



SCHEDE TECNICHE GRUPPI MOBILI SEMOVENTI

MAITEK S.r.l.

Via Vittorio Alfieri, 8 – 61039 Ponte Rio di San Costanzo (PU) – Italy

Tel.: +39 0721 959340 / 957244 – Fax +39 0721 936623

Web: www.maiteksrl.com E-mail: info@maiteksrl.com

M-TRACK-60-40 - Gruppo cingolato per il riciclaggio

Gruppo mobile su cingoli per la frantumazione e il riciclaggio di inerti

Gruppo semovente compatto progettato per la frantumazione e il riciclaggio di inerti. Studiato e realizzato per la lavorazione anche in cantieri di piccole e medie quantità di materiale da riciclare.

Il gruppo è equipaggiato di frantoio a mascelle con regolazione idraulica della granulometria da 20 mm a 100 mm.

Questo è un impianto di frantumazione estremamente compatto, di alta capacità produttiva, e di semplice utilizzo.

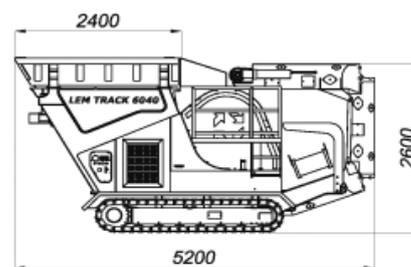
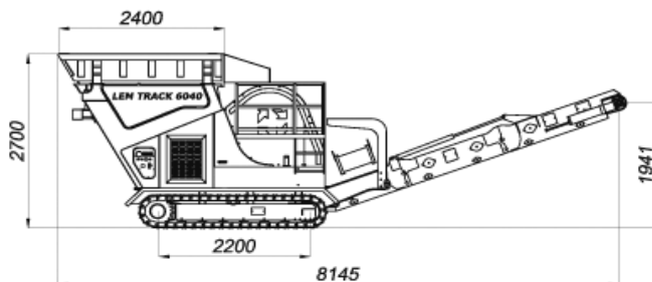
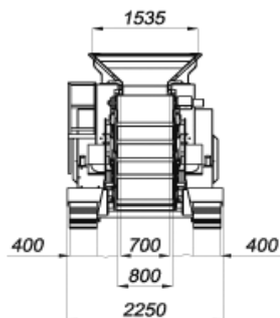


CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Frantoio a mascelle 600x400	
	Produzione oraria (t/h)	0 - 65
Tramoggia	Capacità (m ³)	2
Alimentatore	Tipo Grizzly - (mm)	600 x 1500
Gruppo cingoli	Passo/Largh. esterna tot./largh. pattino (mm)	2200 / 2250 / 400
Unità di potenza	Motore ISUZU 4 JG1 kW 67	
Peso totale	(kg)	11500

OPTIONALS:

- Nastro magnetico
- Impianto abbattimento polveri



I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Pontorio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com

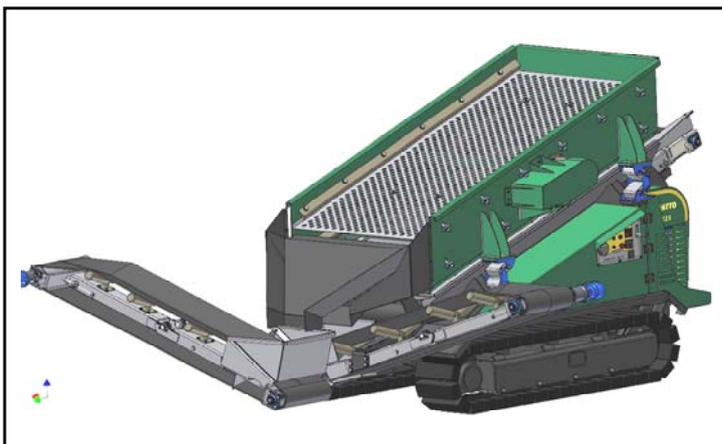


S-TRACK-11-22 - Gruppo cingolato di vagliatura

Gruppo mobile su cingoli per la vagliatura di inerti

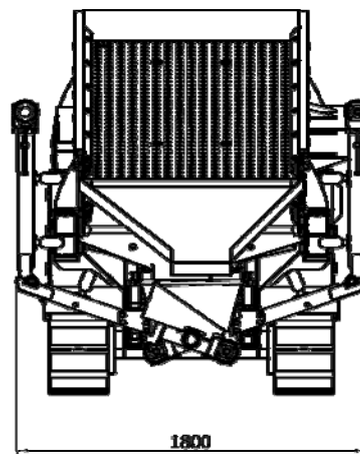
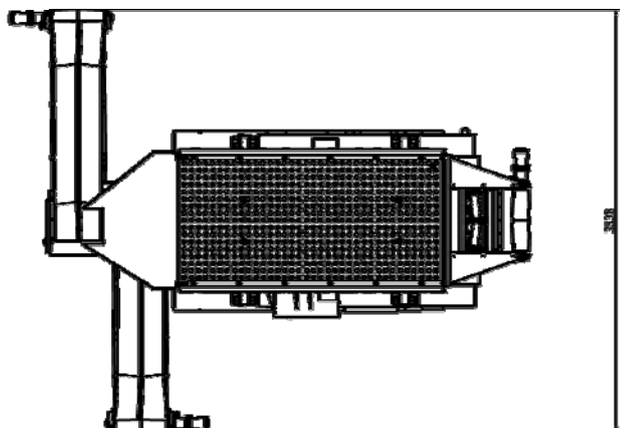
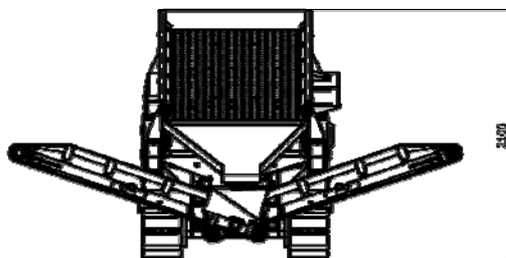
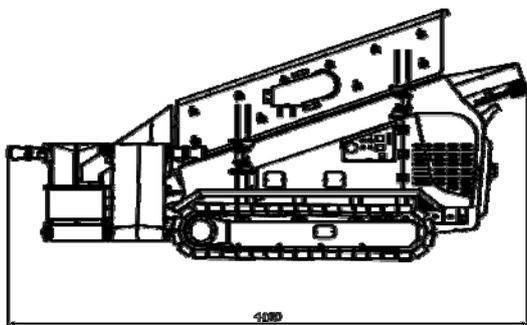
Gruppo di vagliatura mobile su cingoli, equipaggiato con vaglio vibrante inclinato. Il sistema è studiato per ottenere una elevata produzione e una molteplicità di prodotti finiti, grazie all'utilizzo di un vaglio a 2 piani.

Il gruppo è equipaggiato con quadro di comando a bordo ed è a funzionamento idraulico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di vagliatura	Vaglio vibrante inclinato 1100x2200	
Nastro sotto vaglio n.1	Largh x lungh. (mm)	500 x 2500
Nastri ripiegabili n.2	Largh x lungh. (mm)	400 x 2000
Gruppo cingoli	Largh. Esterna totale/largh. Pattino (mm)	2250 / 400
Unità di potenza	Motore ISUZU 3 CE1 kW 21	
Peso totale	(kg)	3300



I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGC-MFP80 - Gruppo cingolato primario

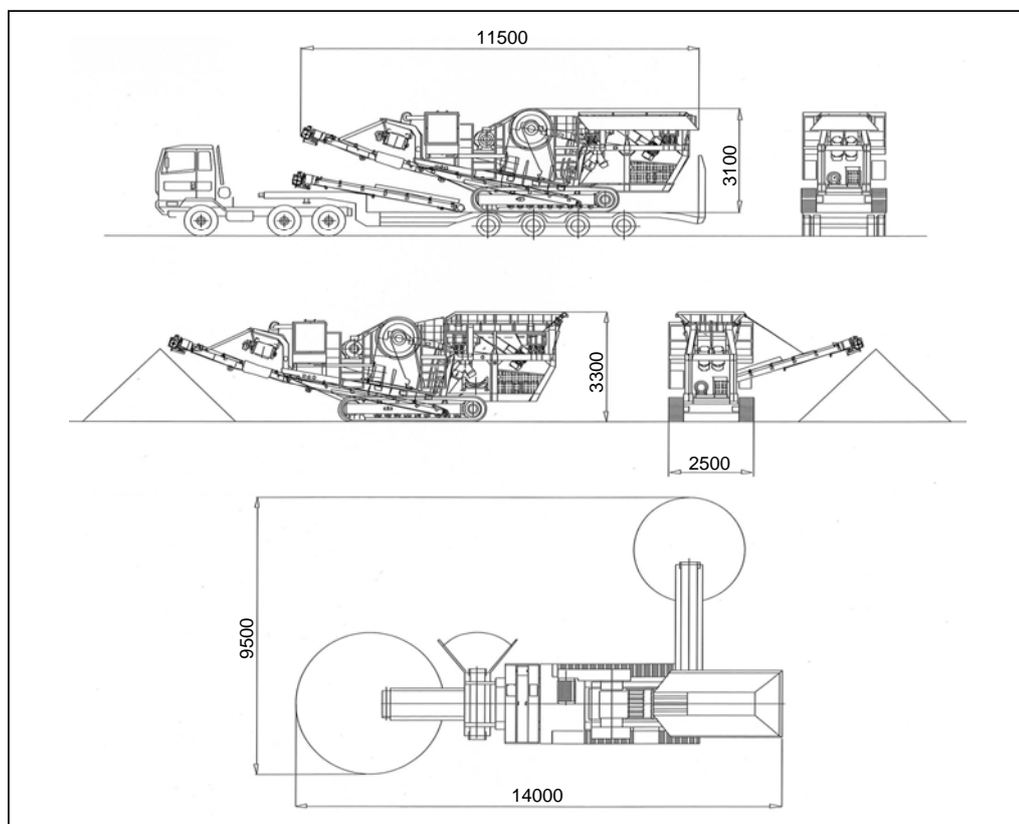
Gruppo mobile su cingoli con frantoio primario a mascelle

Gruppo di frantumazione semovente compatto a funzionamento elettrico equipaggiato con frantoio a mascelle primario. Il sistema è studiato per essere impiegato in diverse situazioni con facilità ed elevata resa finale. Il gruppo dispone di dispositivi attivi e passivi per la sicurezza dell'operatore e di radiocomando per l'azionamento delle macchine.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Frantoio a mascelle 780x580	
	Pezzzatura in ingresso (mm)	0 - 400
	Pezzzatura in uscita (mm)	50 - 150
	Produzione (t/h)	0 - 120
Tramoggia	Capacità (m ³)	5
Alimentatore	Tipo Grizzly	
Gruppo cingoli	Largh. esterna (mm)	2500
Unità di potenza	Gruppo elettrogeno con motore diesel da 135 kVA	
Peso totale senza accessori	(kg)	27000



