



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Intelaiature portante in acciaio inox costituita da lamiere con spessore 4 mm e tubolare inox da 40x80x2 mm
- Motorizzazione costituita da 2 vibratori da kW 0.37 con possibilità di variare la vibrazione del piano.
- Montato su ruote per facilitare lo spostamento

TECHNICAL FEATURES

- Support frame made from 4 mm thick stainless steel sheet and 40x80x2 mm stainless steel tubing
- Two 0.37 kW vibrators with the possibility to alter the table's vibration
- Assembled on wheels, making it easier to move around

IT

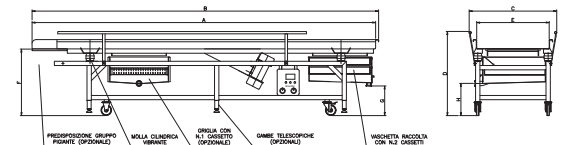
Tavolo cernita vibrante oppure con tappeto in pvc per la selezione dell'uva intera o diraspata interamente in acciaio inox Aisi 304, dotato di griglia di sgrondo per lo scarico di eventuale mosto.

EN

Vibrating or pvc belt sorting table for the selection of whole or destemmed grapes. Entirely built in Aisi 304 stainless steel, it is equipped with a drainage grid to drain away any must.

TAVOLO DI CERNITA VIBRANTE E A NASTRO VIBRATING AND BELT SORTING TABLES

| Modello | Frequenza Hz | Potenza kW | Peso |
|-----------|--------------|------------|------|
| TAVIB 3.5 | 50 | 1,2 | 360 |
| TAVIB 3.5 | 60 | 1,5 | 360 |
| TAVIB 4 | 50 | 1,2 | 460 |
| TAVIB 4 | 60 | 1,5 | 460 |



| Modello | A | B | C | D | E | F | G | H |
|-----------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| TAVIB 3.5 | 3500 | 3535 | 1020 | 980 | 845 | 775 | 345 | 375 |
| TAVIB 3.5 | 4000 | 4035 | 1020 | 980 | 845 | 775 | 345 | 375 |