



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Nastro trasportatore dotato di appositi pioli gommati posto sulla parte superiore della macchina, riceve e trasporta l'uva sopra alla griglia oscillante presente sulla parte inferiore della macchina.
- Griglia oscillante posta su slitte che con un movimento alternato stacca gli acini dai raspi
- Gruppo pigiante costituito da rulli gommati a distanza regolabile posti sotto la griglia consente di lavorare in modalità pigia o non-pigia
- Motorizzazioni indipendenti con variatori di velocità

## TECHNICAL FEATURES

- Conveyor belt equipped with special rubberized pegs positioned on the upper part of the machine, which receives the grapes and transports them to the oscillating grille on the lower part of the machine
- Oscillating grille positioned on slides, with an alternating movement to remove the grapes from the stalks
- Pressing unit made up of rubberized rollers positioned underneath the grill (the distance between the rollers can be adjusted). This allows for processing with or without pressing
- Independent, variable speed drive units.

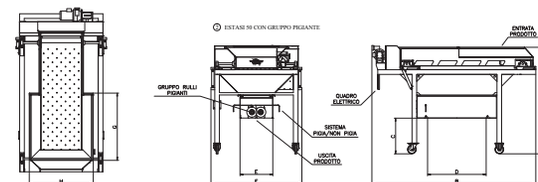
## IT

La sgranellatrice Estasi separa gli acini dai raspi per mezzo del delicato movimento ortodromico di una griglia forata che evita il distacco o la rottura dei racemi. Le due griglie intercambiabili, di diversa sezione di foratura, sono facilmente smontabili per la completa pulizia. Un'ampia tramoggia di carico, in acciaio inox Aisi 304, posta sulla sommità della macchina consente di versare l'uva su un nastro munito di pioli sporgenti che la trasla sopra le griglie oscillanti. La parte superiore della macchina, ove è alloggiato il nastro trasportatore, è sollevabile per mezzo di pistoni oleodinamici per permettere lo smontaggio delle griglie e il lavaggio. Tutte le cofanature, in acciaio inox Aisi 304, sono apribili e consentono di raggiungere agevolmente le parti interne. La velocità del nastro e delle griglie viene regolata per mezzo di due variatori meccanici di velocità indipendenti.

## EN

The Estasi destalker/crusher separates the grapes from the stalks through the delicate, circular movement of a perforated grille. This stops the stalks from becoming detached or broken. The two interchangeable grilles have different perforated sections and are easy to disassemble to allow for thorough cleaning. A large Aisi 304 stainless steel loading hopper is positioned on top of the machine, allowing the grapes to be placed on a conveyor belt equipped with protruding pegs. This conveyor belt then transports the grapes to the oscillating grilles. Hydraulic pistons allow the upper part of the machine, where the conveyor belt is positioned, to be lifted up in order to disassemble the grilles and clean. All of the covers, made from Aisi 304 stainless steel, can be opened, making it easy to reach the machine's internal parts. The speed of the belt and grilles is controlled by two independent, mechanical speed variators.

## Abbiamo inventato e brevettato SGRANELLATRICE ESTASI ESTASI DESTALKER CRUSHER



Modello	Capacità. T/h	Potenza KW	Peso Kg	ingombri							
				A	B	C	D	E	F	G	H
1	4 - 5	1,3	492	1833	2821	624	600	550	1564	1157	1100
2	4 - 5	2,05	640	1833	2821	624	1008	564	1564	1157	1100