OPTIONALS:

- Nastro scarti
- Deferizzatore
- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maitek srl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maitek srl.com



MGC-MFP90 - Gruppo cingolato primario

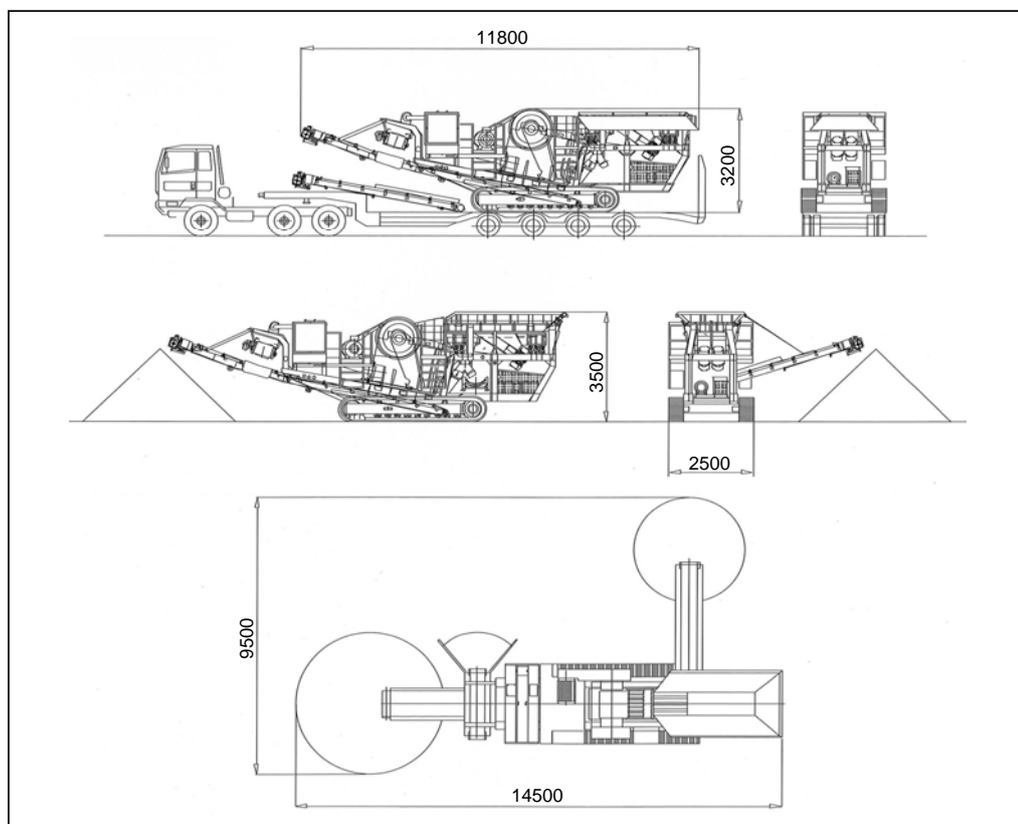
Gruppo mobile su cingoli con frantoio primario a mascelle

Gruppo di frantumazione semovente compatto a funzionamento elettrico equipaggiato con frantoio a mascelle primario. Il sistema è studiato per essere impiegato in diverse situazioni con facilità ed elevata resa finale. Il gruppo dispone di dispositivi attivi e passivi per la sicurezza dell'operatore e di radiocomando per l'azionamento delle macchine.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Frantoio a mascelle 900x580	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 500
	Pezzatura in uscita (mm)	65 - 160
	Produzione (t/h)	0 - 160
Tramoggia	Capacità (m ³)	5
Alimentatore	Tipo Grizzly	
Gruppo cingoli	Largh. esterna (mm)	2500
Unità di potenza	Gruppo elettrogeno con motore diesel da 135 kVA	
Peso totale senza accessori	(kg)	30000



OPTIONALS:

- Nastro scarti
- Deferizzatore
- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maitek srl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maitek srl.com



MGC-MFP100 - Gruppo cingolato primario

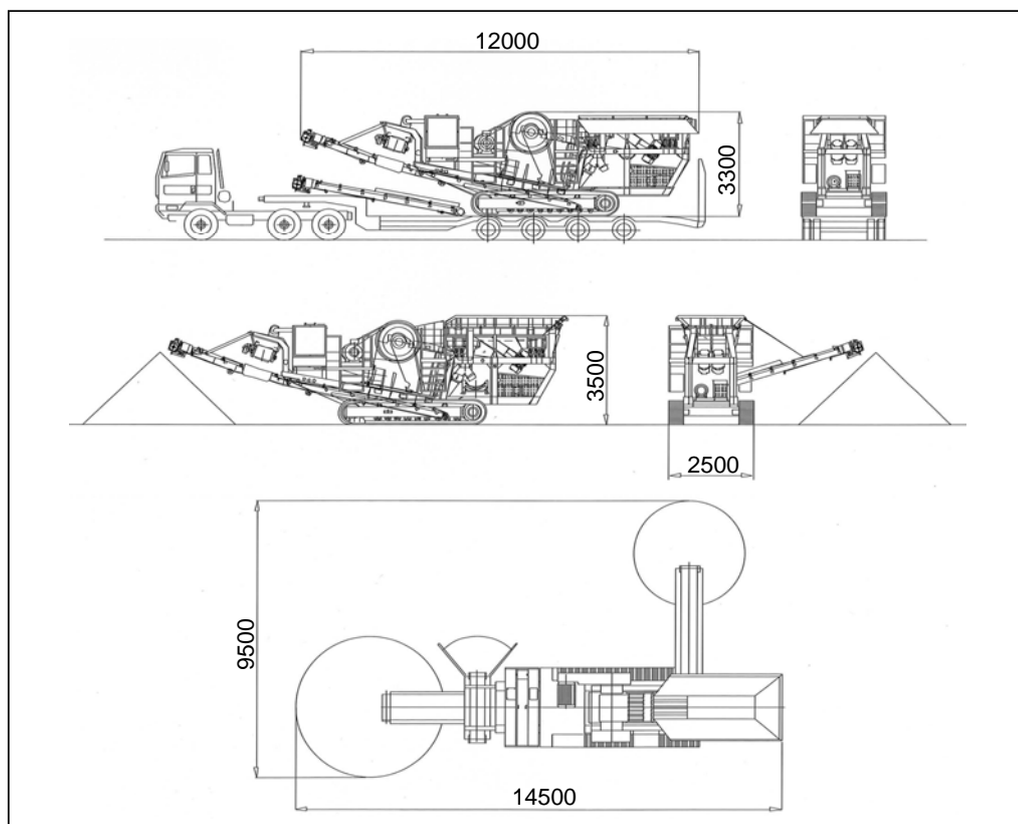
Gruppo mobile su cingoli con frantoio primario a mascelle

Gruppo di frantumazione semovente compatto a funzionamento elettrico equipaggiato con frantoio a mascelle primario. Il sistema è studiato per essere impiegato in diverse situazioni con facilità ed elevata resa finale. Il gruppo dispone di dispositivi attivi e passivi per la sicurezza dell'operatore e di radiocomando per l'azionamento delle macchine.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Frantoio a mascelle 980x780	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 600
	Pezzatura in uscita (mm)	80 - 140
	Produzione (t/h)	0 - 250
Tramoggia	Capacità (m ³)	6
Alimentatore	Tipo Grizzly	
Gruppo cingoli	Largh. esterna (mm)	2500
Unità di potenza	Gruppo elettrogeno con motore diesel da 135 kVA	
Peso totale senza accessori	(kg)	38000



OPTIONALS:

- Nastro scarti
- Deferizzatore
- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maitek srl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maitek srl.com



MGC-MFP120 - Gruppo cingolato primario

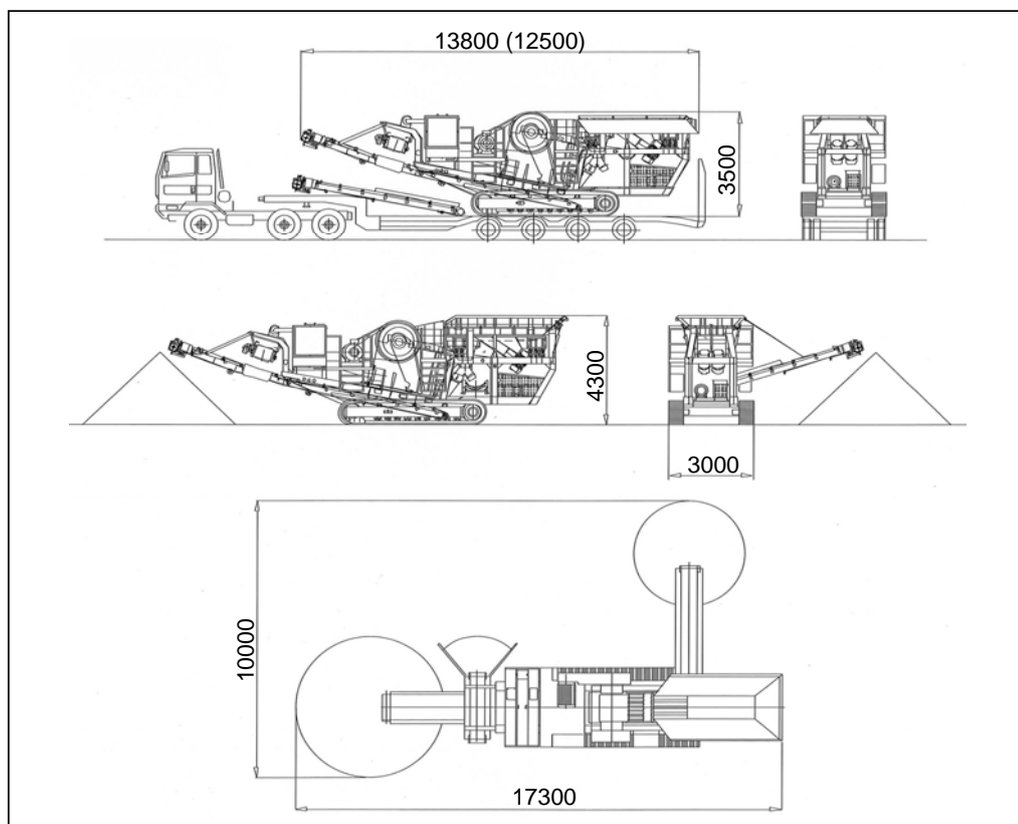
Gruppo mobile su cingoli con frantoio primario a mascelle

