

EASY LINE SYSTEM OIL

Monoblocco di imbottigliamento EASYLINE SYSTEM OIL. La macchina è stata concepita per poter essere utilizzata da una persona anche da una persona sola, che carica le bottiglie vuote sul nastro trasportatore da un lato e le preleva riempite e tappate dall'altro. Il monoblocco non necessita di lubrificazione in quanto le parti di contatto sono in materiale autolubrificante pertanto funzionante a "secco". La nostra azienda ha dedicato particolare attenzione all'uso di tecno-polimeri specifici per il settore alimentare che hanno evitato l'uso di bronzo come materiale anti-atrito. Il sistema Easy Line System abbatte i rumori generati dalle bottiglie durante il loro percorso all'interno del monoblocco.



EASY LINE SYSTEM OIL

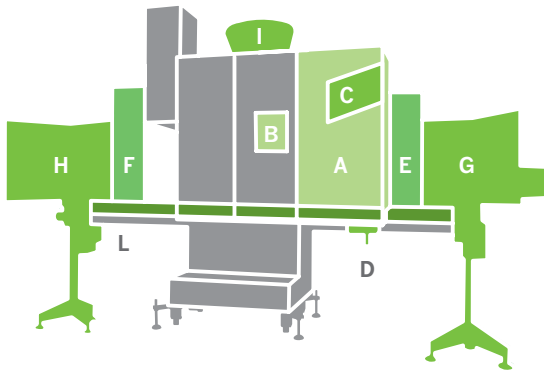
EASY LINE SYSTEM OIL Caratteristiche tecniche versione base

Produzione bottiglie ora	fino a 650 unità circa da 750 ml (dipende dalla viscosità e dalla temperatura dell'olio)
Formati bottiglie	250 ml, 500 ml, 750 ml, 1000 ml comunque tutte entro un'altezza compresa tra 180 mm e 350 mm circa, con un diametro o diagonale massimi di 110 mm e con foro collo bottiglia di 20,5±0.5 mm
Tipologia tappo vite	Ø 31,5x24 mm (tipo non pre-filettato, con salva goccia)
Peso complessivo	360 kg circa
Dimensioni	L 2100 mm circa, P 830 mm circa; H 2100 mm circa
Alimentazione elettrica	monofase 230 V - 50 Hz
Alimentazione pneumatica	200 l/min (minimo), 6 bar, con aria essiccata, può necessitare un'alimentazione maggiore in caso di installazione di attrezzature opzionali

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Attrezzatura formato bottiglia da 750 ml (tipo marasca)
- Formato tappo vite Ø 31,5x24 mm (tappo non pre-filettato con salvagoccia)
- Ugelli di riempimento (nr. 2) per bottiglie con foro collo bottiglia di Ø 20,5 mm
- Tubo posizionatore tappi per tappi Ø 31,5x24 mm (capacità max. circa 25 tappi)
- Testina meccanica a rullini per chiusura tappi Ø 31,5x24 mm
- **Sistema a depressione** per riempimento e per livello olio in bottiglia (pompa del vuoto).
- **Serbatoio reflui** in acciaio inox 304, removibile, con tappo di ispezione per facilitare la pulizia interna
- **Sistema STOP/START** automatico del nastro trasportatore di bottiglie quando queste sono alla fine del nastro. Il ciclo riparte non appena le bottiglie vengono prelevate. Con tale sistema si evita di far cadere nel vuoto le bottiglie, dando all'operatore la possibilità di gestire il lavoro in sicurezza.
- **Sistema di lavaggio** degli ugelli di riempimento e delle tubazioni dell'olio in ciclo C.I.P. (clean in place), eseguendo dei cicli di solo riempimento in bottiglie con l'uso di liquidi idonei.
- Quadro elettrico di comando IP65, in acciaio inox (aisi 304), con **Touch Screen**.
- Macchina dotata di ruote piroettanti con freno di stazionamento per facili spostamenti su superfici piane e di quattro piedini stabilizzatori.

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE



ELENCO MODULI MACCHINA OPZIONALI

- A Incapsulatrice termica con distributore di capsule a canna corta
- B Sensore tappo bottiglia
- C Plateau capsule
- D Volantino registro altezza incapsulatrice
- E Pick&place uscita
- F Pick&place entrata
- G Piano rotante di accumulo bottiglie
- H Piano rotante di carico bottiglie
- I Alimentatore circolare tappi a vite
- L Platorelli di cambio formato bottiglia

VANTAGGI

- Investimento ponderato
- Semplicità di utilizzo
- Gestione veloce e flessibile
- Assenza di lubrificazione
- Nessuna contaminazione da lubrificanti