



DECCA IMPIANTI



ALIMENTATORI VIBRANTI SERIE "AV"

PER L'ALIMENTAZIONE E L'ESTRAZIONE



- Semplici, robusti ed affidabili
- Vibrazione orientata per indurre all'avanzamento anche i materiali meno scorrevoli
- Regolazione della portata a macchina in moto tramite volantino
- Corazzature interne in acciaio antiusura
- Particolarmente adatti per applicazione sospesa sotto silos o tramogge

Principio di funzionamento: una coppia di vibratori elettrici, stagni a masse eccentriche registrabili, genera la vibrazione rettilinea inclinata che muove, con avanzamento continuo e regolare, lo strato di materiale presente sul canale dell'alimentatore vibrante.

La parte del canale, soggetta allo strisciamento con il materiale in transito, è foderata in acciaio antiusura. Lo spessore del flusso è regolabile, a macchina in moto, tramite paratoia azionata da manovella.