

NEWS
2013

F1000

MOTION SU&SO

REVERSE



La confezionatrice **F1000 MOTION SU&SO** è gestita da un evoluto sistema elettronico e avanzate soluzioni meccaniche che permettono di incrementare ulteriormente la velocità di produzione, la qualità del packaging, l'affidabilità e la facilità di esercizio.

Caratteristiche:

Motore Brushless traino film a velocità variabile in continuo. Saldatura longitudinale a soffio d'aria calda continua.

Motore Brushless (salita/discesa) saldatura trasversale su carro mobile.

Motore Brushless (apertura/chiusura) saldatura trasversale.



The packaging machine **F1000 MOTION SU&SO** is controlled by an advanced electronic system and advanced mechanical solutions that allow to increase the production capacity and ensure the packaging quality, the reliability and an ease operation.

Features:

Brushless motor drive film with continuously variable speed.

Longitudinal sealing group with continuously warm air.

Brushless motor (up and down) transversal sealing group mounted on mobile cart.

Brushless motor (opening and closing) transversal sealing group.



L'ensacheuse **F1000 MOTION SU&SO** est contrôlé par un système électronique évolué et par solutions mécaniques avancées qui permettent d'obtenir d'excellents résultats sur la capacité de production, la qualité de l'emballage, la fiabilité et la facilité de fonctionnement.

Caractéristiques:

Moteur Brushless entraînement film à vitesse variable en continu.

Soudure longitudinal à souffle d'air chaud continu.

Moteur Brushless (montée/descente) soudure transversal sur chariot mobile.

Moteur Brushless (ouverture/fermeture) soudure transversal.



La ensacadora **F1000 MOTION SU&SO** está controlada por un evolucionado sistema electrónico, y soluciones mecánicas avanzadas que han permitido obtener excelentes resultados sobre la capacidad de producción, calidad de confección, confiabilidad y facilidad de ejercicio.

Características:

Motor Brushless de arrastre del film a velocidad variable en continuo.

Soldadura longitudinal de soplo de aire caliente continuo.

Motor Brushless (subida/bajada) soldadura transversal en carro móvil.

Motor Brushless (apertura/cierre) soldadura transversal.



ESSEGI
ITALY
packaging system

Film utilizzabili:

- Accoppiati
- Polietilene

Films used:

- Coupled
- Polyethylene

Films utilisables:

- Films complexes
- Polyéthylène

Film utilizables:

- Acoplados
- Polietileno

Tipi di sacco:

- Cuscino
- Fondo quadro
- Maniglia

Types of bag:

- Pillow
- Square bottom
- Handle

Types de sacs:

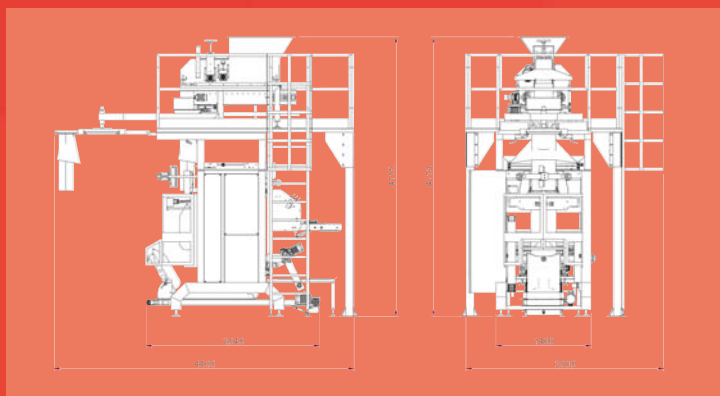
- Coussin
- Fond carré
- Poignée

Tipos de saco:

- Almohada
- Fondo cuadro
- Manilla



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CONSUMO ELETTRICO - POWER CONSUMPTION - CONSOMMATION ÉLECTRIQUE - CONSUMO ELÉCTRICO

CONSUMO PNEUMATICO - AIR CONSUMPTION - CONSOMMATION PNEUMATIQUE - CONSUMO NEUMÁTICO

ARIA COMPRESSA - COMPRESSED AIR - AIR COMPRIMÉ - AIRE COMPRIMIDO

*SACCHI/ORA (fino a) - *BAGS/HOUR (up to) - *SACS/HEURE (jusqu'à) - *SACOS/HORA (hasta)

DIAMETRO MASSIMO BOBINA - MAXIMUM REEL DIAMETER - DIAMÈTRE MAXIMUM BOBINE - DIÁMETRO MÁXIMO BOBINA

LARGHEZZA MASSIMA BOBINA - MAXIMUM REEL WIDTH - LARGEUR MAXIMUM BOBINE - ANCHO MÁXIMO BOBINA

LUNGHEZZA MASSIMA SACCO - MAXIMUM BAG LENGTH - LONGUEUR MAXIMUM SAC - LONGITUD MÁXIMA SACO

LARGHEZZA MASSIMA SACCO - MAXIMUM BAG WIDTH - LARGEUR MAXIMUM SAC - ANCHO MÁXIMO SACO

MOTION
SU&SO

kw 15

Lt/min 700

bar 6-8

max 2100

mm 600

mm 1000

mm 700

mm 480

* produzione sacchi/ora variabile, a seconda del prodotto, del formato e della qualità/spessore del film

* production bags/hour variable, according to: product, format and quality/thickness of film

* production sacs/heure variable, en fonction du: produit, format, qualité/épaisseur du film

* producción sacos/hora variable según: producto, tamaño, calidad y espesor de film



Opzioni Disponibili:

- Gruppo soffiati e fondo quadro;
- Dispositivi di foratura sacchi;
- Dispositivo per vibrazione fondo sacchi;
- Antistatico;
- Marcatori e codificatori di vario tipo;
- Predisposizione per aspirazione polveri;
- Foratura del film in continuo.



Available options:

- Gusset and square bottom devices;
- Film perforation devices;
- Device for bags bottom vibration;
- Antistatic;
- Various kinds of markers and printers;
- Predisposition for dust extraction;
- Continuous film perforation system.



Options disponibles :

- Groupe soufflets et fond carré;
- Systèmes de perforation sacs;
- Dispositif de vibration fond du sacs;
- Antistatique;
- Marqueurs et codificateurs de différent types;
- Prédiposition pour l'aspiration des poussières;
- Perforation du film en continu.



Opciones disponibles:

- Dispositivos de fuelle y fondo cuadro;
- Dispositivos de perforación de sacos;
- Dispositivo para vibrar el fondo de sacos;
- Antiestático;
- Marcadores y codificadores de vario tipo;
- Predisposición para aspiración de polvos;
- Perforación del film en continuo.

ESSEGI 2 s.r.l.

Via Strada degli Alberi, 47 - 35015 - GALLIERA VENETA (PD) - (Italy) - Tel. +39.049.947.0475 - Fax. +39.049.947.0111

info@essegi.com - www.essegi.com - : essegi2srl - : ESSEGI 2 SRL Packaging machines

ESSEGI
ITALY
packaging system