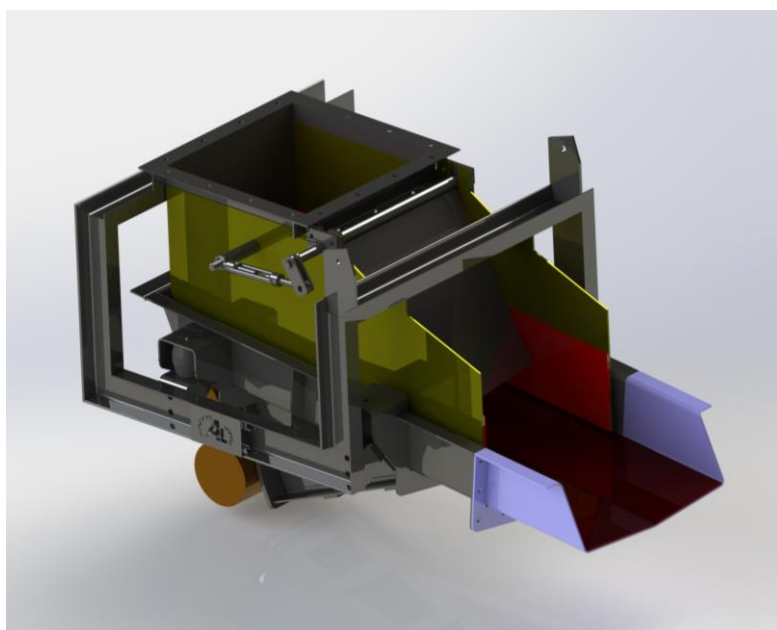


ALIMENTATORE VIBRANTE MODELLO LA AV 600



DESCRIZIONE:

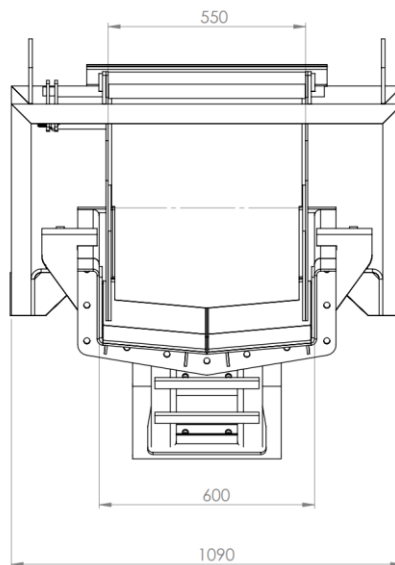
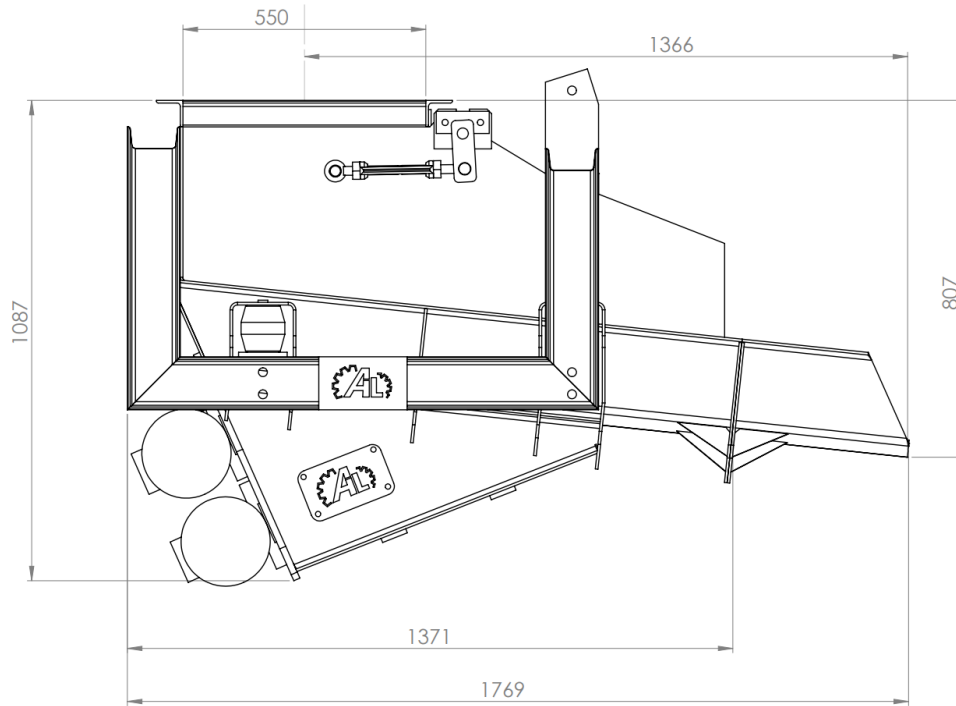
L'alimentatore vibrante LA AV 600 viene impiegato per estrarre il materiale inerte da tramogge e da tunnel posti sottocumuli.

E' costituito da un canale vibrante ove vengono trasmesse vibrazioni tramite motovibratori a masse eccentriche regolabili provocando un avanzamento del materiale continuo e dosato per l'alimentazione di qualsiasi tipo di macchina.

La macchina è costituita da una parte fissa applicabile alle tramogge di alimentazione o ai tunnel e da una parte vibrante a forma di canale.

Le due parti sono collegate attraverso delle molle in gomma che permettono la vibrazione generata dai motovibratori.

DIMENSIONI GEOMETRICHE



CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTATORE VIBRANTE - LA AV 600

Portata oraria ¹	mc/h	40-100
Pezatura max di alimentazione	mm	150
Potenza allo spunto installata	kw	2
Massa macchina ²	kg	580
Dimensione canale	mm	1500x600

¹ La produzione ora varia in base alla qualità del materiale da trattare

² Le masse sono indicative e sono date per la macchina in versione standard senza accessori

La caratteristiche e le dimensioni non sono impegnative, la Luca Abronzino S.r.l. si riserva di apportare modifiche e miglioramenti per ragioni commerciali e tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.