



chiarificatore di mosti

**BOB**





*The flotation is a process through which the solid particles, with the aid of air or technical (nitrogen) gas, are dragged up for different specific gravity forming a stratified thickening.*

*BOB® is a flotation instrument addressed to the small and average wineries; it allows to separate the must dregs in quick times.*

*Realized completely in aisi 304 stainless-steel and with components of high quality, BOB® is built according to the regulations in force.*

*Easy to use, it doesn't need particular maintenance.*

If you treat your musts with BOB® flotation unit you'll have the following advantages:

- reduction of the must clarifying times
  - clarifying coadjutants saving
  - reduction and compactness of the residual dregs
  - saving of electric power which necessary to cool the musts for the static clarifying
  - greater typicality and high contents of aromas precursors.

The must has to preventively be treated with enzymes.

**OPTIONAL** for BOB® 0.7 mini model: Filter with extractable crate for sieving of peels and grape-stones which can be present in the container of the must to be treated.



La flottazione è un processo mediante il quale le particelle solide, con l'ausilio di aria o di gas tecnici (azoto), vengono trascinate per diverso peso specifico verso l'alto formando un addensato stratificato.

BOB® è un apparecchio di flottazione dedicato alle piccole e medie cantine; permette di separare in tempi rapidi le fecce del mosto.

Realizzato completamente in acciaio inox AISI 304 e con componenti di alta qualità, BOB® è costruito nel rispetto delle normative vigenti. Facile da utilizzare, non richiede particolare manutenzione.

Trattare i Vostri mosti con l'unità di flottazione BOB® comporta i seguenti vantaggi:

- riduzione dei tempi di chiarifica del mosto tal quale
  - risparmio coadiuvanti di chiarifica
  - riduzione e compattazione dei residui fecciosi
  - risparmio energia elettrica necessaria per raffreddare i mosti stessi per la chiarifica statica
  - maggiore tipicità ed elevato contenuto di precursori di aromi

**OPZIONALE** per il modello BOB® 0.7 mini: filtro con cestello estraibile per setacciamento di bucce e vinaccioli eventualmente presenti nel contenitore del mosto da trattare.



1

*La flottation est un procédé permettant d'élèver les particules troubles et solides du moût, par l'intermédiaire d'un mélange dosé d'air et d'azote. Ces particules remontent ainsi en surface de cuve et forment une couche solide.*

*BOB® est une machine de flottation destinée aux petites et moyennes productions. Elle permet de séparer en un temps record la bourbe du moût. BOB® est construit suivant la norme et réglementation en vigueur, réalisée intégralement en acier inoxydable (AISI 304) et composée par un assemblage de pièces de qualité. Facile d'utilisation, et sans entretien particulier.*

Traiter vos moûts avec l'unité de flottation BOB, comporte les avantages suivants:

- réduction du temps de clarification du moût
  - diminution des produits de clarification
  - réduction et coagulation des bourbes
  - économie d'énergie électrique pour le refroidissement des moûts et des clarifications statiques
  - amélioration et élévation très nette du caractère des arômes.

*Avant le traitement, les moûts doivent être enzymés*

*OPTION pour le modèle BOB® 0.7 mini: Filtre panier pour séparation des peaux et pépins contenus dans le moût lors du traitement.*



La clarificación es un proceso por medio del cual los sólidos, con el aire o gas técnicos (nitrógeno), están arrastradas hacia arriba por sus pesos específicos y forman una lámina estratificadas.

*El clarificador de mosto BOB® está dedicado para las pequeñas y medianas empresas; permite dividir rápidamente el poso del mosto.*

*El clarificador de mosto BOB® es enteramente de acero inoxidable así 304, creado con componentes de alta calidad y construido respectando las normativas actuales. Se queda fácil para el uso y no requiere una manutención difícil.*

*Si utilizan el clarificador de mosto BOB® habrán varios vantages:*

- Reducción del tiempo de clarificación del mosto
  - Ahorro de coadyuvantes de clarificación
  - Reducción y compactación de los residuos borrosos
  - Ahorro de energía eléctrica necesaria para enfriar el mosto para la clarificación
  - Mayor tipicidad y contenido de precursores de aromas.

