

# ESTRATTORE A PIATTO VIBRANTE



## UTILIZZO

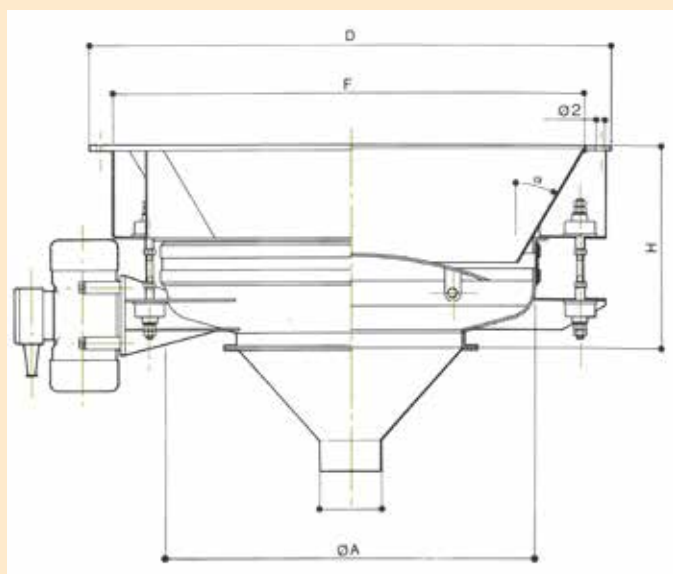
L'estrattore a piatto vibrante è un sistema utilizzato per l'estrazione di materiali in polvere o granulati.

## 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 coclee
- 02) Fase di scarico estrattori in serie su camion

MODELLO	Ø 2	NUMERO FORI	Ø A	H	D con $\alpha = 20^\circ$	D con $\alpha = 15^\circ$	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



**ZANIN F.lli s.r.l.** 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

©2015 ZANIN F.lli - ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

ZANIN-03-03-15

**RIVENDITORE**

