

VIBROVAGLIO  
Mod. BS



**BOLLARETO**  
IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI PELLETS

[www.bsbollaretoimpianti.it](http://www.bsbollaretoimpianti.it)

# VIBROVAGLIO Mod. BS



Il vaglio rettangolare modello BS è utilizzato per vagliatura di controllo, classificazione e depolverazione di prodotti secchi, in polvere o in granuli.

Il setaccio vibrante è progettato e costruito in base alle esigenze del cliente ed alle specifiche tecniche dell'impianto al cui interno dovrà essere installato.

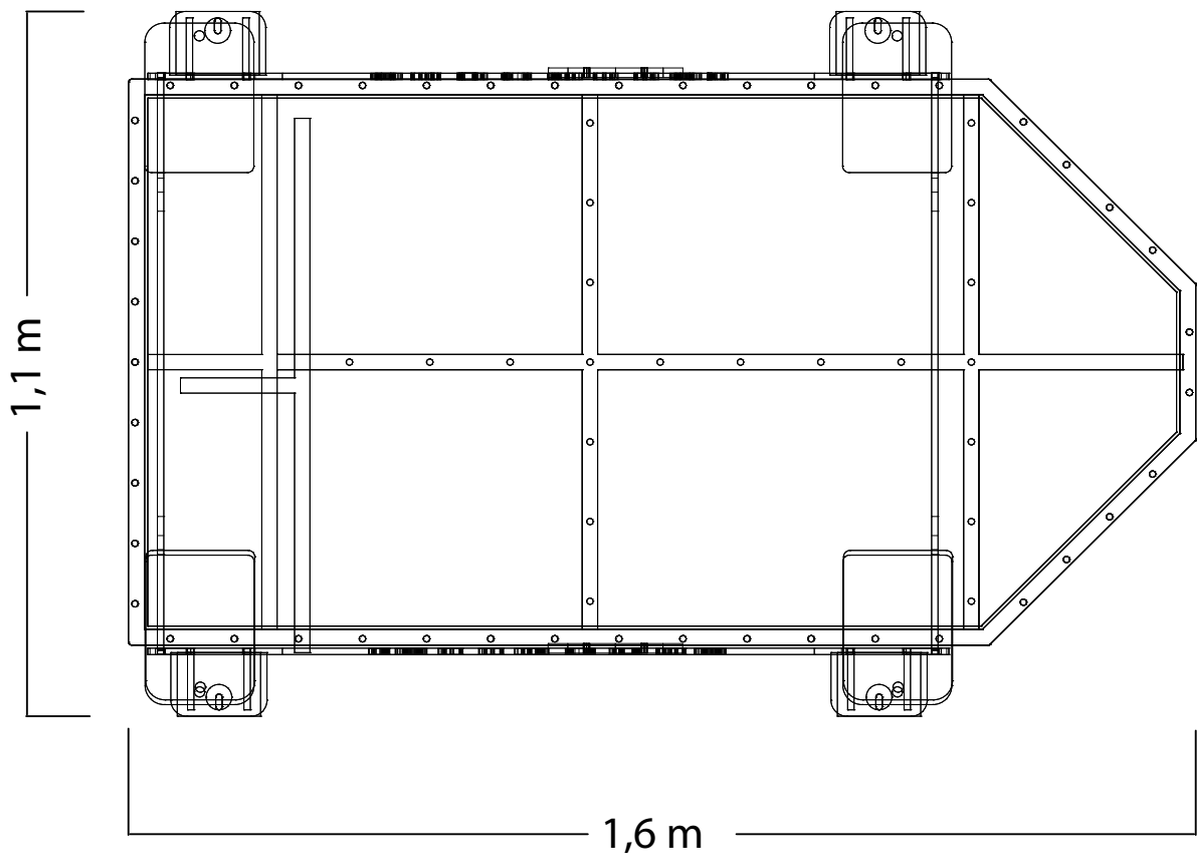
Questa tipologia di vibrovaglio è molto utilizzata nell'industria alimentare ed in quella del riciclo per la vagliatura di alimenti ed il trasporto di materie plastiche come granuli di plastica e polveri plastiche.

## DESCRIZIONE

Il prodotto viene introdotto nel vibrovaglio rettangolare tramite i più classici sistemi di alimentazione industriali. Grazie alla combinazione dei movimenti orizzontale e verticale provocata dalle masse eccentriche presenti all'interno dei moti vibratori, il prodotto viene contemporaneamente trasportato e separato dalla superficie vagliante, arrivando infine ad essere indirizzato verso le bocche di scarico dedicate. A seconda delle esigenze, possiamo progettare e costruire il vaglio rettangolare/setaccio vibrante per vagliatura e trasporto oppure alimentatori/estrattori vibranti per il solo trasporto e convogliamento del materiale.

### Caratteristiche e plus:

- La rete è di facile e veloce sostituzione e può essere corredata di sistemi di pulizia a palle;
- le reti sono facili da pulire, garantendo tempi minimi di fermo macchina;
- versatilità dei materiali di produzione, costruzione in acciaio inox 304-316L-316Ti o in ferro con relative certificazioni e procedure,
- disponibilità certificazioni ATEX, procedure FDA IQ-OQ, GMP;
- possibilità di finiture speciali per industria farmaceutica e alimentare.



## INFORMAZIONI COMMERCIALI