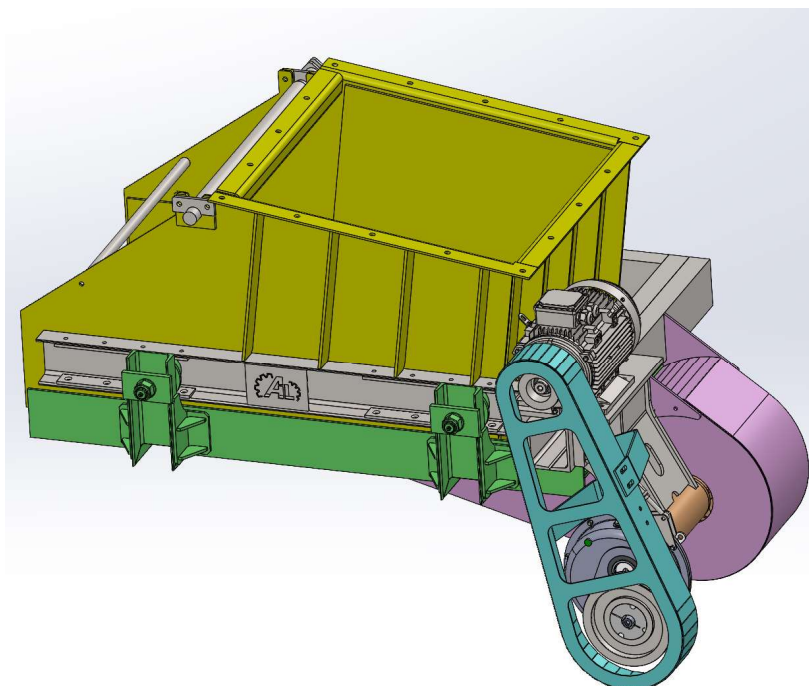


## ALIMENTATORE A CARRELLO MODELLO LA-AC-8.16.4



### **DESCRIZIONE:**

L'alimentatore vibrante LA-AC-8.16.4 viene impiegato per estrarre il materiale inerte da tramogge e da tunnel posti sotto cumuli ed ha le seguenti caratteristiche tecniche e costruttive:

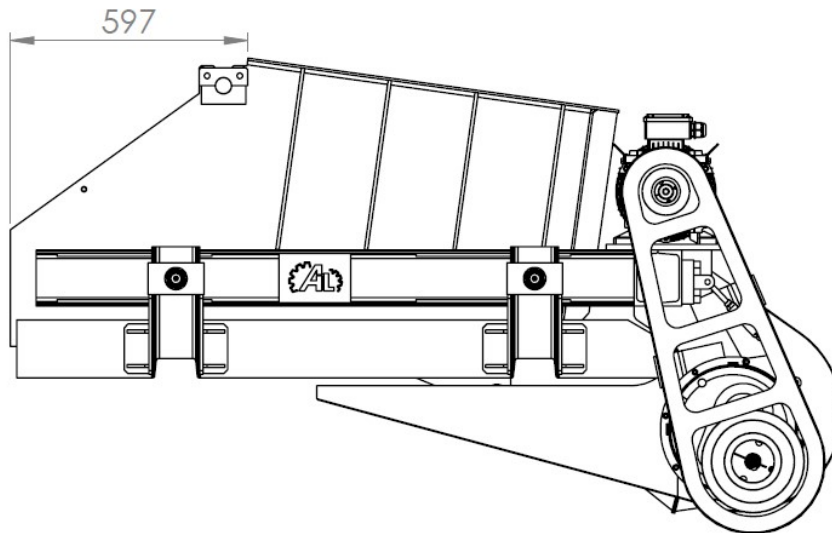
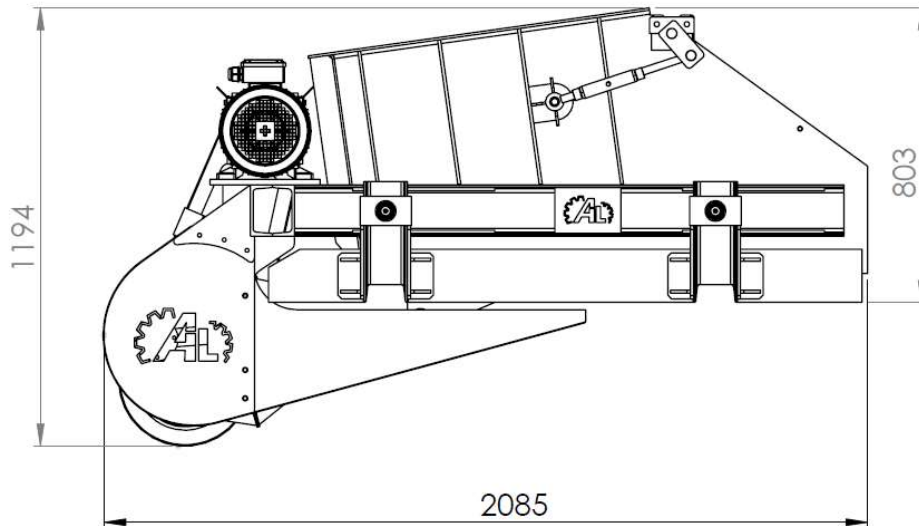
#### **Dati tecnici di processo**

