

Enoitalia Group

Enoitalia is an Italian company founded in 1962, specialized in design and production of machines for the oenological industry.

Present in over 45 countries around the world, with more than 500,000 items sold, Enoitalia offers to its customers innovative products, continuous technical assistance and competitive business conditions.

Since 2007 we've created new divisions: Enobeer, specialized in design and production of brewery; Enotoscana, for production of inox tanks.

Our quality made in Italy joined with a young and dynamic team, has enabled us to increase even more, creating a reality based on stability and innovation.

Enoitalia è un'azienda italiana fondata nel 1962, specializzata nella progettazione e produzione di macchine per l'industria enologica.

Presente in oltre 45 paesi in tutto il mondo con 500,000 articoli venduti, Enoitalia offre ai suoi clienti prodotti innovativi, assistenza tecnica continua e condizioni di mercato competitive.

Dal 2007 abbiamo creato due nuove divisioni: Enobeer, per progettazione e produzione di impianti per produzione di birra; Enotoscana, per la produzione di serbatoi in acciaio inox.

La nostra qualità made in Italy unita ad un team giovane e dinamico, ci ha permesso di espanderci ancora di più, creando una realtà basata su stabilità e innovazione.

MIXER



AGITATORE



Via Provinciale Pisana, 162 - 50050
Cerreto Guidi - Firenze
+39 0571 588031
info@enoitalia.net

www.enoitalia.net



ENOITALIA

ENOLOGICAL EQUIPMENTS

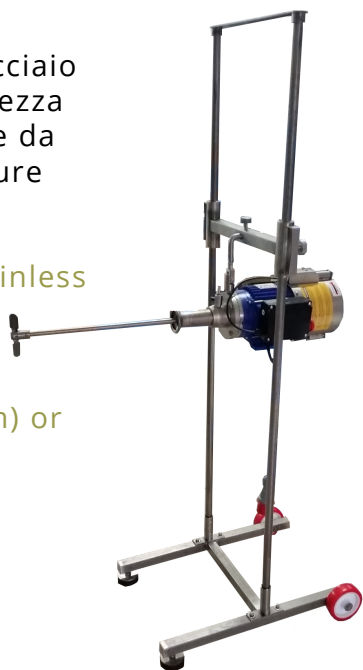


Agitatore universale per collegamento laterale, con albero ad asta retraibile in acciaio inox ed elica pieghevole ad apertura automatica. Questa soluzione permette l'installazione e lo smontaggio del macchinario direttamente su serbatoi pieni, attraverso valvole a passaggio totale, senza perdita di liquido e senza l'utilizzo di utensili.

Universal mixer for lateral connection, with retractable shaft in stainless steel and folding propeller with automatic opening. This solution allows the installation and disassembly of the machinery directly on full tanks, through full passage valves, without loss of liquid and without the use of tools.

OPTIONAL: carrello in acciaio inox con regolazione altezza continua a vite (variabile da 450 mm a 850 mm) oppure cavalletto di supporto.

OPTIONAL: trolley in stainless steel with continuous screw height adjustment (variable from 450 mm to 850 mm) or support stand.



La speciale configurazione della tenuta ne consente l'installazione su impianti fino a 6 bar di pressione.

Il raccordo di collegamento per la valvola del serbatoio può essere realizzato sulle specifiche del cliente (garolla DIN, 1185, triclover, ecc), con un minimo passaggio di 34mm.

Di serie viene fornito un rubinetto in acciaio inox per lo sfiato della camera di collegamento e per il dosaggio di prodotti direttamente tramite l'agitatore: disponibile un apposita pompa di dosaggio per velocizzare le operazioni di aggiunta e scioglimento prodotti.

Quadro elettrico CE dotato di trasformatore a bassa tensione per protezioni di sicurezza.

The special configuration of the seal allows it to be installed on systems up to 6 bar pressure.

The connection fitting for the tank valve can be made to customer specifications (garolla DIN, 1185, triclover, ecc), with a minimum passage of 34mm.

A stainless steel tap is provided as standard for venting the connection chamber and for the dosage of products directly through the agitator: a special dosage pump is available to speed up the operations of adding and dissolving products.

CE electrical panel equipped with low voltage transformer for safety protections.



CARATTERISTICHE / FEATURES

Motore / Engine Kw	1,5 (1,1)
Alimentazione/ Power	380V 50HZ three-phase
Velocità / Speed	1400 rpm
Capacità max serbatoio / Tank max capacity	250 hl
Dimensione / Dimension	230x250x960 mm
Lunghezza asta / Shaft lenght	650 mm
Lunghezza elica / Propeller lenght	155 mm
Peso / Weight	20 Kg