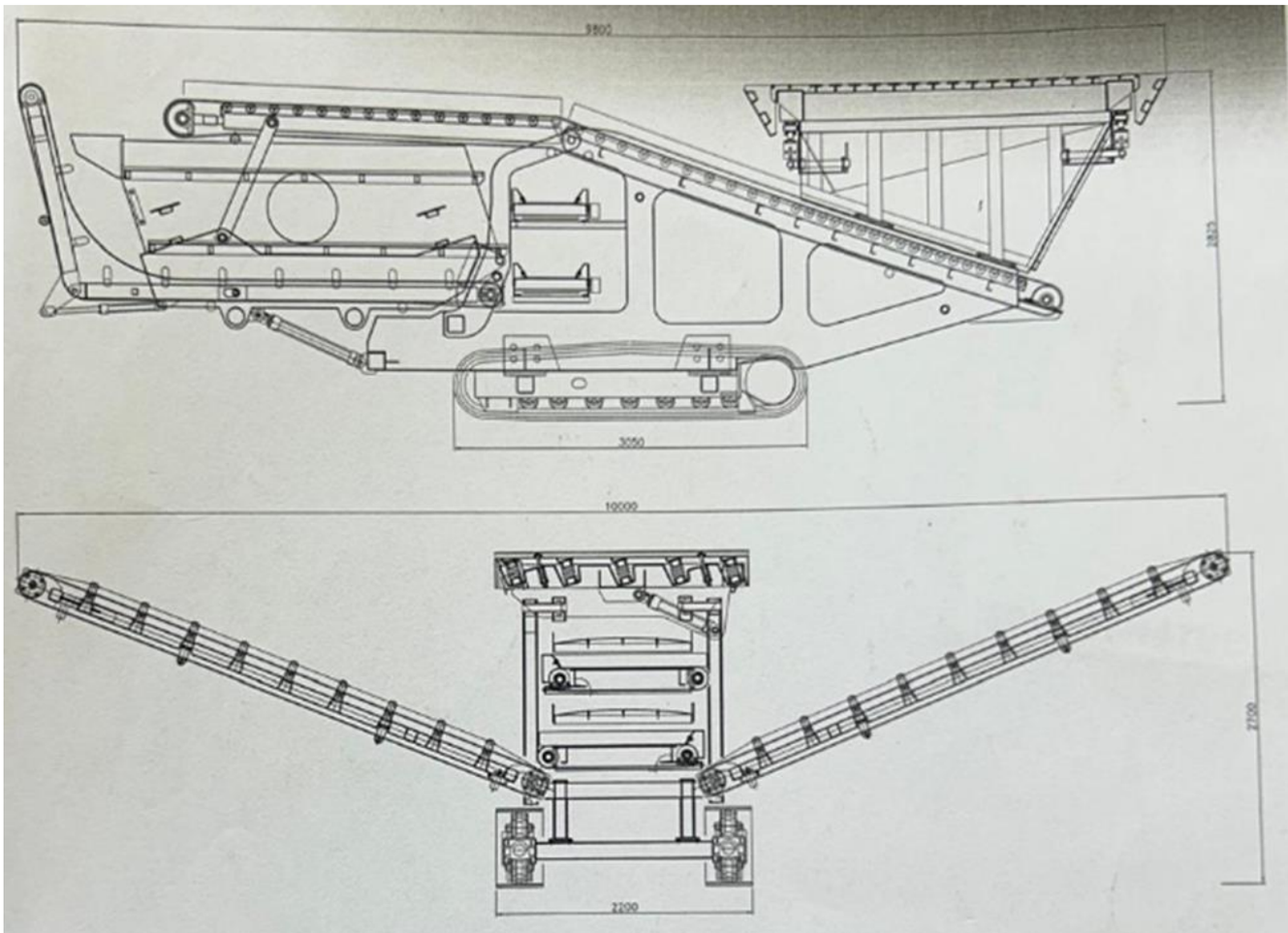


## MOBY VAI 30

Gli impianti di vagliatura sono macchinari fondamentali per **separare correttamente gli inerti** in modo da poterli gestire al meglio e donare loro una eventuale seconda vita in nuovi cicli produttivi.

Tra le caratteristiche tecniche degli impianti di vagliatura MOBY VAI troviamo:

- Manovrazione semplice e intuitiva;
- Funzioni proporzionali e personalizzabili: l'operatore può impostare velocità dei nastri, sistema di alimentazione, andamento del piano vagliante;
- Trasporto facilitato grazie al nastro trasportatore principale ripiegabile idraulicamente;
- Nastri trasportatori laterali con sistema di apertura/chiusura idraulica;
- Disponibilità di tecnologie scarrabili o trainabili;
- Funzionamento garantito anche in assenza di impianto elettrico, utilizzando le leve del distributore idraulico posto nel pannello EMERGENZA;
- Radiocomando per movimentazione a distanza e in piena sicurezza;
- Pannello di controllo che consente la totale gestione dell'impianto, la tele-manutenzione, la tele-diagnosi, il monitoraggio, l'archiviazione dei dati, l'accensione/spegnimento del macchinario.



<b>ALLEGATO</b>	<b>BALBINOT ANTONIO S.R.L.</b>	<b>Luglio 2024</b>
-----------------	--------------------------------	--------------------

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI</b>			
<b>TRAMOGGIA (m³)</b>	<b>4</b>	<b>NASTRO PRINCIPALE (MM)</b>	<b>5100x1150</b>
<b>MOTORE (KW)</b>	<b>59</b>	<b>N^2 NASTRI LATERALI (MM)</b>	<b>4560x500</b>
<b>PESO (KG)</b>	<b>16000</b>	<b>PRODUZIONE (mc/h)</b>	<b>50</b>

<b>ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
VAGLIO A DUE PIANI (TRE SELEZIONI) DA	1200X3500 mm
PRODUZIONE MASSIMA	100 Mg/h
REGOLAZIONE IDRAULICA DELL'INCLINAZIONE DEL VAGLIO	
ALIMENTATORE A NASTRO CON REGOLAZIONE DI VELOCITA	
TRAMOGGIA DI CARICO DA 4 m² CON GRIGLIA RIBALTABILE CON LUCE PETTINI DA	100mm
GRIGLIA VIBRANTE RIBALTABILE IDRAULICAMENTE OPTIONAL	
CARRO CINGOLATO -lunghezza cingolo -Pattini-larghezza -passo cingolo	3070 mm 400mm 2480 mm
IMPIANTO IDRAULICO	
POMPA PER RIFORNIMENTO GASOLIO	
MOTORE SILENZIATO DA	59 kw
LUNGHEZZA DI TRASPORTO	9800 mm
LARGHEZZA DI TRASPORTO	2500 mm
LUNGHEZZA DI LAVORO	11000 mm
LARGHEZZA DI LAVORO	10000 mm
ALTEZZA MASSIMA	2825 mm
<b>PESO (KG)</b>	<b>16000</b>
<b>PRODUZIONE (mc/h)</b>	<b>50</b>