Gruppo di frantumazione semovente compatto a funzionamento elettrico equipaggiato con frantoio a mascelle primario. Il sistema è studiato per essere impiegato in diverse situazioni con facilità ed elevata resa finale. Il gruppo dispone di dispositivi attivi e passivi per la sicurezza dell'operatore e di radiocomando per l'azionamento delle macchine.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Frantoio a mascelle 1180x1000	
	Pezzzatura in ingresso (mm)	0 - 800
	Pezzzatura in uscita (mm)	100 - 220
	Produzione (t/h)	0 - 300
Tramoggia	Capacità (m ³)	8
Alimentatore	Tipo Grizzly	
Gruppo cingoli	Largh. esterna (mm)	3000
Unità di potenza	Gruppo elettrogeno con motore diesel da 230 kVA	
Peso totale senza accessori	(kg)	55000



OPTIONALS:

- Nastro scarti
- Deferizzatore
- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maitek srl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maitek srl.com



MGC-MMP100 - Gruppo cingolato primario

Gruppo mobile su cingoli con mulino primario ad urto

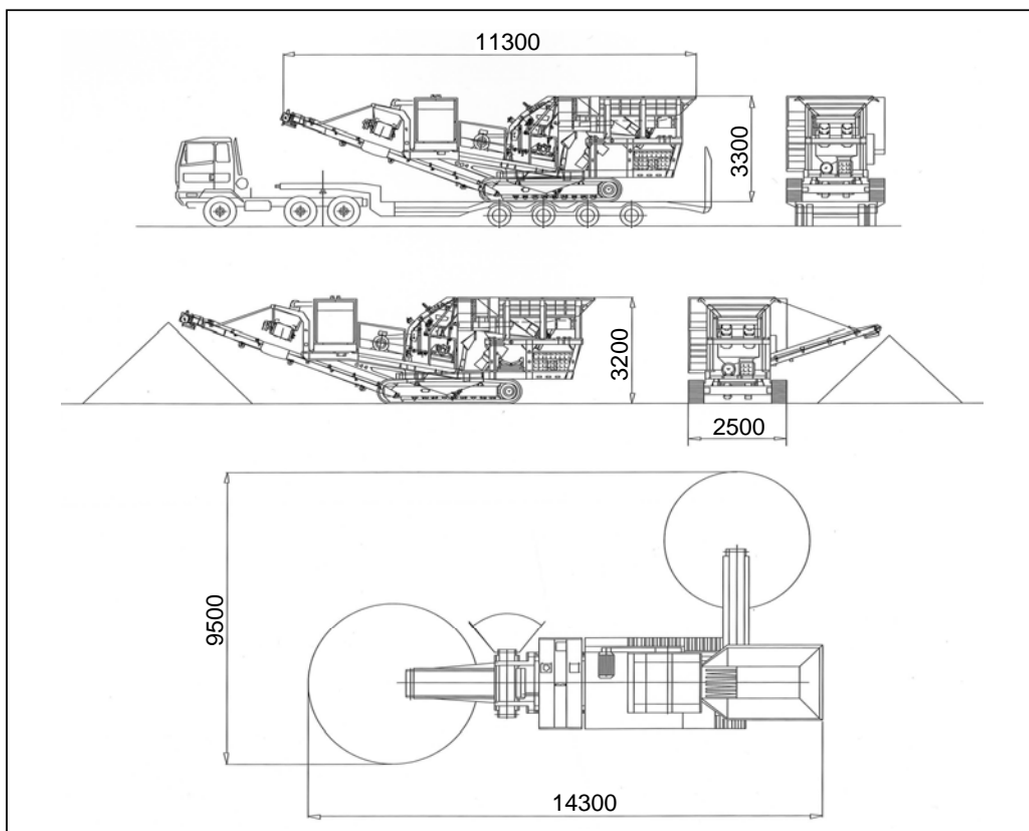
Gruppo semovente compatto di frantumazione a funzionamento elettrico, equipaggiato con mulino a martelli. Il sistema è studiato per essere impiegato in diverse situazioni (anche per la lavorazione di materiali provenienti da demolizioni con presenza di materiali ferrosi e corpi infrantumabili) con facilità ed elevata resa finale.

Il gruppo dispone di dispositivi attivi e passivi per la sicurezza dell'operatore e di radiocomando per l'azionamento delle macchine.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Mulino ad urto 950x800	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 500
	Produzione (t/h)	0 - 180
Tramoggia	Capacità (m ³)	5
Alimentatore	Tipo Grizzly	
Gruppo cingoli	Largh. esterna (mm)	2500
Unità di potenza	Gruppo elettrogeno con motore diesel da 164 kVA	
Peso totale senza accessori	(kg)	28500



OPTIONALS:

- Nastro scarti
- Deferizzatore
- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maitek srl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maitek srl.com



MGC-MMP130 - Gruppo cingolato primario

Gruppo mobile su cingoli con mulino primario ad urto

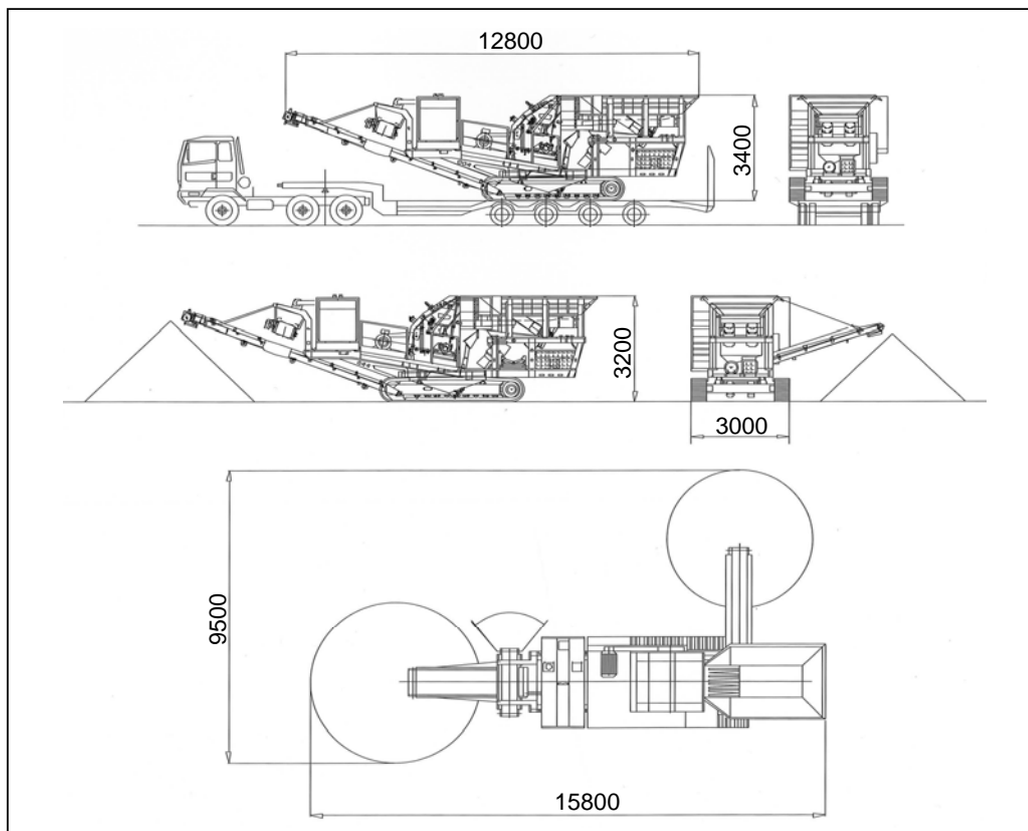
Gruppo semovente compatto di frantumazione a funzionamento elettrico, equipaggiato con mulino a martelli. Il sistema è studiato per essere impiegato in diverse situazioni (anche per la lavorazione di materiali provenienti da demolizioni con presenza di materiali ferrosi e corpi infrantumabili) con facilità ed elevata resa finale.

Il gruppo dispone di dispositivi attivi e passivi per la sicurezza dell'operatore e di radiocomando per l'azionamento delle macchine.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Mulino ad urto 1350x1000	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 750
	Produzione (t/h)	0 - 250
Tramoggia	Capacità (m ³)	6
Alimentatore	Tipo Grizzly	
Gruppo cingoli	Largh. esterna (mm)	3000
Unità di potenza	Gruppo elettrogeno con motore diesel da 250 kVA	
Peso totale senza accessori	(kg)	33000



OPTIONALS:

- Nastro scarti
- Deferizzatore
- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGC-MMS100 - Gruppo cingolato secondario

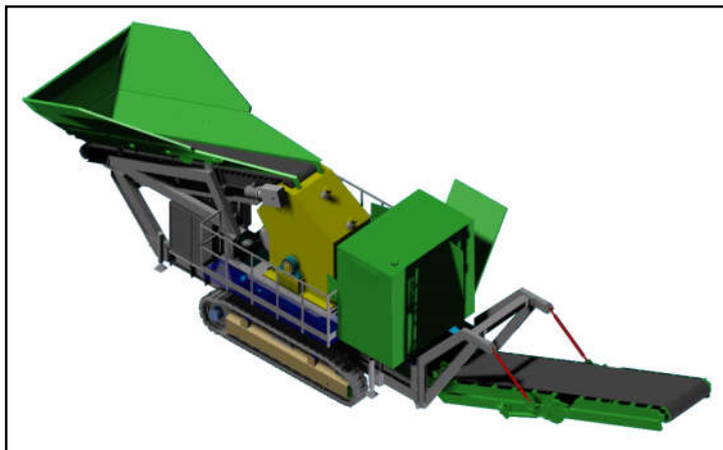
Gruppo mobile su cingoli con mulino ad urto

Gruppo semovente compatto di frantumazione a funzionamento elettrico equipaggiato con mulino ad urto.

Il sistema è studiato per un impiego flessibile in termini di prodotto in uscita, grazie alle possibilità di regolazione della macchina.

