



DAL 1968



DAL 1968

NATURALMENTE
ALL'AVANGUARDIA

MAXIMA 300

Miele S.p.A.

Produzione macchine verticali per imballaggio e macchine confezionatrici

Via Farniole, 2/a, 52045 Foiano della Chiana (AR) Italy

Tel. + 39 0575 640444 Fax + 39 0575 649073

miele@mielepackaging.it

www.mielepackaging.it



MAXIMA 300



MAXIMA 300

PERCHÉ SCEGLIERLA

- ✓ Elevata velocità di produzione.
- ✓ Semplicità d'uso.
- ✓ Alimentazione ottimizzata della linea di confezionamento.
- ✓ Limitata richiesta di manutenzione e servizio.
- ✓ Facile da pulire.

ACCESSORI PRINCIPALI

- Fotocellula centratura di stampa
- Iniezione gas
- Stampatore
- Otturatore per rifasamento prodotto
- Etichettatrice
- Buste Euro-Hole
- Centratura automatica film
- Giunzione facilitata e saldata
- Supervisione dei dati di produzione
- Sistema di traino con cinghia sottovuoto
- Teleassistenza

SISTEMI DI DOSATURA

- Dosatore Ponderale Multiteste
- Dosatori Volumetrici ad alta velocità
- Dosatori Ponderali a Nastro

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Struttura base in acciaio verniciato o inox AISI304
- Parti a contatto con il prodotto in acciaio inox AISI304/316
- Barre di saldatura azionate con servomotore di ultima generazione e controllo assi integrato

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione elettrica 400V trifase+neutro+terra
- Consumo indicativo 6 kw
- Controllo elettronico delle funzioni, realizzato tramite Motion Controller Siemens
- Capacità di memoria: 100 programmi di lavoro
- Diagnostica in grado di segnalare ogni tipo di anomalia
- Sistema elettronico di misurazione e regolazione della lunghezza busta
- Touch Screen TFT

VERSIONI SPECIALI

Esecuzione in acciaio Inox
Quadro elettrico separato



Basandosi sulla vastissima esperienza accumulata nei decenni, Miele ha sviluppato questa confezionatrice allo scopo di rendere disponibile una macchina continua semplice, affidabile e flessibile, pur mantenendo elevate performance.

Si tratta di una confezionatrice verticale a moto continuo del film, con ganasce traslanti per realizzare confezioni a tre saldature, partendo da una bobina di film flessibile termosaldante. Ideale per l'esecuzione di un'ampia varietà di stili di confezione, compreso il Doy style, in settori come snack, polveri, surgelato, prodotti da forno, dolci e molti altri. La nuova piattaforma elettronica consente alla macchina di funzionare in

modalità box motion quando sono richiesti tempi di saldatura più lunghi e pressioni di tenuta più elevate. Il design compatto e l'altezza ridotta, combinati con controlli servo motorizzati precisi, garantiscono una delicata movimentazione del prodotto e un'elevata efficienza alla massima produttività. La confezionatrice verticale Miele Maxima 300 offre un facile accesso per il personale addetto alla produzione e alla manutenzione e cambi formato rapidi e ripetibili.

DATI TECNICI STANDARD

MAXIMA 300

Altezza macchina	1670 mm (1)
Larghezza macchina	1300 mm
Lunghezza macchina Machine	2400 mm
Lunghezza addizionale nastro uscita (opzionale)	850 mm
Altezza di scarico nastro uscita (opzionale; regolabile)	900 mm
Movimentazione ganasce orizzontali	Motore brushless
Movimentazione traino film	Motore trifase + inverter (4)
Controllo elettronico	PLC Siemens
Pannello di controllo	Touch screen a colori
Alimentazione elettrica	3/N/PE AC 400V 50 Hz
Assorbimento elettrico (3)	6 Kw
Consumo aria compressa (2)	0,9 NI/cycle
Pressione minima aria compressa	6 Bar
Costruzione generale	Acciaio Inox
Peso Macchina	1400 Kg
Minima larghezza busta	40 mm
Massima larghezza busta	280 mm
Minima lunghezza busta	60 mm
Massima lunghezza busta (5)	700 mm
Minima larghezza bobina	80 mm
Massima larghezza bobina	620 mm
Massimo diametro esterno bobina	300mm
Diametro interno bobina	75 mm
Materiali di incarto utilizzabili	Cellophan, polipropilene, polietilene, accoppiati vari e saldanti a freddo, laminati ed accoppiati in genere, film a barriera in genere, film idrosolubile ed altri materiali termoplastici.

(1) Da confermare in base al formato (2) Soffi raffreddamento non installati (3) Durante il riscaldamento; 1,5 Kw a regime (4) Opt. servomotore (5) A richiesta: lunghezze maggiori (6) A richiesta: diametri differenti

