



Il vaglio vibrante VTV è impiegato per la separazione e la classificazione di numerosi prodotti. Normalmente viene usato nella macinazione a cascata o per la staccatura del cubetto, per l'estrazione delle polveri, dello sbriciolato e

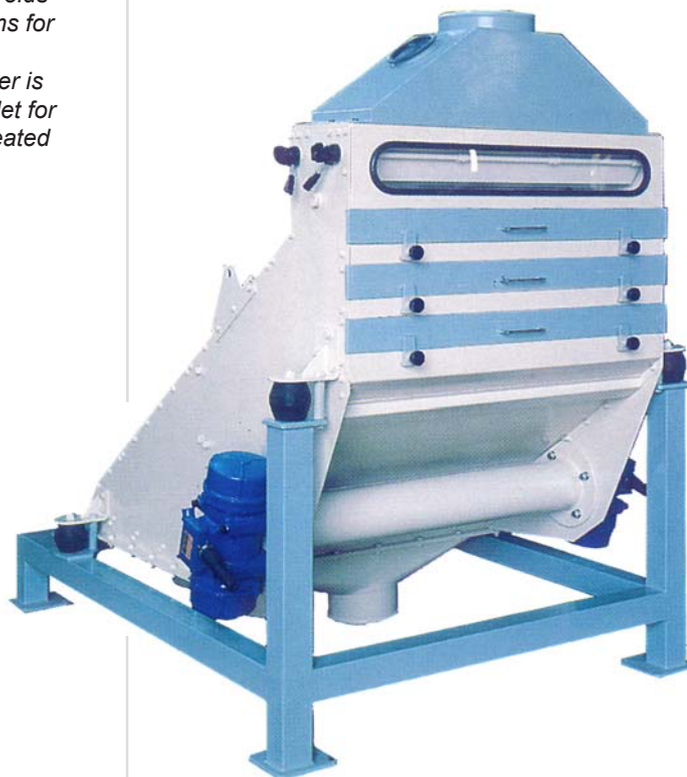
dei pezzi grossi. Il vaglio vibrante VTV è costituito da una cassa metallica montata su supporti ammortizzati in gomma che permettono il movimento vibratorio impresso da due motovibratori posti ai lati della macchina stessa.

The vibrating screener VTV is utilized for separation and grading of numerous product. It is normally used in cascade grinding systems for sieving pellets in order to separate dust, crumbles and big pieces. The vibrating screener VTV consists of a metal

casing mounted on supports with rubber shock absorbers which permit the vibrating motion created by two motovibratori located on the machines side.

All' interno della cassa sono sistemati gli stacci metallici che consentono l'estrazione fino a quattro tipi di prodotto di differente granulometria. Il vaglio vibrante VTV può infatti avere 2 o 3 stacci a seconda del diagramma di utilizzazione. Un sistema di tensione della velatura evita i sistemi tradizionali di pulizia dei veli. Il vaglio vibrante è fornito di una presa di aspirazione per le polveri che si sviluppano durante la lavorazione.

*Inside the casing there are metal sieves which separate up to 4 kinds of product with different granulometry. The vibrating screener VTV can be provided with 2 or 3 sieves according to the End-User's diagram. A special gauze tensioning system avoids the traditional systems for gauze cleaning. The vibrating screener is provided with an outlet for aspiration of dust created during processing.*



**GOLFETTO SANGATI**  
A COMPANY OF PAVAN GROUP

www.golfettosangati.com - info@golfettosangati.com - +39 0422 476700