



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 SECCHI

MOSS EQUIPMENT
 FOR PAILS



DECORATE THE SOUL OF PACKAGING

MS
1010/1000UV



Macchina serigrafica automatica ad 1 colore per la decorazione di secchi fino a 25 litri. Completa di torretta intermitten-te a 8 posizioni.



Automatic silk-screen printing machine for single-colour decoration on pails up to 25 lts. Equipped with 8-station indexing turret.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità meccanica massima: 40 pezzi/minuto;
- Diametro min e max del contenitore: 100 – 320 mm;
- Altezza min e max del contenitore: 100 – 420 mm;
- Area massima di stampa: 1000 x 320 mm;
- Conicità massima: 5°.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 40 pieces/minute;
- Min and max container diameter: 100 – 320 mm;
- Min and max container height: 100 – 420 mm;
- Max printing area: 1000 x 320 mm;
- Max taper: 5°.

MO
4013



Macchina automatica offset-secco per la decorazione da 4 a 6 colori di secchi aventi sezione circolare. Completa di torretta intermitten-te a 8 posizioni.



4 to 6 colour automatic machine for the dry-offset printing on pails having round cross-section. Equipped with 8-station indexing turret.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità meccanica massima: 40 pezzi /minuto;
- Diametro min e max del contenitore: 100 – 350 mm;
- Altezza min e max del contenitore: 110 – 420 mm;
- Sviluppo massimo della stampa: 1095 mm;
- Altezza massima di stampa: 260 mm;
- Conicità massima: 5°.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 40 pieces/minute;
- Min and max container diameter: 100 – 350 mm;
- Min and max container height: 110 – 420 mm;
- Max printing area: 1095 mm;
- Max printing height: 260 mm;
- Max taper: 5°.

MO
4063



Macchina automatica offset-secco per la decorazione da 4 a 6 colori di secchi aventi sezione circolare, rettangolare, el-littica. Completa di torretta intermitten-te a 6 posizioni.



4 to 6 colour automatic machine for the dry-offset printing on pails having round, rectangular, elliptical cross-section. Equipped with 6-station indexing turret.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità meccanica massima: 40 pezzi /minuto;
- Diametro min e max del contenitore: 100 – 350 mm;
- Altezza min e max del contenitore: 100 – 420 mm;
- Sviluppo massimo della stampa: 895 mm (950 mm con rulli magnetici);
- Altezza massima di stampa: 320 mm;
- Conicità massima: 12° per contenitori cilindrici - 5° per contenitori ellittici/rettangolari.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 40 pieces/minute;
- Min and max container diameter: 100 – 350 mm;
- Min and max container height: 100 – 420 mm;
- Max printing area: 895 mm (950 mm with magnetic rollers);
- Max printing height: 320 mm;
- Max taper: 12° for cylindrical containers - 5° for elliptical/rectangular containers.

MO
4083



Macchina automatica per la decorazio-ne offset-secco fino 8 colori di contenitori a forma cilindrica o tronco-conica di sezione circolare di grandi dimensioni. Completa di torretta intermitten-te a 8 posizioni.



Automatic machine for the dry-offset printing up to 8 colours of cylindrical or conical containers with round section of large dimensions. Equipped with 8-station indexing turret.

