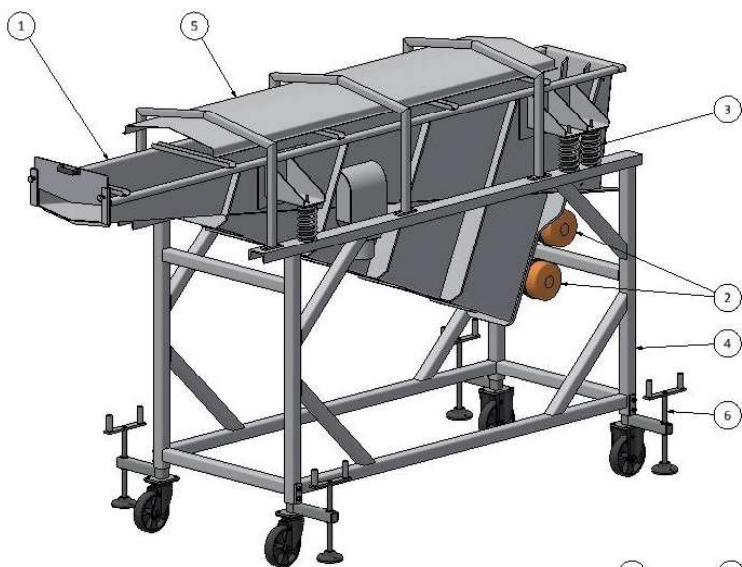


RACCOGLITORE VIBRANTE FRITTA RVF

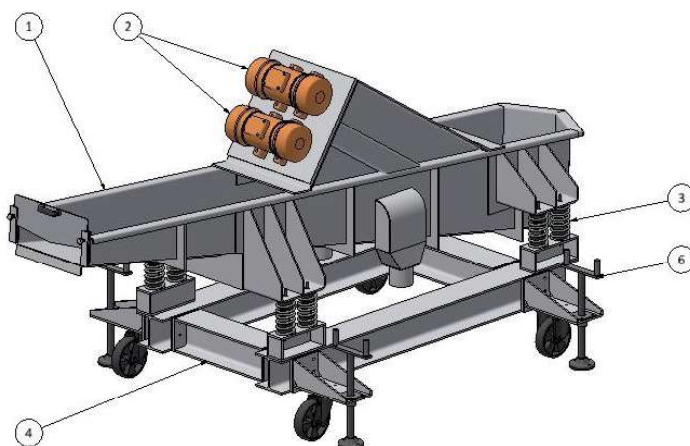


Il raccogliitore vibrante per fritte RVF è progettato per effettuare la raccolta, la solidificazione, il raffreddamento e lo sgocciolamento delle fritte provenienti dai forni a bacino. La sua struttura principale comprende:

- Un corpo centrale che ospita il bacino di raccolta e raffreddamento. Questo corpo è solidamente connesso ai motovibratori, i quali trasmettono il movimento necessario per il trasporto delle fritte. Realizzato in acciaio inox AISI 304.
- Un telaio di supporto dotato di ruote orientabili per facilitare lo spostamento della macchina e di piedi regolabili per fissarla saldamente al terreno durante il funzionamento.
- Una copertura in acciaio inox AISI 304 per prevenire schizzi d'acqua o materiale caldo sopra il corpo centrale.
- Il corpo centrale è sostenuto dal telaio di supporto tramite molle e tamponi antivibranti.



