

TRAMOGGIA VIBRANTE
VIBRATING HOPPER



EV
ENOVENETA
TECNOLOGIE ENOLOGICHE



TRAMOGGIA VIBRANTE | VIBRATING HOPPER



CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Tramoggia in acciaio inox AISI 304 con scarico a vibrazione
- Porta di scarico ad apertura pneumatica
- Griglia di drenaggio smontabile
- Quadro elettrico con voltaggio 400/3/50 completo di variatore di velocità elettronico per regolazione dosaggio

ACCESSORI:

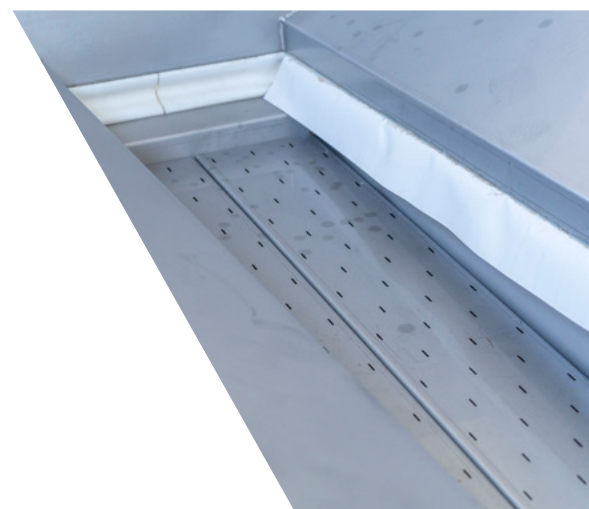
- Valvola con curva sullo sgrondo
- Rialzi gambe

STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel hopper with vibrating discharge
- Pneumatic discharge door
- Detachable draining mesh
- 400/3/50 control panel with electronic speed controller for product dosing

OPTIONALS:

- Valve with bend on draining
- Legs extension



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

		40	60	80
Potenza motore <i>Motor power</i>	kW	2 x 0.72	2 x 0.72	2 x 0.72
Altezza scarico <i>Outlet height</i>	mm	590	590	590
Altezza sponde <i>Side height</i>	mm	1770	2060	2360
Lunghezza <i>Length</i>	mm	3000	3000	3000
Larghezza <i>Depth</i>	mm	2300	2300	2300
Lavorazione oraria <i>Hourly output</i>	Ton/h	9-50	9-50	9-50
Capacità <i>Capacity</i>	Ton	4.0	6.0	8.0

Foto, dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.

Photos, measurements and operating data are approximative, not legally binding and subject to change without notice.



ENOVENETA S.p.A.

Via Marconi, 56 | 35016 Piazzola sul Brenta (PD) - ITALY
Tel. +39 049 5590358 | Fax. +39 049 9600002 | info@enoveneta.it | www.enoveneta.it

