



**Impianto di concentrazione**



**Machine de concentration**



**FIMA**   
TECNOLOGIE PER ALIMENTI





## 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

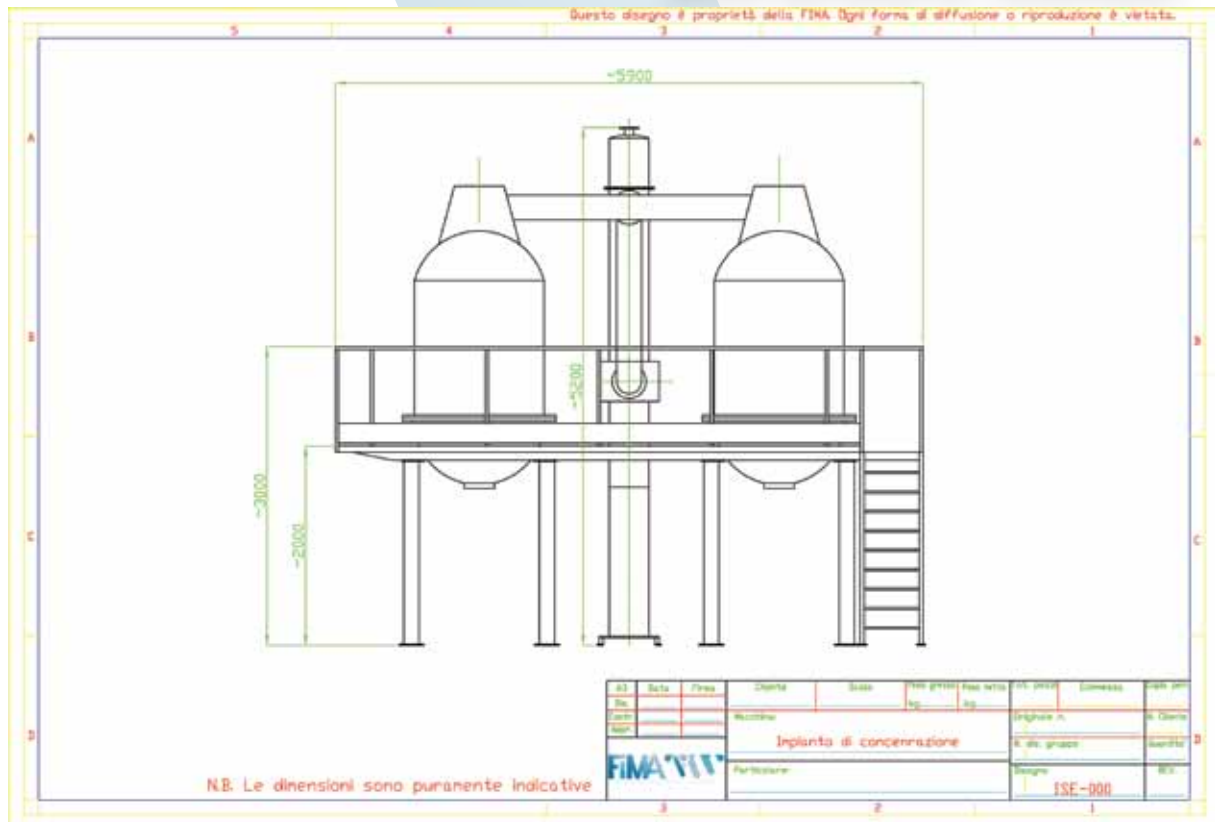


## Données Techniques

La fonction de la machine de concentration est celle de faire évaporer la quantité fixée des liquids contenus dans le produit à traiter. Le procès d'évaporation est du type discontinu, c'est idéal pour des productions petites ou moyennes. Les boules peuvent être utilisées en toutes sortes de travail grâce à leur ductilité et fiabilité;elles ont aussi la capacité de transformation de plusieurs produits avec brix finals différents.

Les évaporateurs se composent essentiellement de:

- Un couvercle en acier inox AISI 304 ou 316
- Un fond interne, en acier inox AISI 304 ou 316
- Un fond externe, en fer ou en acier inox AISI 304
- Un système électropneumatique pour la gestion des temps de concentration.



**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

