



**Impianto di concentrazione**



**Concentrating machines**





## Dati Tecnici

La funzione dell'impianto di concentrazione è quella di far evaporare la quantità voluta dei liquidi presenti nel prodotto da lavorare. Il procedimento di evaporazione è del tipo discontinuo, ideale per piccole, o medie produzioni. La duttilità e l'affidabilità delle boules permette il loro utilizzo nelle più svariate lavorazioni, con capacità di trasformazione di prodotti diversi con brix finali differenti su multiple e poste in batteria

Gli evaporatori si compongono essenzialmente di:

- Una cupola in acciaio inox AISI 304 o 316
- Un fondo interno, in acciaio inox AISI 304 o 316
- Un fondo esterno, in ferro o acciaio inox AISI 304
- Un quadro elettro-pneumatico per la gestione dei tempi di concentrazione

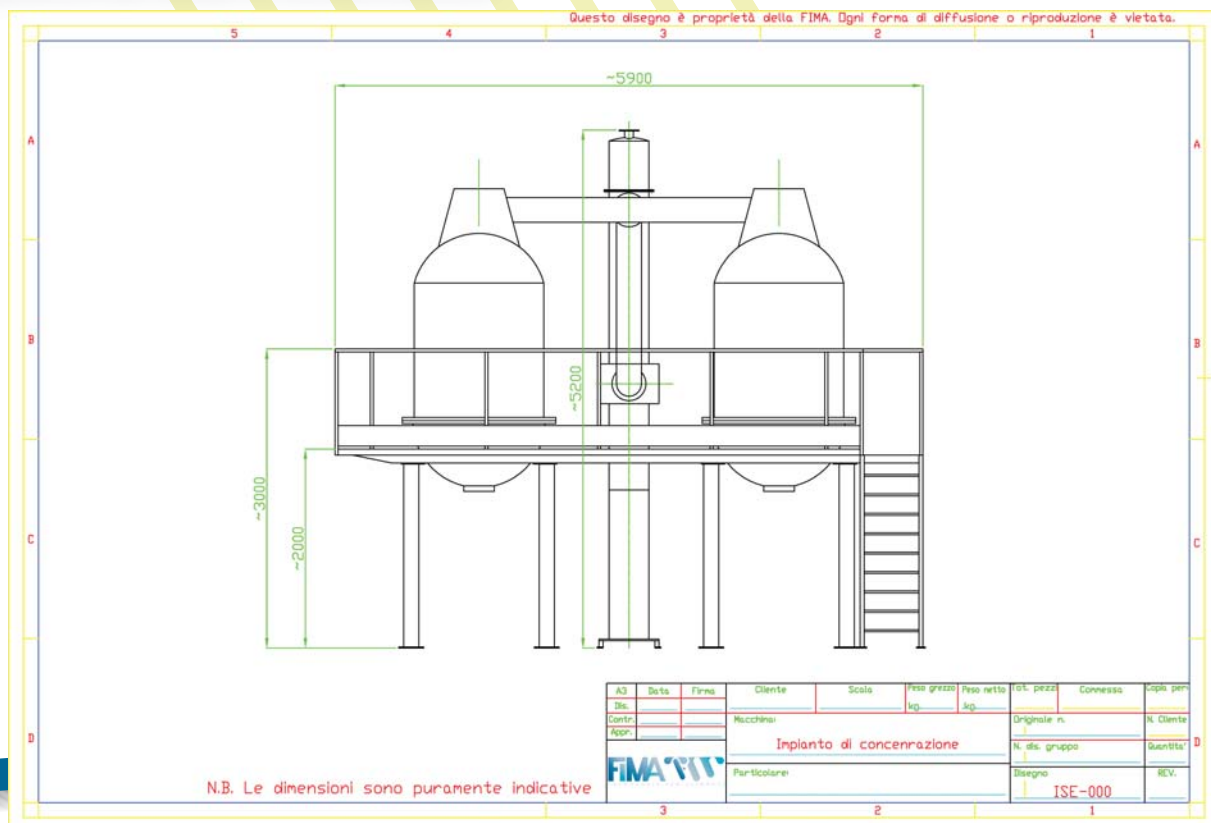


## Technical Data

Concentrating machines are made to dry out the desired quantity of liquids from the product to be worked. Evaporating process is discontinuous, ideally designed for small and medium productions. Ductility and reliability of the boules allow to use them for the most different workings, being able to get different products with different final brix.

Basically, evaporators consist of:

- An upper lid in AISI 304 or 316 inox steel
- An internal bottom in AISI 304 or 316 inox steel
- An external bottom in AISI 304 or 316 inox steel or iron
- An electro pneumatic panel to manage concentrating times



**FIMA** S.r.l.

via Alcide De Gasperi, 300 - 84016 Pagani (SA)

Tel. +39 081.515.24.55 - Fax +39 081.515.37.67

e-mail: [info@fima-srl.com](mailto:info@fima-srl.com) - web site: [www.fima-srl.com](http://www.fima-srl.com)

Partita IVA e Codice Fiscale: 05094140653

