

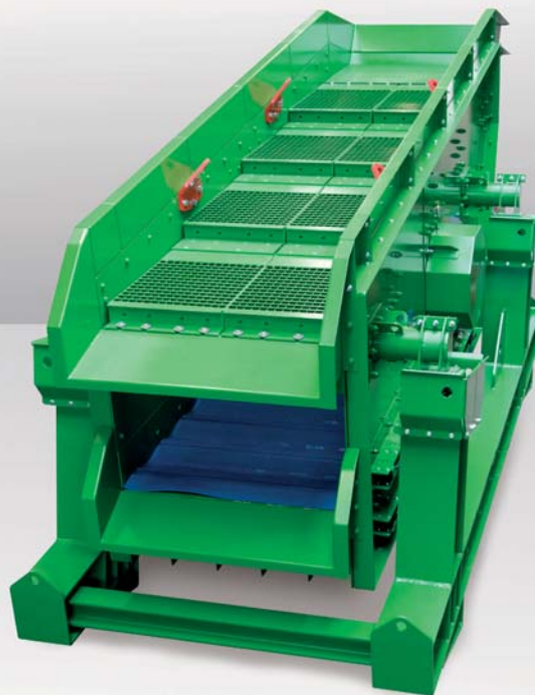
product
Prodotto



Prodotto

Vaglio 3D COMBI

È la soluzione che integra il vaglio primario ed il vaglio secondario ELASTICA: 2 macchine in 1!



© Spaleck

L'applicazione

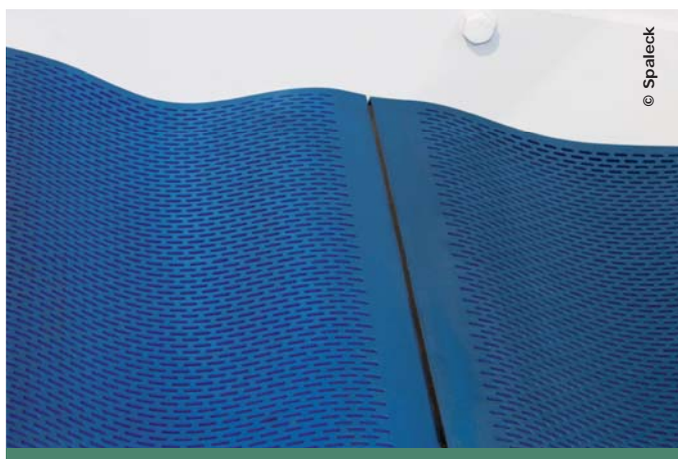
Separazione di materiali difficili, appiccicosi o bagnati, con pezzature comprese da ca. 0,2 mm a 120 mm.

Il materiale vagliato

Qualsiasi tipo di materiale, quale per esempio ceneri da trattamento termico, frazione leggera e pesante da triturato, scarti metallici, scarti elettronici, rifiuti industriali, commerciali ed ingombranti, compost, plastiche, biomassa....

I vantaggi

- Nessun problema di intasamento sul piano di vaglio superiore così come su quello inferiore: grazie alle collaudate tecnologie 3D ed "ELASTICA"
- I segmenti di vaglio 3D fanno sì che la pezzatura sia quella desiderata ed impediscono che pezzi lunghi e contaminanti vadano a creare problemi al piano di vaglio inferiore "ELASTICA"
- Il sistema di fissaggio dei tappeti di vaglio dell'ELASTICA, che non prevede l'impiego di bulloneria, evita di dover ricorrere ad inutili interventi di pulizia.
- Questa combinazione di "2 macchine in 1" permette di fatto un notevole risparmio in termini di nastri trasportatori, telai di supporto e spazi utilizzati.



© Spaleck



Vaglio 3D COMBI

Questo modello combinato permette di distribuire e movimentare il materiale in maniera ottimale sul piano di vaglio superiore. Con questa macchina è possibile vagliare anche il materiale di pezzatura più grande.

Il piano di vaglio con i segmenti di vaglio 3D, posizionato al di sopra del piano di vaglio secondario con una configurazione "a cascata", va a proteggere i tappeti dell'ELASTICA da inutile usura, prolungandone la durata e permettendo quindi di ottenere risultati ottimali nel tempo.

Grazie alla loro configurazione modulare, i segmenti di vaglio 3D, caratterizzati dalla massima superficie aperta possibile, sono estremamente facili da sostituire.

Da parte loro invece, i tappeti di vaglio del piano secondario sono fissati senza l'impiego

di bulloneria e sono privi di bordi. In conseguenza di ciò, la loro sostituzione risulta essere particolarmente semplice ed il materiale può essere distribuito in maniera ottimale sulla superficie vagliante.

Il 3D COMBI è un vaglio vibrante a moto sferico ed è azionato da un normale motore trifase con trasmissione ad albero motore eccentrico

Il telaio di supporto neutralizza le vibrazioni residue.

La copertura fissa, o per meglio dire co-vibrante, può essere aperta senza l'ausilio di strumenti di sorta e permette quindi rapido e facile accesso ai segmenti di vaglio.



R.S.U.



Rifiuti Industriali/
Commerciali



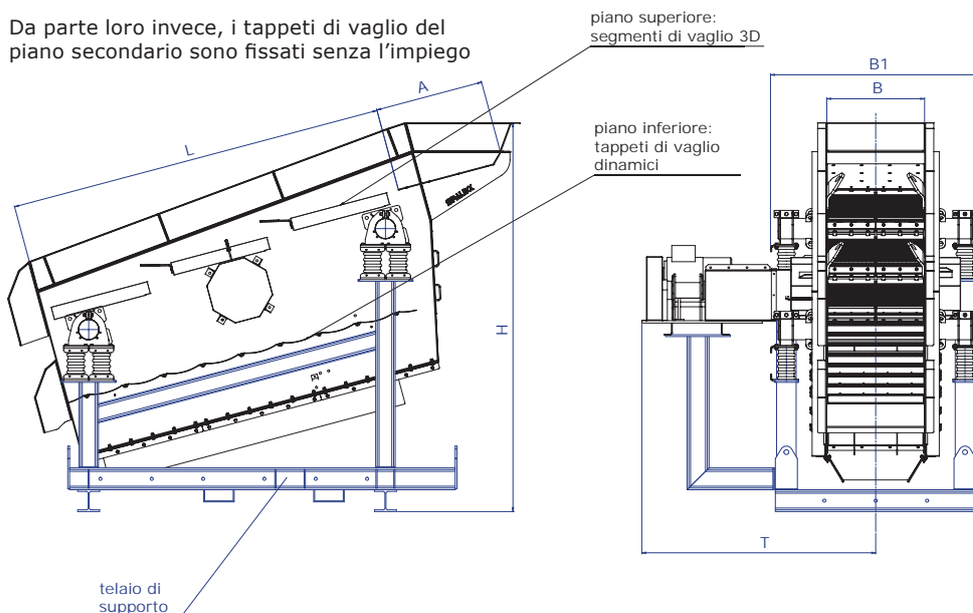
Ceneri da tratta-
mento termico



Frazione leggera
da triturato



Frazione pesante
da triturato



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 (AI)

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

SPALECK® since 1869
conveying and separation technology

progress through diversity