



DECCA IMPIANTI

recycling plants



VAGLI PIANI

IDEALI PER LA SELEZIONE DEGLI INERTI

- ingombri minimi e massima praticità d'uso
- facilità di manutenzione grazie alla presenza dei motovibratori
- possibilità di modificare la velocità di trasporto regolando il bilanciamento dei motovibratori
- elevata durata nel tempo rispetto all'usura e alle sollecitazioni imposte dai motovibratori



progettazione e produzione di impianti per inerti e
di riciclaggio rifiuti e metalli | impianti di soil-washing
via Martino Franchi, 3 – Gussago (BS) – Italy
tel. +39.030.320047 / +39.030.322041 fax +39.030.2410833
info@decca.it www.decca.it

VAGLI PIANI VIBRANTI - SERIE VP

I vagli piani vibranti della serie VP sono caratterizzati da un sistema a vibrazione unidirezionale ottenuta tramite l'impiego di motovibratori a masse eccentriche registrabili. La sospensione elastica è su molle d'acciaio dimensionate per smorzare la vibrazione di oltre l'80%. I telai dei piani sono particolarmente robusti e sono montati alle fiancate laterali con bulloni autobloccanti. Per consentire il montaggio facoltativo di setti vaglianti di diversa tipologia (reti in acciaio, lamiere forate, reti in gomma, pannelli in poliuretano, etc...), i longheroni di appoggio centrale sono fissati ai traversi dei telai tramite bulloni autobloccanti. Le pareti portanti i piani del vaglio sono sempre munite di forature per i bulloni delle ancore di tensione laterali. Gli appoggi longitudinali centrali sono corredati di guarnizioni in gomma antiusura.

solo componentistica delle migliori marche

