

ESTRATTORE A PIATTO VIBRANTE



UTILIZZO

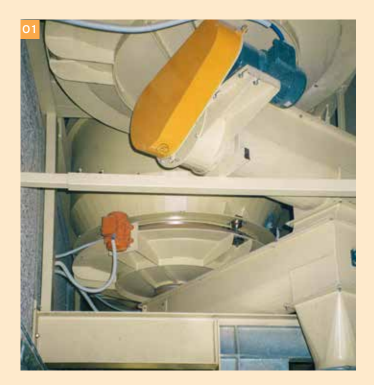
L'estrattore a piatto vibrante è un sistema utilizzato per l'estrazione di materiali in polvere o granulati.

FUNZIONAMENTO

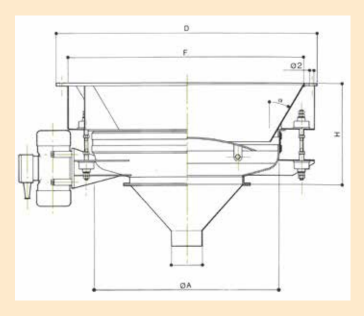
Il sistema della vibrazione ad alta frequenza e la semplicità di utilizzo fanno dell'estrattore la soluzione più razionale per fare uscire il prodotto da un contenitore.

COSTRUZIONE

L'estrattore è costituito essenzialmente da due tramogge collegate elasticamente. L'interno dell'estrattore è formato da una struttura circolare, che tiene libero il foro di uscita, verso il quale il materiale scivola, consentendo un flusso continuo di estrazione. La struttura dell'estrattore è costruita in acciaio al carbonio oppure in acciaio inox AISI 304/316. Tale struttura permette di sopportare senza problemi le elevate pressioni esistenti nelle celle di deposito.







DETTAGLI

- 01) Dettaglio movimentazione da estrattore a coclee02) Fase di scarico estrattori in serie su camion

MODELLO	Ø 2	NUMERO FORI	Ø A	н	D con α = 20 °	D con α = 15 °	F	kW
EPV 900	14	24	900	523	1155	1105	1075	0,200÷0,350
EPV 1200	14	30	1200	563	1460	1460	1370	0,418÷0,500
EPV 1500	14	36	1500	613	1760	1760	1670	0,700÷0,950





Viale delle Industrie, 1 - 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy Tel. +39 0422 785444 - Fax +39 0422 785805 www.zanin-italia.com info@zanin-italia.com



RIVENDITORE