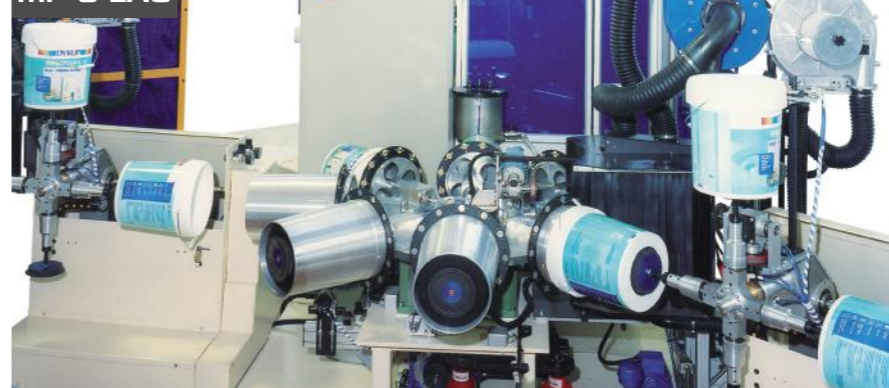
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità meccanica massima: 40 pezzi/minuto nella configurazione standard;
- Diametro min e max del contenitore: 100 – 350 mm;
- Altezza min e max del contenitore: 110 – 420 mm;
- Sviluppo massimo della stampa: 895 mm (950 mm con rulli magnetici);
- Altezza massima di stampa: 295 mm;
- Conicità massima: 5°.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 40 pieces/minute as standard configuration;
- Min and max container diameter: 100 – 350 mm;
- Min and max container height: 110 – 420 mm;
- Max printing area: 895 mm (950 mm with magnetic rollers);
- Max printing height: 295 mm;
- Max taper: 5°.

SA
MP 8 LAC



Macchina automatica per la laccatura su contenitori a forma cilindrica o tronco-conica di sezione circolare. Completa di torretta intermitten-te a 8 posizioni.

Automatic machine for lacquering on cylindrical or conical containers with round section. Equipped with 8-station indexing turret.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità meccanica massima: 40 pezzi /minuto;
- Diametro minimo e massimo del contenitore: 100 – 350 mm;
- Altezza minima e massima del contenitore: 110 – 420 mm;
- Conicità massima: 5°.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 40 pieces /minute;
- Min and max diameter of containers: 100 – 350 mm;
- Min and max height of containers: 110 – 420 mm;
- Max taper: 5°.

DDS
DIGICON



Macchina automatica per la applicazione di immagini decorate con tecnologia digitale su secchi di sezione circolare. Completa di torretta intermitten-te a 6 posizioni con funzionamento intermit-tente. Verifica di tutte le funzioni della macchina e degli accessori installati, tramite PLC con controllo digitale Bus Field.

Automatic machine for the application of images printed by digital technology on pails having round cross-section. Complete with 6-station indexing unit. Control of all machine functions and accessories installed, by a PLC with digital Bus Field system.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità meccanica massima: 40 pezzi/minuto
- Diametro minimo e massimo del contenitore: 100 - 350 mm;
- Altezza minima e massima del contenitore: 110 - 420 mm;
- Conicità massima: 7°.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 40 pieces /minute;
- Min and max diameter of containers: 100 – 350 mm;
- Min and max height of containers: 110 – 420 mm;
- Max taper: 7°.

DDS
DIGIFLEX



Macchina automatica Heat Transfer per la applicazione di immagini decorate con tecnologia digitale su secchi di sezione cilindrica, rettangolare ed ellittica.

Automatic Heat Transfer machine for the application of images printed by digital technology on pails having round, rectangular and elliptical cross-section.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità meccanica massima: 10 pezzi/minuto;
- Diametro min e max del contenitore cilindrico: 220 – 350 mm;
- Altezza minima e massima del contenitore cilindrico: 110 – 420 mm;
- Lunghezza minima e massima del contenitore ellittico/rettangolare: 220 – 370 mm;
- Larghezza minima e massima del contenitore ellittico/rettangolare: 220 – 370 mm;
- Altezza minima e massima del contenitore ellittico/rettangolare: 100 – 350 mm;
- Conicità massima: 7° per contenitori cilindrici, 5° per contenitori ellittici/rettangolari.

TECHNICAL FEATURES

- Max mechanical speed: 10 pieces/minute;
- Min and max cylindrical container diameter: 220 – 350 mm;
- Min and max cylindrical container height: 110 – 420 mm;
- Min and max elliptical/rectangular container length: 220 – 370 mm;
- Min and max elliptical/rectangular container width: 220 – 370 mm;
- Min and max elliptical/rectangular container height: 100 – 350 mm;
- Max taper: 7° for cylindrical containers - 5° for elliptical/rectangular containers.