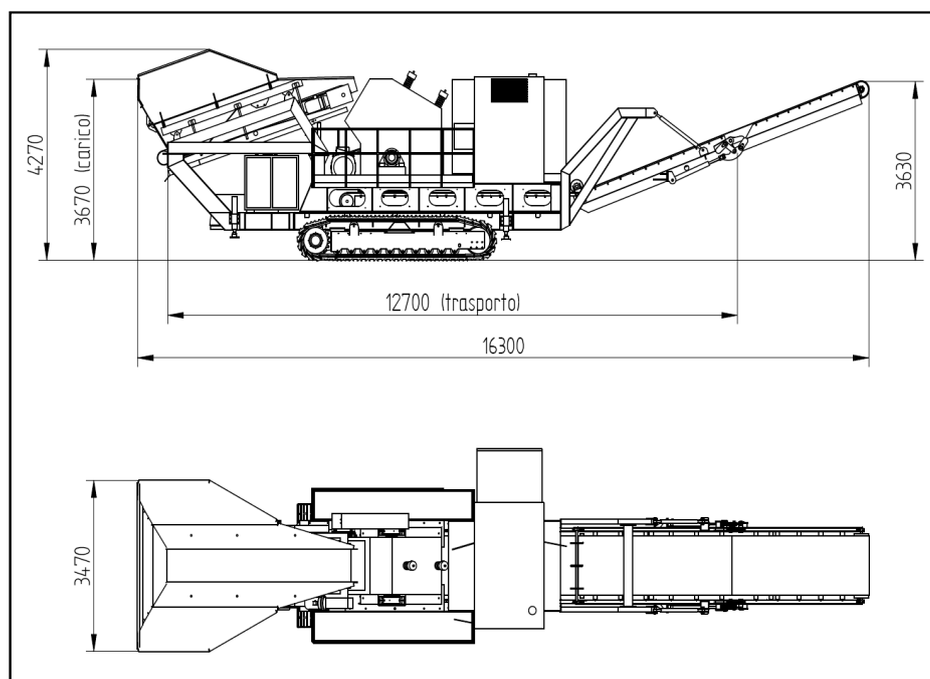
Il gruppo dispone di sistemi oleodinamici per l'azionamento dei cingoli e per i servizi ausiliari.

Inoltre è munito di dispositivi attivi e passivi per la sicurezza dell'operatore oltre che di comando remoto per la movimentazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Mulino ad urto 8.5 (800x500)	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 450
	Pezzatura in uscita (mm)	0 - 80
	Produzione (t/h)	0 - 160
Tramoggia	Capacità (m ³)	5
Alimentatore a nastro	largh x lung. (mm)	800 x 4200
Gruppo cingoli	Passo/largh. Esterna/largh. Pattino (mm)	3620 / 2550 / 450
Unità di potenza	Gruppo elettrogeno con motore diesel da 220 kVA	
Peso totale	(kg)	34000



OPTIONALS:

- Nastro di riciclo
- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGC-MCC - Gruppo cingolato secondario

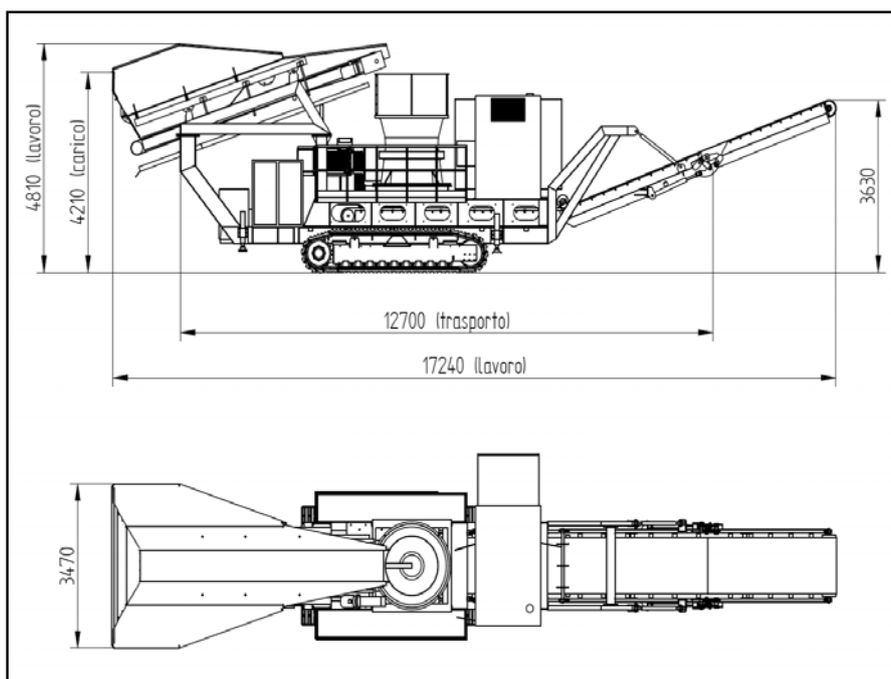
Gruppo mobile su cingoli con frantoio giratorio

Gruppo semovente compatto di frantumazione secondaria a funzionamento elettrico equipaggiato con giratorio conico. Il sistema è studiato per un impiego flessibile in termini di prodotto in ingresso e in uscita, grazie alle diverse possibilità di configurazione della macchina. Il gruppo dispone di sistemi oleodinamici per l'azionamento dei cingoli e per i servizi ausiliari. Inoltre è munito di dispositivi attivi e passivi per la sicurezza dell'operatore oltre che di comando remoto per la movimentazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Frantoio giratorio MCH-380 / Frantoio giratorio MCS-380	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 190 / 0 - 360
	Pezzatura in uscita (mm)	6 - 38 / 19 - 54
	Produzione (t/h)	0 - 200 / 0 - 200
Tramoggia	Capacità (m ³)	5
Alimentatore a nastro	largh x lungh. (mm)	800 x 4200
Gruppo cingoli	Passo/largh.Esterna/largh.Pattino (mm)	3620 / 2550 / 450
Unità di potenza	Gruppo elettrogeno con motore diesel da 350 kVA	
Peso totale	(kg)	32000



OPTIONALS:

- Nastro di riciclo
- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGC-MMV - Gruppo cingolato secondario o terziario

Gruppo mobile su cingoli con mulino ad asse verticale

Gruppo semovente compatto di frantumazione secondaria o terziaria a funzionamento elettrico, equipaggiato con mulino ad asse verticale modulare.

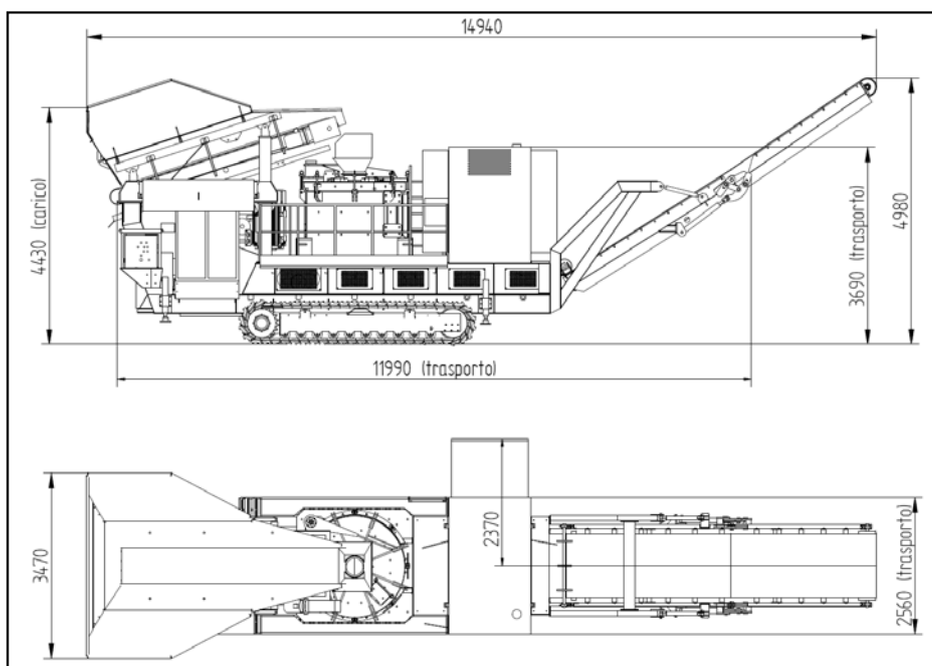
Il sistema è studiato per un impiego flessibile in termini di prodotto in ingresso e in uscita, grazie alle diverse possibilità di configurazione della macchina.

Il gruppo dispone di sistemi oleodinamici per l'azionamento dei cingoli e per i servizi ausiliari; inoltre è munito di dispositivi per la sicurezza dell'operatore e per il monitoraggio del mulino, oltre che di comando remoto per la movimentazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Mulino ad asse verticale MMV-210 / Mulino ad asse verticale MMV-240	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 80 / 0 - 130
	Prodotto in uscita variabile in funzione della pezzatura di alimentazione e delle regolazioni	
	Produzione (t/h)	0 - 150 / 0 - 200
Tramoggia	Capacità (m ³)	5
Alimentatore	A nastro - largh x lungh. (mm)	800 x 4200
Gruppo cingoli	Passo/largh. Esterna/largh. Pattino (mm)	3620 / 2550 / 450
Unità di potenza	Gruppo elettrogeno con motore diesel da 350 kVA	
Peso totale	(kg)	36000



OPTIONALS:

- Nastro di riciclo
- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGC - Gruppi mobili di vagliatura

Gruppi di vagliatura mobili su cingoli

Gruppi semoventi compatti di vagliatura. Il sistema è studiato per ottenere una molteplicità di prodotti finiti in uscita, grazie alle diverse possibilità di allestimento.

I gruppi dispongono di sistemi oleodinamici per l'azionamento dei cingoli e dei servizi ausiliari. Inoltre sono muniti di dispositivi attivi e passivi per la sicurezza dell'operatore oltre che di comando remoto per la movimentazione.