RVF versione standard

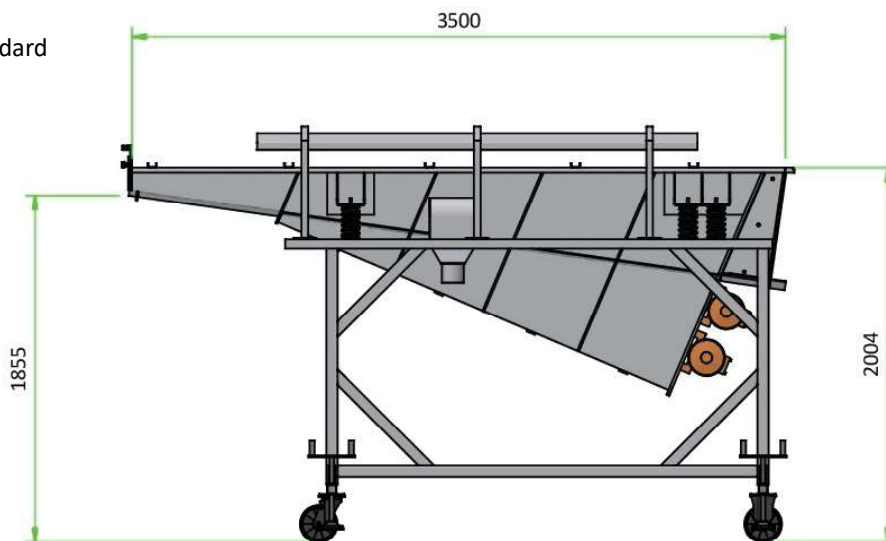


RVF-S versione ribassata

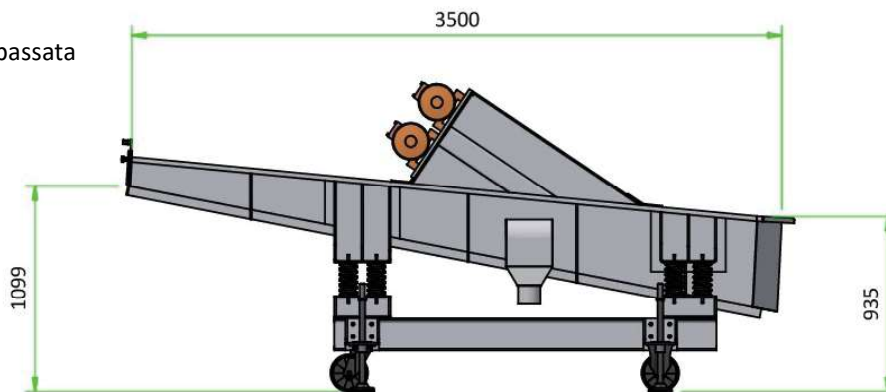
1	CORPO
2	MOTOVIBRATORE
3	SISTEMA ANTIVIBRANTE
4	TELAIO DI SUPPORTO
5	COPERTURA
6	PIEDE REGOLABILE

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

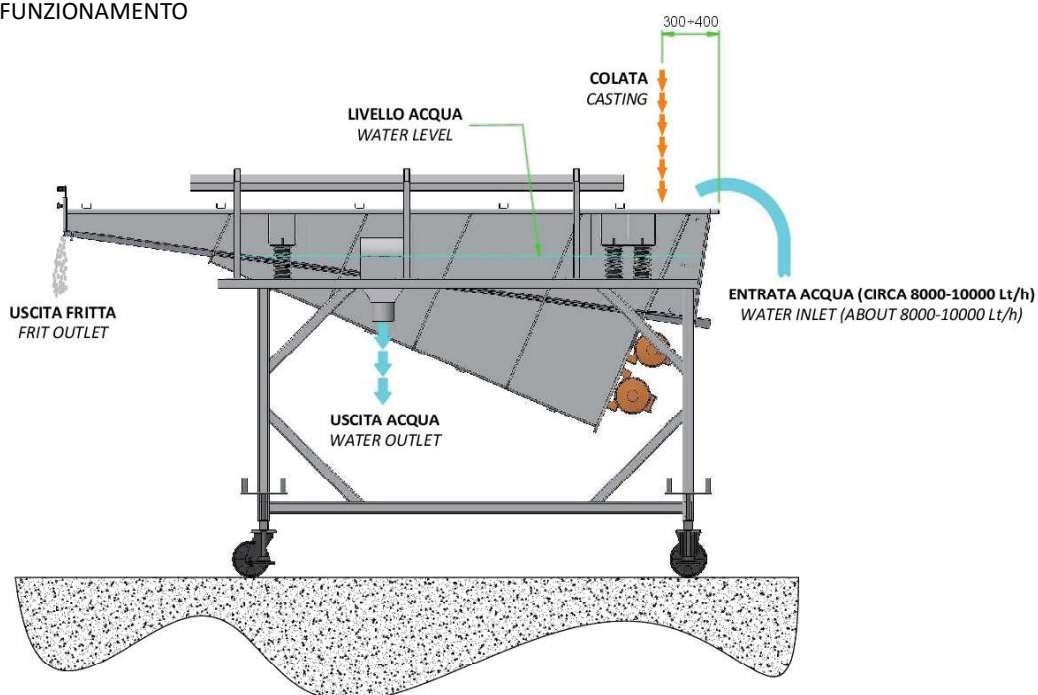
RFV versione standard



RFV-S versione ribassata



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO





Misure espresse in millimetri. Dati non impegnativi.

Novatech si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici sopra indicati. Per eventuali limitazioni del prodotto consultare il relativo Manuale d'Uso e Manutenzione.



Novatech Srl
S.S. 467, n.127
42013 S. Antonino di Casalgrande (RE)
Italy
Tel. +39 0536 823344

info@nova-tech.it
www.nova-tech.it