



Per le operazioni di pulizia il macchinario è completamente apribile centralmente, con possibilità di estrazione sia dell'albero che della rete di diraspatura. Il gruppo rulli e la vaschetta di raccolta sono completamente rimovibili.

For cleaning operations, the machine can be completely opened centrally, with the possibility of extracting both the tree and the destemming basket. The roller assembly and the collection tank are completely removable.



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.

OUR COMPANIES



DESTEMMER CRUSHERS

DIRASPA - PIGIATRICI

JOLLY 40 REVERSE



ENOITALIA
ENOLOGICAL EQUIPMENTS

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

www.enoitaliagroup.com



Diraspa-pigiatrice centrifuga ideale per piccole cantine di qualità, con raccolta manuale. Completamente in acciaio inox, priva di pompa centrifuga di travaso.

Il macchinario è dotato di una rete di diraspatura centrifuga con trattamento antilacerazione in acciaio inox. La rete è dotata di sistema di trascinamento in acciaio inox.

Centrifugal destemmer-crusher ideal for small quality wineries, with manual harvesting. Completely in stainless steel, without centrifugal transfer pump.

The machine is equipped with a stainless steel centrifugal destemming basket with anti-tearing treatment. The basket is equipped with a stainless steel drag system.

La pigiatura di tipo soffice avviene con rulli in gomma regolabili ed escludibili. Di serie l'albero diraspatore viene fornito con pale rivestite in gomma, oppure nella versione con cilindri in gomma regolabili a doppia elica.

Soft pressing takes place with adjustable and excludable rubber rollers. The destemmer shaft is supplied as standard with rubber-coated blades, or in the version with adjustable double helix rubber cylinders.

La macchina è dotata di due motorizzazioni indipendenti. La velocità di diraspatura viene regolata tramite un inverter elettronico. Il gruppo pigiante e la vaschetta di raccolta sono alimentate tramite un motoriduttore.

The machine is equipped with two independent motors. The destemming speed is regulated by an electronic inverter. The crushing unit and the collection tank are powered by a gear motor.



Il macchinario è predisposto per l'installazione di una vasca di raccolta con doppio attacco laterale e coclea centrale di omogenizzazione. In alternativa alla vasca di raccolta può essere installata qualsiasi tipologia di pompa con tramoggia di carico, come le nostre pompe a rotore ellittico, monovite, peristaltiche.

The machine is designed for the installation of a collection tank with double lateral connection and central homogenization screw. As an alternative to the collection tank, any type of pump with loading hopper can be installed, such as our elliptical rotor, single screw, peristaltic pumps.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Motore / Engine Hp (Kw)	3 (1,85)
Produzione oraria / Hourly production kg/h	2000 - 4000
Velocità albero / Shaft speed	450 - 650 rpm
Ø cestello / Ø basket	250 mm
Ingombro / Dimension	1800x880x1500mm
Peso / Weight	160 Kg