MVV

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PRODUZIONE max	POTENZA (KW)
MVV1240 2P/3P	9,9	2,5	3,15	120	24+15
MVV1540 2P/3P	9,9	3,0	3,15	180	35+18,5
MVV1550 2P/3P	10,9	3,0	3,15	200	38+18,5
MVV1850 2P/3P	11,1	3,0	3,15	250	50+18,5
MVS1540 2P	11,5	2,5	3,45	180	33+18,5
MGP 330/2	11,6/6,4	2,5	3,1	500	47,8



MVS

OPTIONALS:

- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze



MGP

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGC-MMTC-MMTR-MVI

IMPIANTO MOBILE CINGOLATO DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA PER PRODUZIONE SABBIA

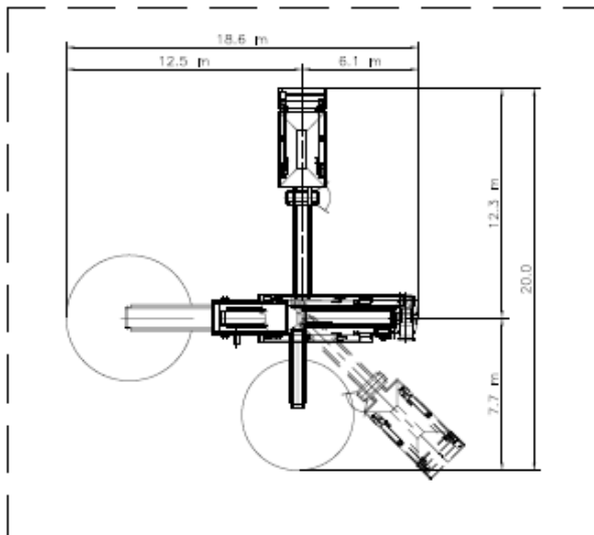
Gruppi cingolati con tramoggia, mulino a martelli e vaglio per produzione sabbia (0/4 – 0/6 mm)

L'impianto mobile cingolato di frantumazione e vagliatura per produzione sabbia è composto da n. 2 gruppi semoventi suddivisi in:

- 1) Gruppo semovente tramoggia di carico da 9 m³
- 2) Gruppo semovente compatto di frantumazione secondaria o terziaria e vagliatura, a funzionamento elettrico equipaggiato con mulino a martelli reversibile e vaglio inclinato ad oscillazione libera.

Il sistema è studiato per ottenere un utilizzo molto flessibile, grazie alla possibilità di regolazione del mulino di allestimento del vaglio.

I gruppi dispongono di sistemi oleodinamici per l'azionamento dei cingoli e per i servizi ausiliari; inoltre è munito di dispositivi per la sicurezza dell'operatore e per il monitoraggio del mulino, oltre che di comando remoto per la movimentazione.

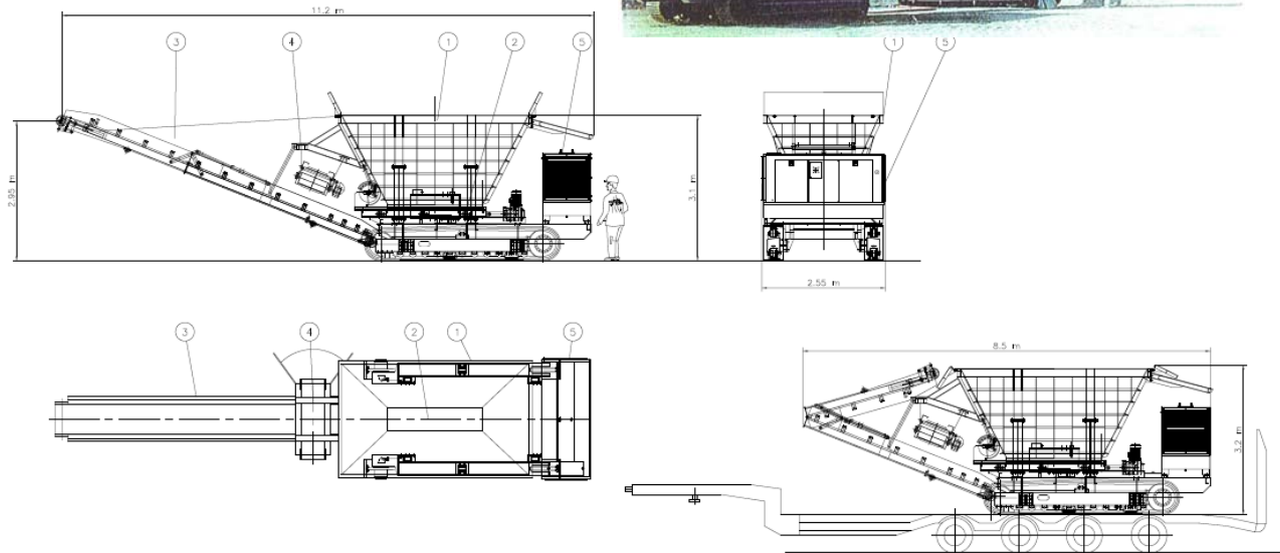


	1) MGC-MMTC	2) MGC-MMTR-MVI
Pezzatura max in ingresso (mm)	5/50	
Produzione (ton/h)		100
Tramoggia (m ³)	9	-
Alimentatore	a carrello 650x2500	-
Nastro estrazione	800x7000	1000x7000
Nastro estrazione	-	500x6000
Nastro reversibile	-	500x1500
Nastro di carico vaglio	-	650x10500
Nastro di carico mulino	-	650x6500
Alimentazione mulino		Vibrante 500x1200
Macchina di vagliatura mod.	-	Vaglio inclinato a oscillazione libera MVI 1500 x 4000 a 2 piani
Macchina di frantumazione mod.	-	Mulino a martelli reversibili 600x250
Gruppo Cingoli Passo/largh. Esterna/largh. Pattino (mm)	3620 / 2550 / 450	3620 / 2550 / 450
Unita di potenza	Gruppo elettrogeno con motore diesel da 164 kVA	Impianto elettrico 150 KW
Peso Totale (kg)	----	----

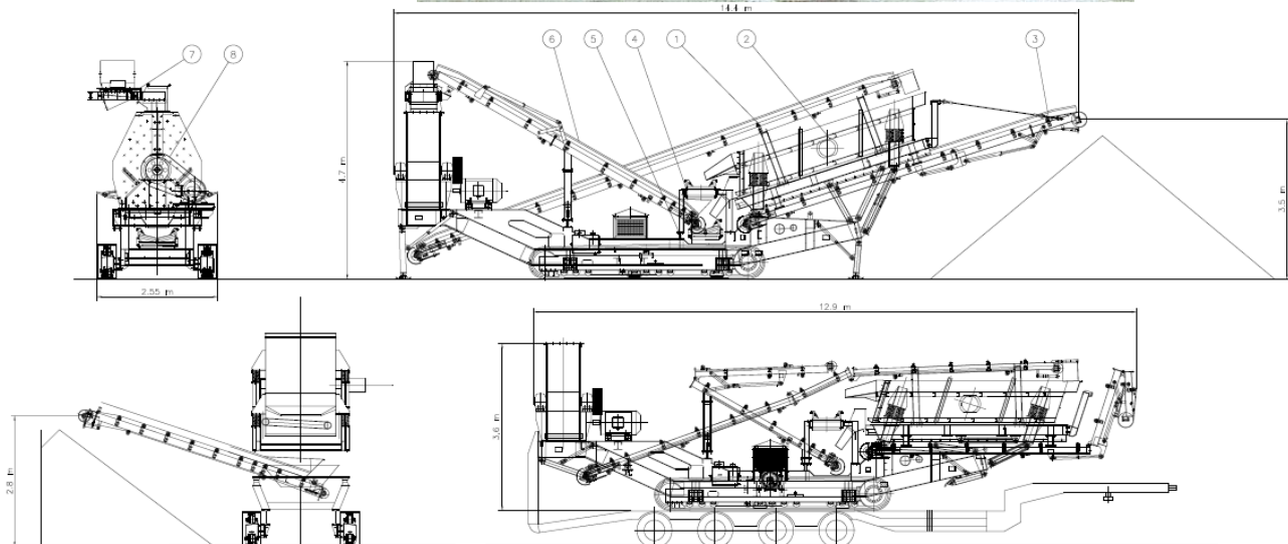
MGC-MMTC-MMTR-MVI

IMPIANTO MOBILE CINGOLATO DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA PER PRODUZIONE SABBIA

1) MGC-MMTC



2) MGC-MMTR-MVI



MGS - Gruppo semi-fisso primario

Gruppo scarrabile con frantoio (o mulino) e vaglio inclinato

Gruppo semi-fisso compatto di frantumazione primaria e vagliatura, equipaggiato con frantoio a mascelle / o mulino ad urto e vaglio inclinato ad oscillazione libera.

Il sistema è studiato per ottenere un utilizzo molto flessibile, grazie alla possibilità di regolazione del frantoio / mulino e di allestimento del vaglio a 2 o 3 piani.

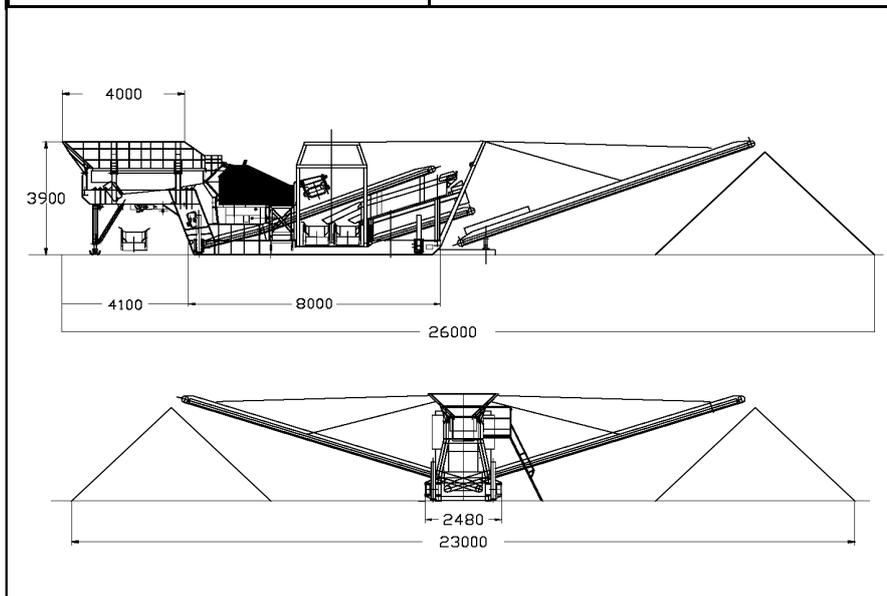
Da sottolineare la notevole lunghezza dei nastri per ottenere cumuli dalla capacità molto elevata.

Il gruppo dispone di sistemi oleodinamici per l'azionamento dei servizi ausiliari oltre che dispositivi per la sicurezza dell'operatore.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Frantoio a mascelle 750 x 500 / Mulino ad urto 1000 x 800	
Macchina di vagliatura	Vaglio inclinato a oscillazione libera 1200 x 3000 a 2 piani	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 400
	Numero di pezzature in uscita	3
	Produzione (t/h)	0 - 100
Tramoggia	Capacità (m ³)	4-5
Alimentatore	Tipo Grizzly - largh x lungh. (mm)	650 x 4000
Nastro reversibile	largh x lungh. (mm)	700 x 1200
Nastro estrattore mulino	largh x lungh. (mm)	650 x 8100
Nastro estrattore vaglio	largh x lungh. (mm)	650 x 3500
Nastri a cumulo	N. 2 nastri fissi + N. 1 nastro brandeggiante	500 x 9000
Nastro trasportatore	largh x lungh. (mm)	500 x 7000
Unità di potenza	Gruppo elettrogeno con motore diesel da 130 kVA	
Peso totale	(kg)	42000



OPTIONALS:

- Impianto abbattimento polveri
- Deferrizzatore

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGS-MFP - Gruppo semi-fisso primario

Gruppo scarrabile con frantoio primario a mascelle

Gruppo semi-fisso compatto di frantumazione primaria a funzionamento elettrico equipaggiato con frantoio a mascelle.

