina rotativa automatica per la decorazione offset-secco in continuo fino a 4 colori sulla superficie piana di chiusure per bottiglie.

Automatic rotary dry-offset printing machine up to 4 colours for the flat top of bottle screw-caps.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Produttività: fino a 1.250 tappi/minuto a seconda della configurazione della linea.

Contattare MOSS qualora vi siano contenitori che non rientrino nelle suddette dimensioni.

TECHNICAL FEATURES

- Production speed: up to 1.250 caps/minute according to machine configuration.

Please contact MOSS in case of containers which sizes go beyond by defect or by excess, the above mentioned dimensions.

