

La passatrice DELTA ZERO - DELTA 1 ,  
permette una completa separazione del  
succo e polpa dal seme interno. Il succo che  
fuoriesce dalla passatrice può essere  
utilizzato tal quale (quindi è sufficiente  
installare la vasca di raccolta automatica per  
trasferirlo all'interno di un serbatoio di  
stoccaggio), oppure può essere  
ulteriormente filtrato installando il  
macchinario ROTOFILTER che segue una  
separazione a 0,3mm tra il succo e la polpa  
pulita (si tratta di un prodotto non di scarto,  
ma utilizzabile per marmellate, confetture..).

The pulper DELTA ZERO - DELTA 1 allows  
complete separation of the juice and pulp  
from the inner seed. The juice that comes  
out of the machine can be used as it is  
(therefore it is sufficient to install the  
automatic collection tank to transfer it to a  
storage tank), or it can be further filtered by  
installing the ROTOFILTER machine with a  
separation of 0.3mm between juice and  
clean pulp (it is a non-waste product, but  
usable for jams,...).



Enoitalia può fornire, oltre ai serbatoi di  
stoccaggio, i macchinari successivi per  
effettuare la pastorizzazione ed il  
confezionamento del succo.

In addition to the storage tanks, Enoitalia can  
supply the subsequent machinery for  
pasteurizing and packaging the juice.



## 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



# LINEA MELAGRANE

# POMEGRANATE LINE



**ENOITALIA**  
ENOLOGICAL EQUIPMENTS

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

[www.enoitaliagroup.com](http://www.enoitaliagroup.com)



La linea semiautomatica per la lavorazione della melagrana è composta da una prima postazione di lavaggio e carico del prodotto all'interno della sgranatrice.

The semi-automatic line for pomegranate processing consists of a first washing and product loading station inside the crusher.



Una seconda postazione per la separazione tra la buccia esterna e gli arilli. Il macchinario è dotato di rulli in alluminio, coltelli di frantumazione e motore da 1,5kw.

A second station for the separation of the external peel and the arils. The machine is equipped with aluminum rollers, crushing blades and 1.5kw motor.



Per il trasferimento della polpa all'interno della passatrice, è possibile utilizzare sia una soluzione con pompe di trasferimento (disponibili nella versione a controllo manuale o automatico), sia una soluzione con elevatore a coclea.

For the transfer of the pulp inside the pulper, it is possible to use both a solution with transfer pumps (available in the manual or automatic control version), and a solution with screw elevator.



### CARATTERISTICHE / FEATURES

Motore / Engine Kw	7
Alimentazione / Power	Trifase-Threephase
Altezza scarico / Discharge height	1700 mm
Altezza scarico polpa / Pulp discharge height	300 mm
Portata / Capacity	1500 kg/h
Peso / Weight	250 Kg