Il sistema è studiato per una produzione molto elevata e per un impiego flessibile, grazie alle possibilità di regolazione del frantoio e di configurazione del gruppo di alimentazione.

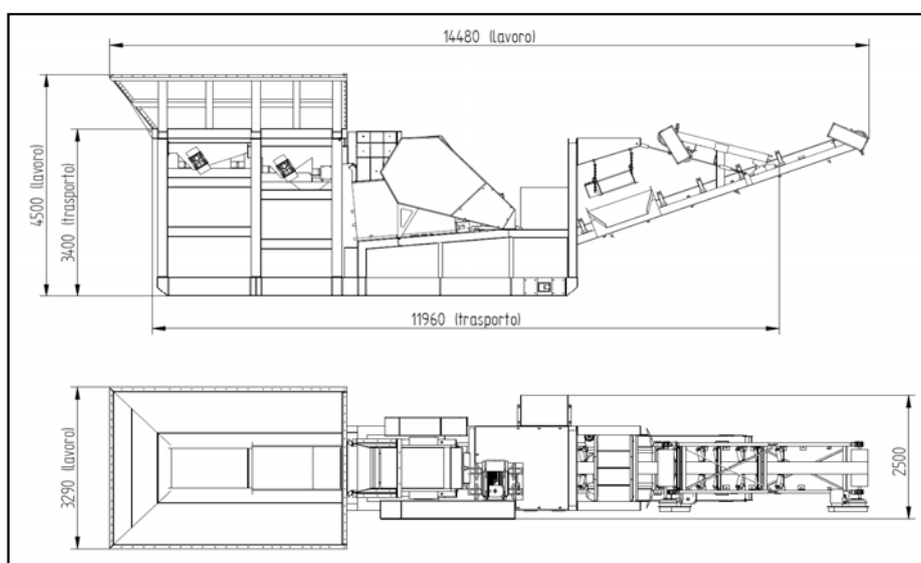
La tramoggia di carico ha una capacità notevole;

l'alimentatore vibrante può essere allestito con uno stadio di selezione primaria per la gestione del by-pass o dello scarto del materiale in ingresso al frantoio; un nastro accessorio consente l'evacuazione dello scarto.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Frantoio a mascelle 750 x 500 / Frantoio a mascelle 900 x 600	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 400 / 0 - 500
	Pezzatura in uscita (mm)	0 - 150 / 0 - 150
	Produzione (t/h)	0 - 100 / 0 - 150
Tramoggia	Capacità (m ³)	8.5
Alimentatore vibrante	largh x lungh. (mm)	700 x 3100 / 900 x 3800
Nastro estrattore frantoio	largh x lungh. (mm)	800 x 10000
Quadro elettrico di comando a bordo		
Alimentazione elettrica esterna	Potenza massima (kW)	75 / 100
Peso totale	(kg)	23000



OPTIONALS:

- Alimentatore "grizzly"
- Nastro scarti
- Deferizzatore
- Impianto abbattimento polveri

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Pontorio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGG - GRUPPO GOMMATO DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA

gruppo mobile su gomme con mulino ad asse verticale vaglio

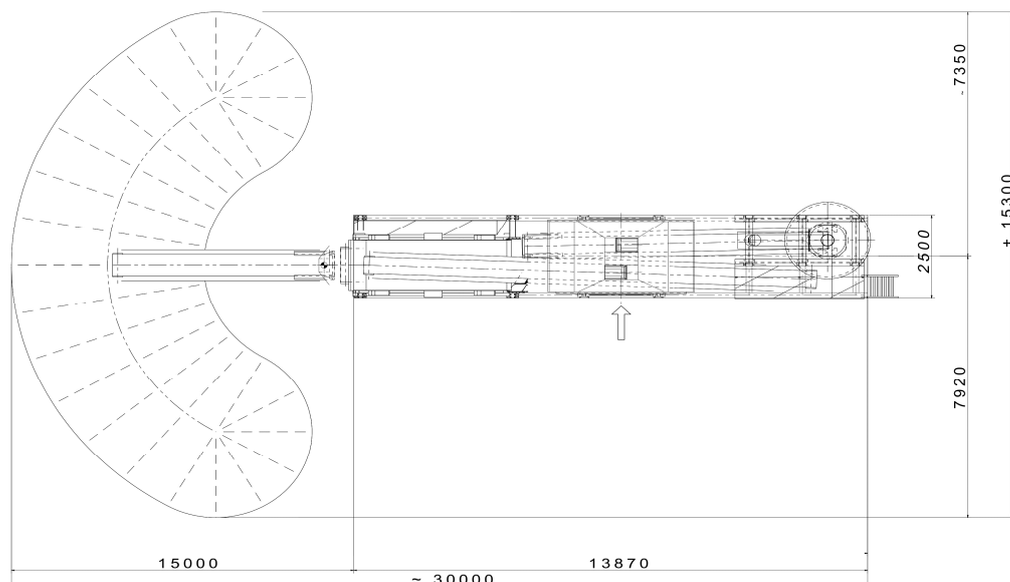
Gruppo mobile gommato di frantumazione secondaria o terziaria con vagliatura, ad alimentazione elettrica.

Il sistema è equipaggiato con un mulino ad asse verticale e con vaglio inclinato ed è studiato per un impiego molto flessibile, grazie alla possibilità di configurazione e di regolazione delle macchine. L'azionamento del mulino può essere previsto mediante inverter.

Il gruppo può essere munito di sistemi oleodinamici per i servizi ausiliari, di dispositivi per la sicurezza dell'operatore



DATI TECNICI	Dimensione. Max di alimentazione		40
	Produzione (t/h)		0-50
	Pezatura d'uscita : dipende dal materiale in entrata e dalle regolazioni		
Alimentazione tramoggia	Capacità (m ³)	6	
Macchine di frantumazione	Mulino ad asse verticale MMV-210		
Vaglio	inclinato ad oscillazione libera MVI-150-400-2 decks		
Alimentatore vibrante (sotto la tramoggia)	MAV-060		
Alimentatore vibrante (sotto il mulino)	MAV-050		
Nastro alimentazione	Larghezza x Lunghezza (mm)	650 x 8400	
Nastro (dal mulino al vaglio)	Larghezza x Lunghezza (mm)	650 x 13400	
Nastro (scarico sabbia sotto il vaglio)	Larghezza x Lunghezza (mm)	1000 x 4000	
Nastro brandeggiante (scarico sabbia)	Larghezza x Length (mm)	650 x 6000	
Cabina elettrica e pannello di controllo	Inverter-driven crusher		
potenza installata (kW)	195 KW		
Ingombro approssimativo al lavoro	Larg. x Lung. x alt. (mm)	2500 x 20500 x 4800	



THE ABOVE DATA ARE NOT BINDING AND THEY CAN BE ALTERED WITHOUT NOTICE

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

Fax: +39 (0721) 936623

E-mail: info@maiteksrl.com

Web site: www.maiteksrl.com



MGS-MMP - Gruppo semi-fisso primario

Gruppo scarrabile con mulino ad urto

Gruppo semi-fisso compatto di frantumazione primaria a funzionamento elettrico equipaggiato con mulino a urto.

Il sistema è studiato per una produzione molto elevata e per un impiego flessibile, grazie alle possibilità di regolazione del frantoio e di configurazione del gruppo di alimentazione.

La tramoggia di carico ha una capacità notevole;

l'alimentatore vibrante può essere allestito con uno stadio di selezione primaria per la gestione del by-pass o dello scarto del materiale in ingresso al frantoio; un nastro accessorio consente l'evacuazione dello scarto.

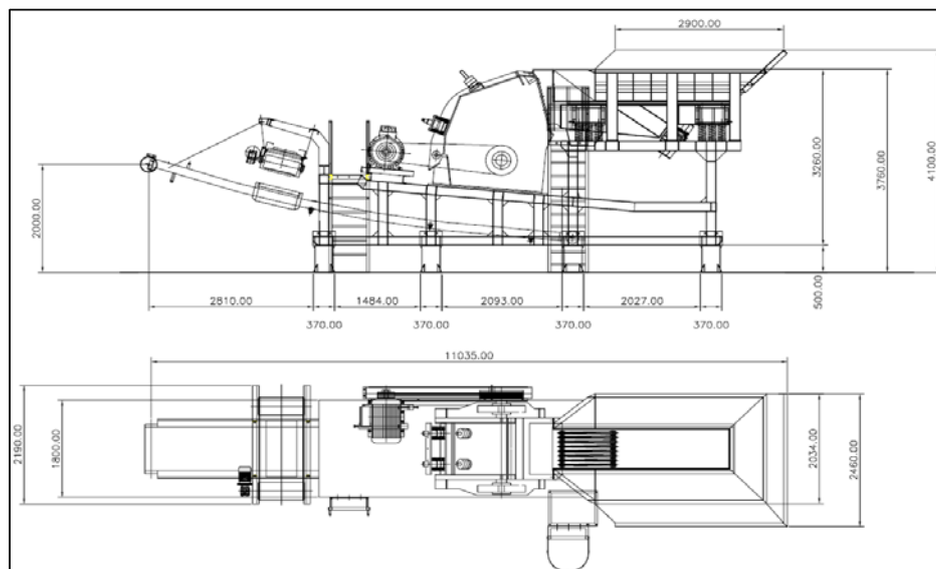


CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Mulino a urto 1000x800	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 500
	Pezzatura in uscita (mm)	0 - 150
	Produzione (t/h)	0 - 150
Tramoggia	Capacità (m ³)	8,5
Alimentatore vibrante	largh x lungh. (mm)	1000 x 3500
Nastro estrattore frantoio	largh x lungh. (mm)	800 x 10000
Quadro elettrico di comando a bordo		
Alimentazione elettrica esterna	Potenza massima (kW)	173,9
Peso totale	(kg)	23000

OPTIONALS:

- Alimentatore "grizzly"
- Nastro scarti
- Deferizzatore
- Impianto abbattimento polveri



I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maitek srl

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maitek srl



MGS-MMV - Gruppo semi-fisso secondario o terziario

Gruppo scarrabile con mulino ad asse verticale

Gruppo semi-fisso compatto di frantumazione secondaria o terziaria a funzionamento elettrico, equipaggiato con mulino ad asse verticale modulare.

