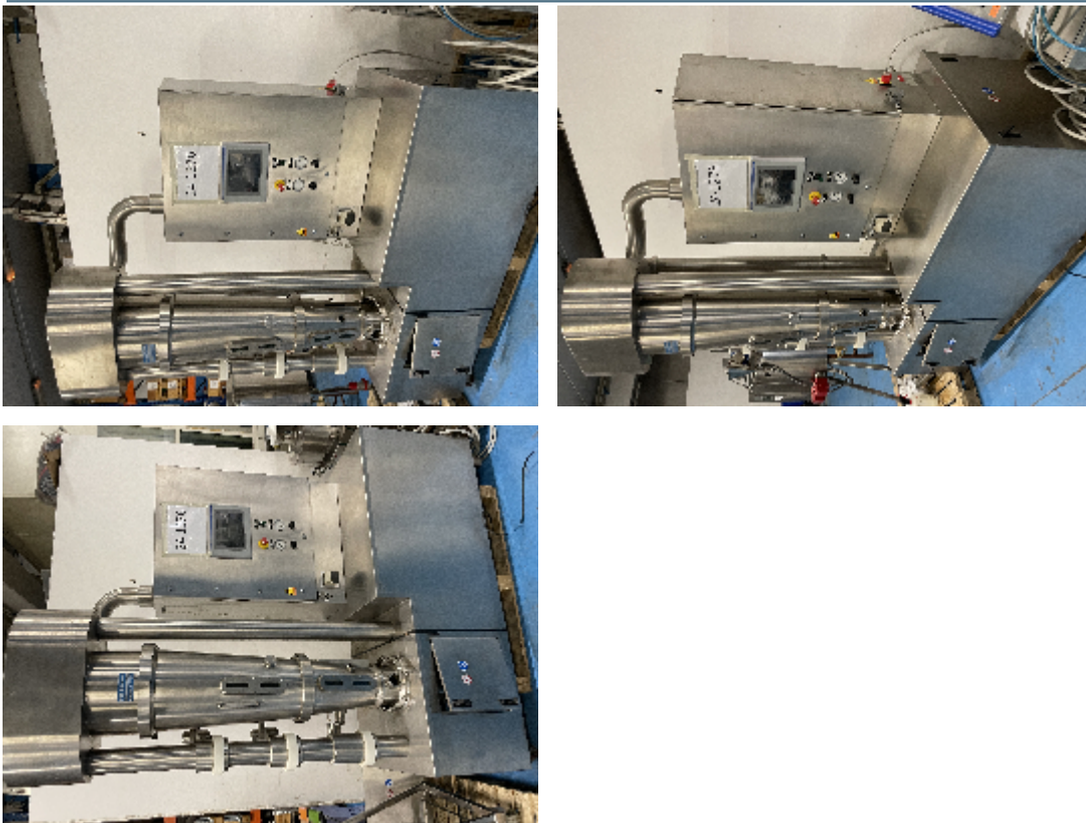




## Essiccatore/Essiccatori a Letto Fluido/Forni FREUND VECTOR FL-M-3

### Immagini



### Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Essiccatore/Essiccatori a Letto Fluido/Forni
<b>Macchina:</b>	FL-M-3
<b>Codice macchina:</b>	24-1278
<b>Costruttore:</b>	FREUND VECTOR
<b>Anno di costruzione:</b>	2007

### Descrizione



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

Essiccatore a letto fluido di sviluppo Vector modello FML3 (anno di costruzione 2007)

Grazie alle capacità di essiccazione standard, di spruzzatura dall'alto e di spruzzatura dal basso, la serie FLO-COATER® di VFC-LAB è il più versatile sistema a letto fluido da laboratorio disponibile. Il design unico del contenitore combinato prodotto/inserito di lavorazione e della pompa della soluzione integrata elimina la necessità di costosi "componenti aggiuntivi". Il contenitore combinato del prodotto consente inoltre un rapido cambio e una pulizia tra i processi. Portatile, flessibile, efficiente nella pulizia e facile da usare, la serie VFC-LAB è la soluzione perfetta per le vostre esigenze di sviluppo dei processi. Il Vector è un'unità a letto fluido da laboratorio autonoma. Per offrire apparecchiature a letto fluido in grado di soddisfare requisiti specifici, ma sufficientemente versatili da coprire tutti gli aspetti della tecnologia a letto fluido, Vector impiega un concetto di sistema.

Ogni componente gioca un ruolo fondamentale nelle prestazioni complessive di un determinato processo. Sistema Vector. I sistemi Vector sono costituiti da diversi componenti di base con molte opzioni tra cui scegliere. L'unità base a letto fluido con inserto. Contenitore del prodotto da 8 litri per l'essiccazione/granulazione. pannello di controllo elettrico HMI Gruppo pompa peristaltica Soffiante di scarico/aspirazione Scambiatore di calore L'FL-Multi-3 fornisce un ambiente controllato per la preparazione del prodotto con un minimo di scarti, danni e contaminazioni in condizioni di sicurezza.

DATI TECNICI :

Altezza 2445 mm

Larghezza 1803 mm

Lunghezza 813 mm

Tensione 460 VAC , 60 Hz , 3 PH

Potenza installata 20 Kw