

product
Prodotto



Prodotto

Vaglio secondario ELASTICA

La soluzione per vagliare i materiali difficili senza intasamenti



© Spaleck

L'applicazione

Vagliatura di materiali difficili, appiccicosi o bagnati con un'infinita varietà di pezzature

Il materiale

Materiali umidi, bagnati o secchi di vario tipo: rifiuti, scarti da demolizioni, compost, legname etc.

I vantaggi

- Nessun problema di intasamento e/o contaminazione
- Allestimento compatto e modulare
- Configurazione a piani di vaglio singolo oppure multipli
- Il semplice sistema di fissaggio dei tappeti di vaglio, che non prevede l'impiego di bulloneria, permette da un lato la loro rapida sostituzione e dall'altro la migliore distribuzione del materiale sulla superficie di vaglio.
- Effetto autopulente dei tappeti di vaglio: grazie all'elevata accelerazione che si ha sugli stessi.
- Ampie possibilità di taratura dei parametri di funzionamento in relazione alle caratteristiche del prodotto di volta in volta lavorato.
- Ridotto costi di gestione.



R.S.U.



Rifiuti Industriali/
Commerciali



Ceneri da tratta-
mento termico



Frazione leggera
da triturato



Frazione pesante
da triturato

Vaglio secondario ELASTICA

Il telaio di supporto viene fatto vibrare tramite un albero ed un motore eccentrico. Il movimento viene quindi trasferito al telaio dinamico tramite componenti in gomma che provvedono appunto alla sua trasmissione.

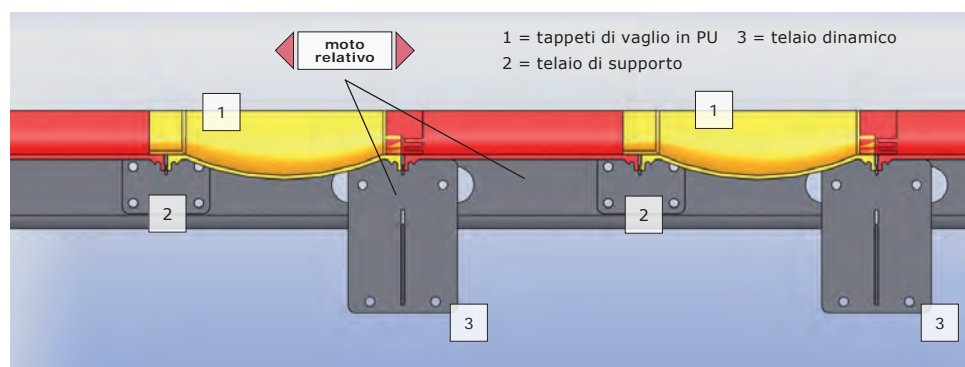
I tappeti di vaglio, fissati tra i due telai, vengono quindi a trovarsi in mezzo ai due moti vibratori.

L'allestimento modulare e compatto del vaglio secondario ELASTICA ne consente l'utilizzo in diversi settori applicativi.

La facilità di montaggio dei tappeti di vaglio, la possibilità di aumentare il numero dei piani di vaglio e quella di intervenire sull'ampiezza dell'oscillazione costituiscono ulteriori ed importanti peculiarità di questa macchina.

La copertura, anch'essa vibrante, può essere aperta senza ricorrere ad attrezzi di sorta, consentendo quindi il rapido accesso ai tappeti di vaglio.

Il funzionamento:



Il moto relativo dei 2 telai crea un "effetto trampolino" sui tappeti di vaglio. I vantaggi prodotti da quest'effetto sono:

- una forte accelerazione, fino a 50 g, sui tappeti di vaglio
- la disgregazione del prodotto

Spaleck GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 15
D-46397 Bocholt

Téléphone +49 (0)2871 / 2134-0
Fax +49 (0)2871 / 2134-24
f-s@spaleck.de · www.spaleck.de/f-s

O.R.S.I. srl • Organizzazione
Rappresentanze Società Industriali
Corso Alessandria 49
15057 Tortona (Al)

Tel. 0131/861016 – 0131/813513
Fax. 0131/866397
info@orsitortona.it · www.orsitortona.it

SPALECK® since 1869
conveying and separation technology

progress through diversity