Il sistema è studiato per un impiego flessibile in termini di prodotto in ingresso e in uscita, grazie alle diverse possibilità di configurazione della macchina.

Il gruppo è munito di dispositivi per la sicurezza dell'operatore e per il monitoraggio del mulino.

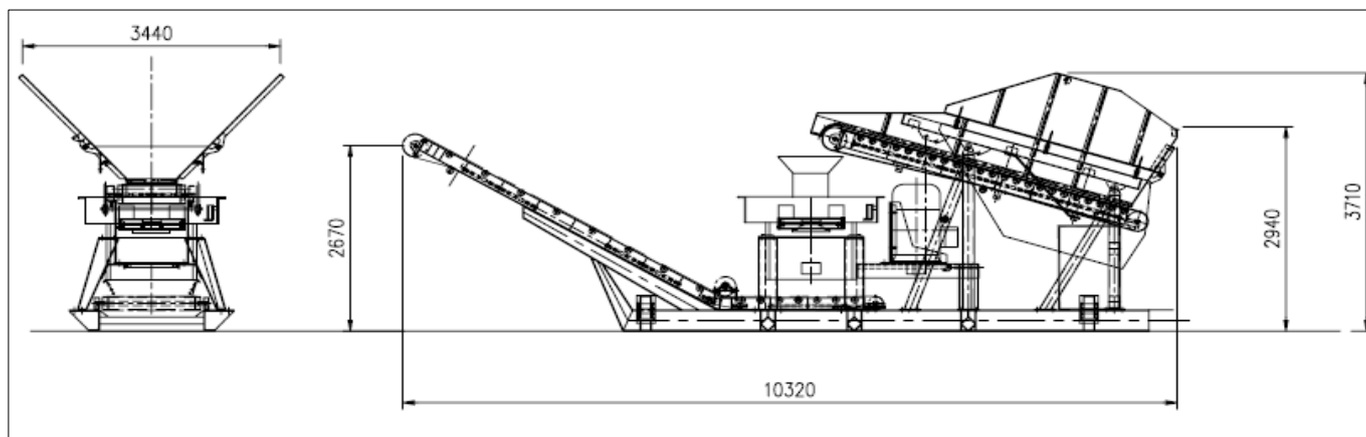


CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione	Mulino ad asse verticale MMV-210	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 80
	Produzione (t/h)	0 - 150
	Prodotto in uscita variabile in funzione della pezzatura di alimentazione e delle regolazioni	
Tramoggia	Capacità (m ³)	8
Alimentatore	A nastro - largh x lungh. (mm)	800 x 4200 (portata variabile) 7,5 kw
Nastro estrattore mulino	largh x lungh. (mm)	1200 x 12000 15 kW
Quadro elettrico di comando a bordo		
Alimentazione elettrica esterna	Potenza massima (kW)	182,5
Peso totale	(kg)	18000

OPTIONALS:

- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze



I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGS-MMTR - Gruppo semi-fisso secondario o terziario

Gruppo scarrabile con mulino a martelli reversibile

Gruppo semi-fisso compatto di frantumazione secondaria o terziaria a funzionamento elettrico equipaggiato con mulino a urto reversibile.

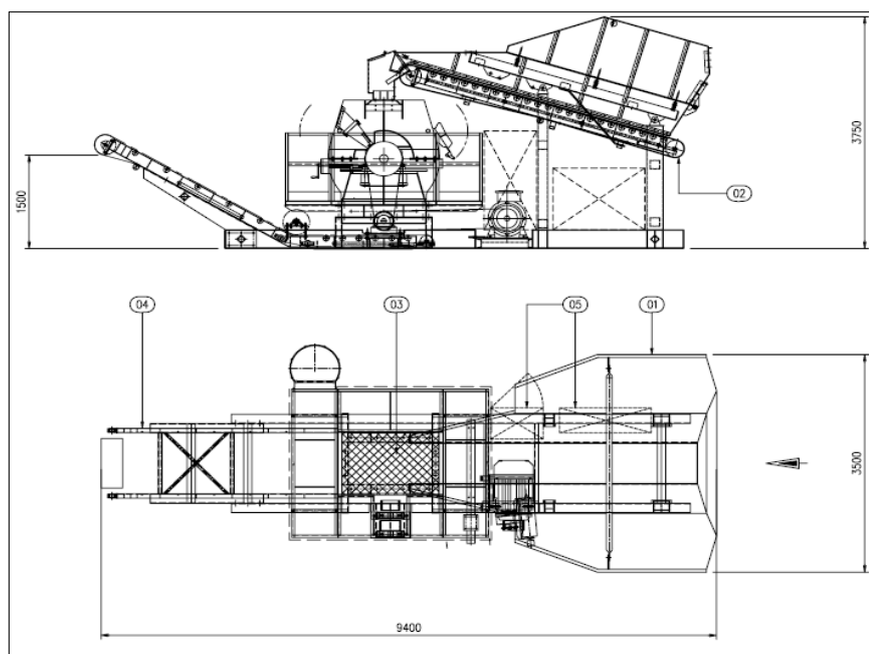
Il sistema è studiato per un impiego flessibile in termini di prodotto in ingresso e in uscita, grazie alle diverse possibilità di configurazione della macchina.

Il gruppo è munito di dispositivi per la sicurezza dell'operatore e per il monitoraggio del mulino.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di frantumazione (pos 03)	Mulino Reversibile con motore da 132 Kw+ inverter	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 120
	Produzione (t/h)	30 - 80
Tramoggia (pos 01)	Capacità (m ³)	8
Alimentatore a nastro (pos 02)	largh x lung. (mm)	800 x 4200 (portata variabile) 7,5 kw + inverter
Nastro estrattore mulino (pos 05)	largh x lung. (mm)	800 x 6400 (portata variabile) 7,5 kW
Quadro elettrico di comando a bordo (pos 06)		
Alimentazione elettrica esterna	Potenza massima (kW)	147
Peso totale	(kg)	15000



OPTIONALS:

- Impianto abbattimento polveri
- Comando remoto per utenze

I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGG - Gruppo gommato di frantumazione e vagliatura

Gruppo mobile su gomme con mulino ad asse verticale e vaglio

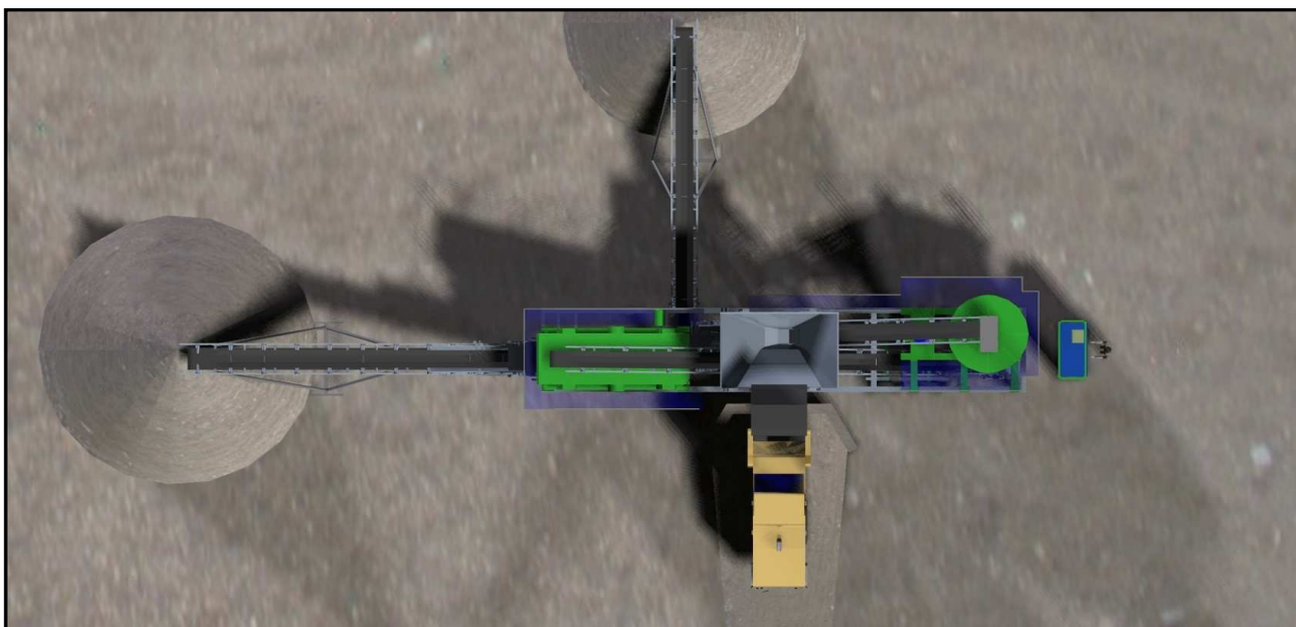
Gruppo mobile gommato di frantumazione secondaria o terziaria con vagliatura, a funzionamento elettrico.

Il sistema è equipaggiato con mulino ad asse verticale e con vaglio inclinato ed è studiato per un impiego molto flessibile, grazie alle possibilità di configurazione e di regolazione delle macchine. L'azionamento del mulino è effettuato mediante inverter.

Il gruppo è munito di sistemi oleodinamici per i servizi ausiliari, di dispositivi per la sicurezza dell'operatore ed è omologato per la circolazione su strada.



