



Vaglio secondario ELASTICA

La soluzione per vagliare i materiali difficili senza intasamenti



L'applicazione

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

II 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.













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

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

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.

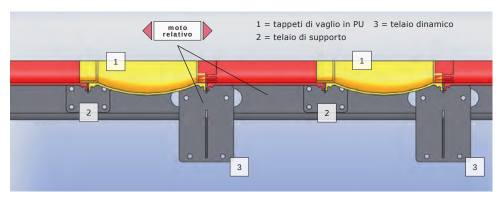
I tappeti di vaglio, fissati tra i due telai, vengono quindi a trovarsi in mezzo ai due moti vibratori.

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.

II funzionamento:



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

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

+49 (0)2871 / 2134-0 +49 (0)2871 / 2134-24 Téléphone Fax $f\text{-}s@spaleck.de \cdot \textbf{www.spaleck.de/f-s}$

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



progress through diversity