



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

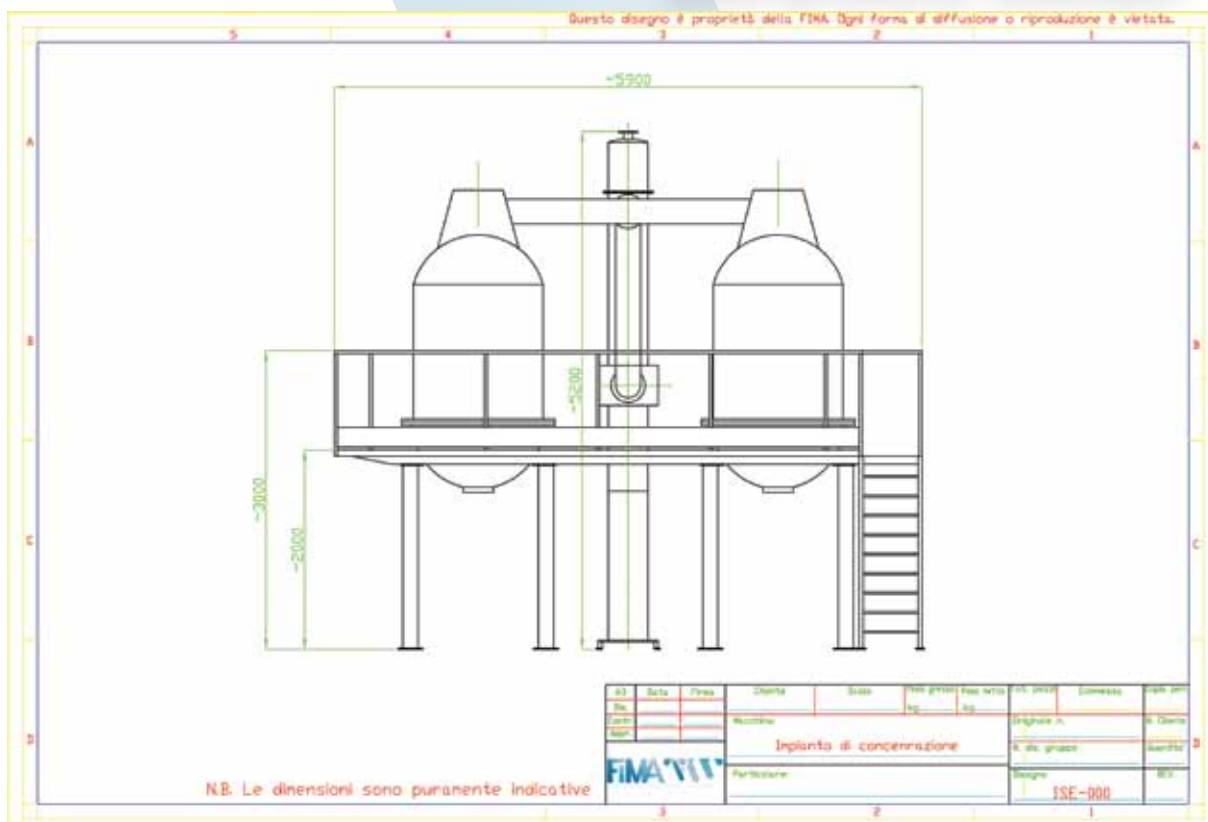


Données Techniques

La fonction de la machine de concentration est celle de faire évaporer la quantité fixée des liquides 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 - web site: www.fima-srl.com

Partita IVA e Codice Fiscale: 05094140653

