



## ATACAMA PRO

COD. 77000

- Procedura di essiccazione estremamente naturale
- Comandi tramite scheda elettronica abbinata a display digitale
- Il display digitale permette di mantenere sotto costante controllo la temperatura di lavoro, il tempo residuo e il programma impostato
- 5 diversi programmi di lavoro automatici "AUTO", per adattarsi ad ogni tipo di utilizzo
- 1 programma "EVO" per utilizzatori esperti che permette di personalizzare in autonomia durata del ciclo, temperatura e velocità della ventola
- 1 programma "DELAY" che imposta l'avvio ritardato del ciclo
- Tecnologia originale "Wide flow" by TRE SPADE, per un'essiccazione uniforme di ogni area dei cassetti
- Pulsante di sicurezza on/off per risparmio energetico
- Piedini in gomma antiscivolo e antivibrazione
- Ciclo di mantenimento a conclusione dei programmi di lavoro per conservare il prodotto essiccato fino al momento in cui l'operatore lo estrae dalla macchina
- Tensione e frequenza standard: 220-240V/50-60 Hz (altre tensioni disponibili su richiesta)

### Principali caratteristiche tecniche

- Potenza del riscaldatore: 500 W
- Peso: 5,5 Kg
- Ingombro: 27x26x50 cm
- Struttura in acciaio verniciato e nylon caricato
- Sei cassetti per l'essiccazione: in ABS alimentare
- Superficie totale di essiccazione : 5.500 cm<sup>2</sup>

- *Very natural drying process*
- *Electronic board control with digital display*
- *The digital display allows the user to keep under constant review the operating temperature, the remaining time and the program set*
- *5 different "AUTO" programs to suit to every type of use*
- *1 "EVO" program for skilled users which allows to customize autonomously the dehydrating duration, the drying temperature and the fan speed*
- *1 "DELAY" program to set a deferred start*
- *"Wide flow" original technology by TRE SPADE, to grant a uniform drying performance in every part of each tray surface*
- *"On/Off" safety switch for energy saving*
- *Anti-slip and anti-vibration rubber feet*
- *Maintenance cycle which keeps the drying condition of the product from the end of each program up when the operator removes it from the machine*
- *Standard voltage and frequency: 220-240 V / 50-60 Hz (different voltages available on demand)*

### Main technical characteristics

- *Resistor power : 500 W*
- *Weight : 5,5 Kg*
- *Dimensions : 27x26x50 cm*
- *Structure in painted steel and reinforced nylon*
- *Six drying trays: in food-grade ABS*
- *Total drying surface : 5.500 cm<sup>2</sup>*