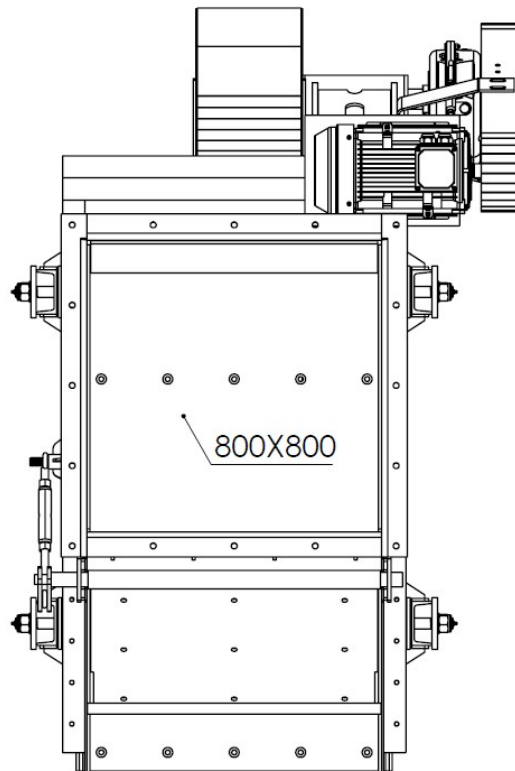
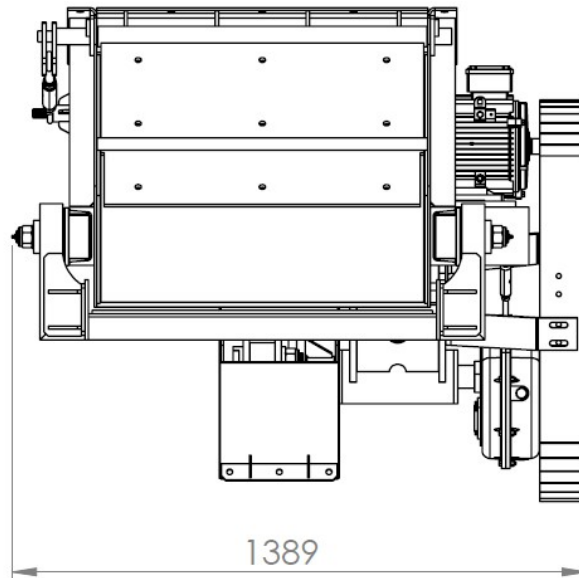
- Materiale da trattare inerte
- Pezzatura di alimentazione 0/150 mm
- Psa 1,6 ton/mc
- Portata di calcolo 160 ton/h

### Descrizione della macchina

- Estrattore a carrello elettromeccanico
- Esecuzione aperta
- Installazione sospesa mediante flangia da bullonare al terminale statico alla bocca di uscita della tramoggia completo di scarpa con serranda manuale per la regolazione dello strato di alimentazione
- Struttura del corpo del canale in acciaio al carbonio di elevato spessore, opportunamente rinforzato con profili elettrosaldati.
- Piano di estrazione del canale avente dimensione di 800 mm di larghezza per 1600 mm di lunghezza montato su 4 ruote a cuscinetto
- La superficie interna del canale è ricoperta di lame di acciaio antiusura ARDOX 450 bullonate
- Corsa eccentrica a 4 posizioni per permettere la corretta regolazione dello strato di inerte di alimentazione, per migliorarne la funzionalità la macchina può essere corredata di inverter che consente di regolare la velocità della ruota oltre alla corsa
- Funzionamento della macchina mediante motore elettrico da Kw 7,5 - 380 Volts - 50 Hz - alla cui estremità è applicata una ruota eccentrica per la regolazione della corsa di alimentazione con perno di rottura in caso di incaglio del cassetto di alimentazione collegata a biella su cuscinetti per la movimentazione del cassetto di alimentazione il tutto dimensionato per servizi continui e gravosi.

**DIMENSIONI GEOMETRICHE**





**CARATTERISTICHE TECNICHE LA-AC-8.16.4**

Portata oraria <sup>1</sup>	mc/h	100
Pezatura max di alimentazione	mm	150
Potenza installata	kw	7.5
Massa macchina <sup>2</sup>	kg	950
Dimensione bocca	mm	800x800
Dimensione canale	mm	1600x800
Corse nr 4	mm	55 – 110 – 160 – 210

<sup>1</sup> La produzione ora varia in base alla qualità del materiale da trattare

<sup>2</sup> Le masse sono indicative e sono date per la macchina in versione standard senza accessori

Le 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.