

SCHEDA TECNICA MACCHINA - MACHINE TECHNICAL SHEET: **M.L.L 300**

DESCRIZIONE:

La **M.L.L 300** è una macchina (metti-coperchi) automatica lineare, fornita su richiesta del cliente, come accessorio per le macchine termosaldatrici, adibita all'assemblaggio di coperchi sui vasetti in uscita dalla stessa.

Questo accessorio è realizzato in acciaio inox ed alluminio, inoltre le movimentazioni primarie sono meccaniche, garantendo così la massima precisione di lavoro ed una facilità d'uso e manutenzione.

La **M.L.L 300** è costituito da un nastro di ingresso vasetti, un magazzino coperchi, un sistema di coperchiatura e un nastro uscita.

DESCRIPTION:

M.L.L 300 is an automatic linear capping machine supplied upon request of the client as an optional equipment to the thermo sealing machines and it is destined to the assembly of the caps on the outlet bottles.

This optional equipment is made of stainless steel and aluminium, in addition to this all the main motions are mechanical in order to guarantee the maximum working precision as well as maintenance easiness and handiness.

The **M.L.L 300** is constituted by a jar input belt, a cap storage, a capping system and an output belt.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:	
DIMENSIONI DIMENSIONS	700 x 2000 x 2150
PESO WEIGHT	200 Kg (Vers. Standard)
ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELETTRICAL FEEDING	400 volt 3ph + N + Ground (230 V + 3ph + T)
CONSUMO ELETTRICO ELETTRICAL CONSUMPTION	2 kW
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA PNEUMATICAL FEEDING	6/7 Bar (costanti / continuous)
CONSUMO PNEUMATICO PNEUMATIC CONSUMPTION	400 NI / min
FORMATO MASSIMO MAXIMUM SIZE	* 145x250 (single size) * 300x250 (dual size) * Valore variabile in relazione all'altezza dei contenitori. Variable value related to the height of the trays
PRODUTTIVITA' MASSIMA MAXIMUM PRODUCTIVITY	38 Cycles/min.

* I dati riportati sono orientativi e suscettibili di variazioni in base alle caratteristiche di prodotto, contenitori ed ambiente.

* The data presented are indicative and subject to change based on product features, containers and environment.