

TECNOLOGIA



# BIOSEC PRO

ESSICCATORE PROFESSIONALE

Il futuro dell'essiccazione



**BIOSEC PRO**

**ALTA TECNOLOGIA,**

**ESSICCAZIONE NATURALE.**



**TAURO**ESSICCATORI

[www.tauroessiccatore.com](http://www.tauroessiccatore.com)

**12 RIPIANI IN ACCIAIO INOX**  
 misure ripiani: 40x60cm  
 superficie essiccante: quasi 3 m<sup>2</sup>  
 bordo del ripiano: 15 mm  
 distanza tra ripiani: 3 cm

 **BIOSEC** **PRO**  
 ESSICCATORE PROFESSIONALE



## TEMPERATURE DI ESERCIZIO

Biosec PRO è regolabile al grado, a partire dalla temperatura ambiente e fino a 70°C.



## SENSORE UMIDITÀ INTEGRATO

La macchina controlla e gestisce autonomamente ricircolo e smaltimento dell'aria satura di umidità.



## SANIFICAZIONE A RAGGI UV-C

Un sistema a lampade UV-C garantisce la pulizia dell'aria ricircolata nell'essiccatore per una lavorazione più igienica.



## FILTRO ARIA INGRESSO E USCITA

Biosec PRO impedisce a polvere ed insetti di entrare in contatto con i prodotti lavorati, per il massimo dell'igiene.

## PROGRAMMI AUTOMATICI, MANUALI E PERSONALIZZATI: UN BIOSEC PRO SOLO PER TE

Biosec PRO è dotato di una serie di **programmi automatici** che rendono semplice ed immediato il processo di essiccazione, ma lascia anche autonomia nel determinare la temperatura di esercizio desiderata: elabora col nostro team **programmi dedicati** e **personalizzati**, disegnati sulle tue esigenze più specifiche.

## DIAGNOSTICA INTEGRATA: SAPPIAMO SEMPRE COSA SUCCEDDE

Tauro ha dotato la macchina di una **programma automatico di diagnostica** per fornire in qualunque momento dati precisi ed aggiornati sullo stato di funzionamento di Biosec PRO. Assistenza precisa e puntuale per qualunque dubbio, difficoltà o malfunzionamento.

## LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DI ECONOMIA ED ECOLOGIA

**Struttura coibentata** per un'efficienza superiore ed un maggior risparmio energetico, 4 ventole per garantire **omogeneità** di flusso, risultati più rapidi e qualità superiore. Con Biosec PRO rispetti il cliente, l'ambiente e il portafogli.