*El mosto para clarificar debe ya tener enzimas.*

OPCIÓN para el BOB® 0.7 mini: filtro con botellero extraíble para ahechadura de cortezas eventuales y granujas en el contenedor del mosto que tiene que ser clarificado.



Die Flotation ist ein Prozess, durch den die festen Teilchen, mit der Hilfe vor Luft oder von technischen Gasen (Stickstoff), wegen des spezifischen Gewicht hochgehoben werden, während sie ein schichtigen Verdichten formieren.

*BOB® ist ein Flotationapparat, der für kleine und mittlere Keller gewidmet ist. Er erlaubt die Sätze des Mosten schnell zu ausscheiden.*

*BOB® ist völlig aus Edelstahl aisi 304 und mit höherwertigen Bestandteilen gemacht; er ist unter Beachtung der geltenden Vorschriften hergestellt. Er ist anwenderfreundlich und ohne besondere Wartung.*

**Die Behandlung Ihrer Mosten mit dem Flotationapparat BOB® bringt mit sich die folgenden Vorteile:**

- die Verkürzung der Zeit der Klärung des Mostes
  - die Ersparnis der Hilfstoffe der Klärung
  - die Ermäßigung und das Verdichten der Abfälle
  - die Ersparnis der nötigen elektrischen Energie für die Abkühlung der Mosten für der statischen Klärung
  - die Verbesserung und haushöher Steigerung des Charakters der Aromen.

Der Most müsst im Voraus mit Enzymen behandelt werden.

**OPTIONAL** für das Modell BOB® 0.7 mini: Filter mit herausnehmbarer Kiste für das Sieben der Schalen und der Kerne, die in dem Most während die Behandlung sein können.

CODICE code code código code	MODELLO type modèle modelo art	POTENZA (kW) power puissance potencia leistung	PRODUZIONE (t/h) production production producción produktion	RACCORDI STD fittings garnitures empalme std armaturen	FILTRO DI ASPIRAZ. aspiration filter filtre d'aspiration filtro de aspiración saugfilter	INGOMBRO (mm) dimensions dimensions hors-tout tamaños abmessungen	PESO (kg) weight poids peso gewicht
951001	BOB 0.7 mini	3,0	6 ÷ 7	garolla 50	optional	800x300x900	50
952001	BOB 1.2 full	4,0	10 ÷ 13	garolla 50	✓	480x850x1.300	95
953001	BOB 2.5 super	5,5	20 ÷ 26	garolla 50	✓	480x850x1.300	120
954001	BOB 4.2 big	11	37 ÷ 43	su richiesta on request - sur demande si pedido - auf anfrage	✓	800x1.200x1.600	250
955001	BOB 7.2 maxi	15	65 ÷ 73	su richiesta on request - sur demande si pedido - auf anfrage	✓	800x1.200x1.600	290



Via della Tecnologia, 12  
62014 Corridonia (MC)  
ITALY

☎ +39 0733 557386  
[www.officineomac.it](http://www.officineomac.it)  
[info@officineomac.it](mailto:info@officineomac.it)

Dati e immagini riportati nel presente catalogo sono puramente indicativi e possono subire variazioni senza preavviso.

*Technical characteristics and images in this catalogue are not binding and can be changed without previous notice.*

*Données et les images incluses dans ce catalogue sont purement indicatives et sont sujettes à modification sans préavis.*

*Los datos e imágenes contenidas en este catálogo son puramente indicativos y están sujetos a cambios sin previo aviso.*

*Die Angaben und die Bilder, die auf dieser Katalog aufgezeigt sind, sind nur zur Information angegeben und kurzfristig Änderungen erleiden können.*