



ACL 3000

Linea di conteggio e tappatura

Linea automatica per il conteggio e confezionamento di capsule/comprese in flaconi plastica/HDPE, tappatura flacone ed etichettatura.

La linea ACL 3000 si compone di una struttura in acciaio inox AISI 304 su cui sono posizionati:

- tavolo rotante per l'alimentazione dei flaconi sul nastro;
- contapezzi elettronica mod. CPE 6 dotata di PLC collegato ad un video terminale retroilluminato touch-screen per l'impostazione dei parametri di conteggio (n. dei pezzi per flacone, n. dei flaconi, sicurezze). Tutte le parti in contatto con il prodotto sono realizzate in acciaio AISI 316, cristallo e plastica alimentare;
- nastro trasportatore con possibilità di regolazione della larghezza dei binari in funzione del diverso diametro dei flaconi e regolazione della velocità;
- monoblocco per la chiusura di una tipologia di flaconi con un tipo di tappo, completo di giostra, tazzavibrante e scivolo di appoggio del tappo sul contenitore, stazione di chiusura mono-testa;
- vassoio finale di accumulo dei flaconi riempiti (in caso di continuazione della linea è possibile rimuoverlo).

La Linea ACL 3000 può contare e confezionare capsule di tutti i formati (incluse le DB Caps) oppure compressetonde, oblunghe, ovaline con o senza confettatura esterna senza sostituire alcun pezzo meccanico, con la sola semplice regolazione delle macchine. La capacità produttiva della contapezzi elettronica può arrivare fino a 200.000 pezzi/ora a seconda delle forme solide utilizzate.

Optional: Sistema aspirazione polveri a due punti comprensivo di aspiratore mod. NilFisk IVT1000CR

| PRODUZIONE h | CONSUMO ENERGIA kW | ALIMENTAZIONE V | BARRA AD ARIA COMPRESSA | PESO kg |
|------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------|------------|
| Fino a 180000 pezzi | 3 | 230/400V 50 Hz | 4-8 | 600 ca. |

MultiGel srl

+39 055 8071085 | info@multigel.it | www.multigel.it

Via Cimabue, 4/6, Loc. Sambuca 50028 - Barberino Tavarnelle (FI), IT P.I 06455150489