CARATTERISTICHE TECNICHE	Pezzatura max. in ingresso (mm)	40
	Produzione oraria (t/h)	30 - 120
	Prodotto in uscita dipendente da pezzatura di alimentazione e dalle regolazioni	
Tramoggia di carico con doppio scarico e ghigliottine elettriche	Capacità (m³)	6
Macchina di frantumazione	Mulino ad asse verticale tipo BD8	
Nastro estrattore mulino	largh x lungh. (mm)	650 x 1400
Macchina di vagliatura	Vaglio inclinato a oscillazione libera 1500 x 4000 a 2 piani	
Nastro trasportatore (da vaglio a mulino)	largh x lungh. (mm)	500 x 8400
Nastro trasportatore (da mulino a vaglio)	largh x lungh. (mm)	500 x 13400
Nastri estrattore vaglio	largh x lungh. (mm)	1000 x 4000
Quadro elettrico di comando	Azionamento del mulino mediante inverter	
Alimentazione elettrica esterna (compresa alimentazione per gli eventuali nastri di stoccaggio)	Potenza installata (kW)	164
Dimensioni d'ingombro in fase di lavoro (escluso i nastri di stoccaggio)	largh x lungh x h (mm)	3880 x 15350 x 4870



I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGS-MVI - Gruppo semi-fisso di vagliatura

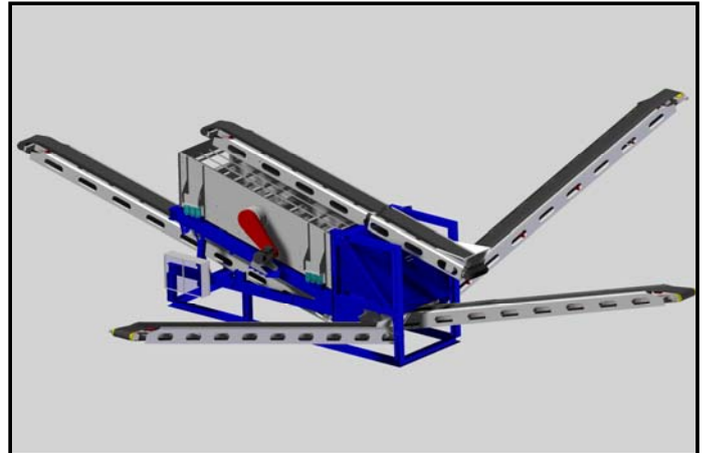
Gruppo scarrabile con vaglio inclinato a oscillazione libera

Gruppo semi-fisso di vagliatura equipaggiato con vaglio inclinato.

Il sistema è studiato per ottenere una elevata produzione e una molteplicità di prodotti finiti, grazie all'utilizzo di vagli a 3 piani.

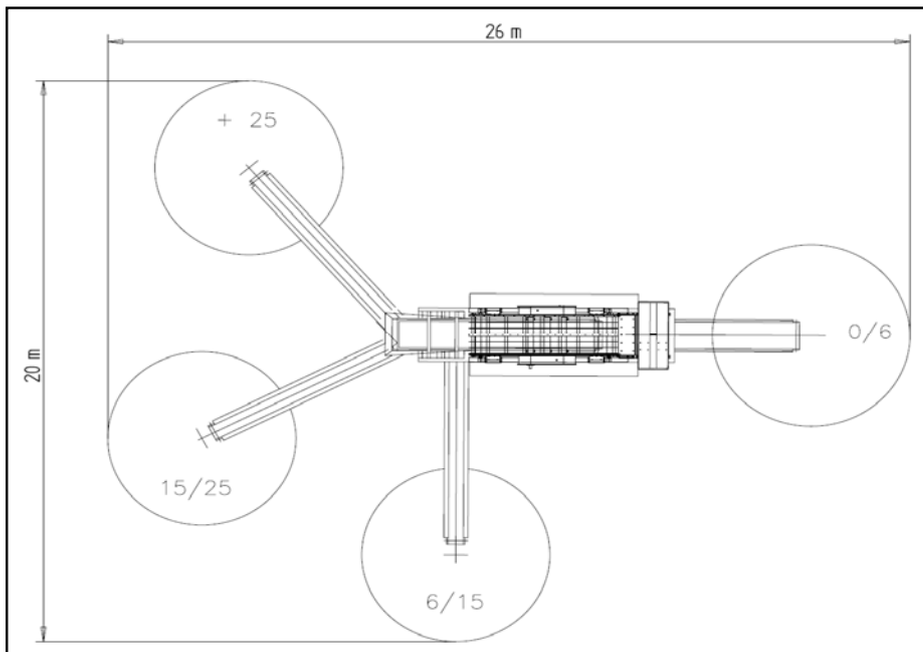
La notevole lunghezza dei nastri consente di ottenere cumuli dalla capacità molto elevata.

Il gruppo è equipaggiato con quadro di comando a bordo e richiede un'alimentazione elettrica esterna.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina di vagliatura	Vaglio inclinato 1200 x 3000 a 2-3 piani / 1500 x 4000 a 2-3 piani	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 200
	Numero di pezzature in uscita	4
	Produzione (t/h)	0 - 80 / 0 - 150
Nastro estrazione sabbia	largh x lungh. (mm)	650 x 6000
Nastri a cumulo	N. 2-3 nastri largh x lungh. (mm)	500 x 7000
Nastro trasportatore	largh x lungh. (mm)	600 x 10000
Quadro elettrico di comando a bordo		
Alimentazione elettrica esterna	Potenza massima (kW)	22 - 27,5
Peso totale	(kg)	7300 - 10500



I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

OPTIONALS:

- Impianto abbattimento polveri

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MGG - Gruppo gommato di frantumazione e vagliatura

Gruppo mobile su gomme con mulino ad asse verticale e vaglio

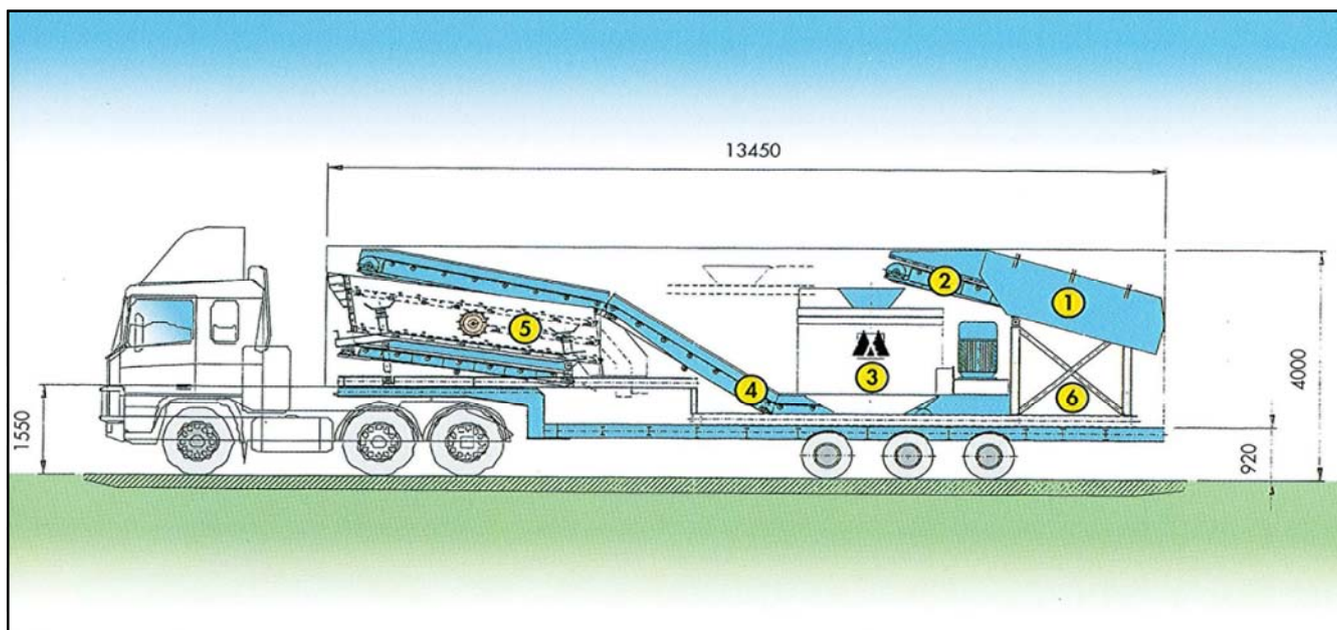
Gruppo mobile gommato di frantumazione secondaria o terziaria con vagliatura, a funzionamento elettrico.

Il sistema è equipaggiato con mulino ad asse verticale e con vaglio inclinato ed è studiato per un impiego molto flessibile, grazie alle possibilità di configurazione e di regolazione delle macchine. L'azionamento del mulino è effettuato mediante inverter.

Il gruppo è munito di sistemi oleodinamici per i servizi ausiliari, di dispositivi per la sicurezza dell'operatore ed è omologato per la circolazione su strada.



CARATTERISTICHE TECNICHE		Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 80 / 0 - 130
		Produzione oraria (t/h)	0 - 150 / 0 - 200
		Prodotto in uscita dipendente da pezzatura di alimentazione e dalle regolazioni	
1	Tramoggia di carico	Capacità (m ³)	6
2	Alimentatore a nastro	largh x lungh. (mm)	800 x 4200
3	Macchina di frantumazione	Mulino ad asse verticale MMV-210 / Mulino ad asse verticale MMV-240	
4	Nastro estrattore mulino	largh x lungh. (mm)	1200 x 13000
5	Macchina di vagliatura	Vaglio inclinato a oscillazione libera 1800 x 5000 a 2-3 piani	
-	Nastro estrattore vaglio	largh x lungh. (mm)	1200 x 5000
-	Nastro estrazione sabbia	largh x lungh. (mm)	500 x 8000
-	Nastri a cumulo	largh x lungh. (mm)	500 x 6000
6	Quadro elettrico di comando a bordo	Azionamento del mulino mediante inverter	
-	Alimentazione elettrica esterna	Potenza installata (kW)	300 / 320



I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Ponterio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

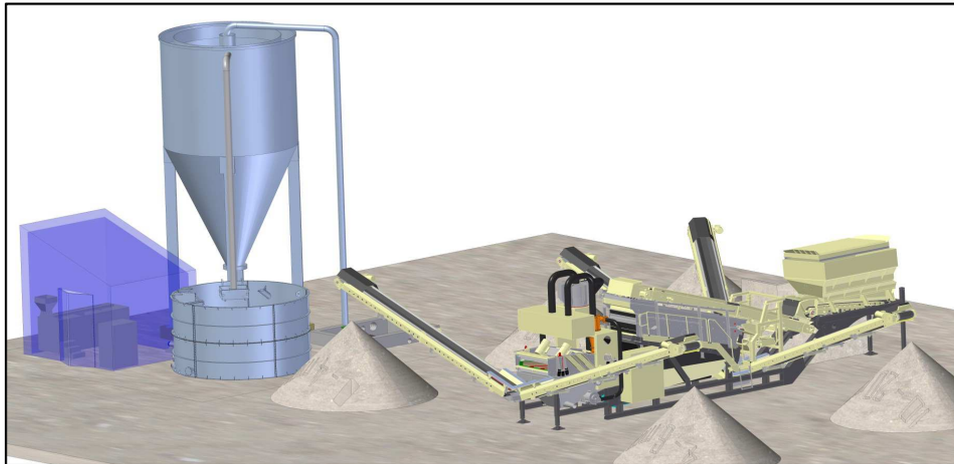
Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com



MTK 150 - Gruppo semi-fisso di lavaggio

Gruppo semi-fisso di selezione e lavaggio su skids

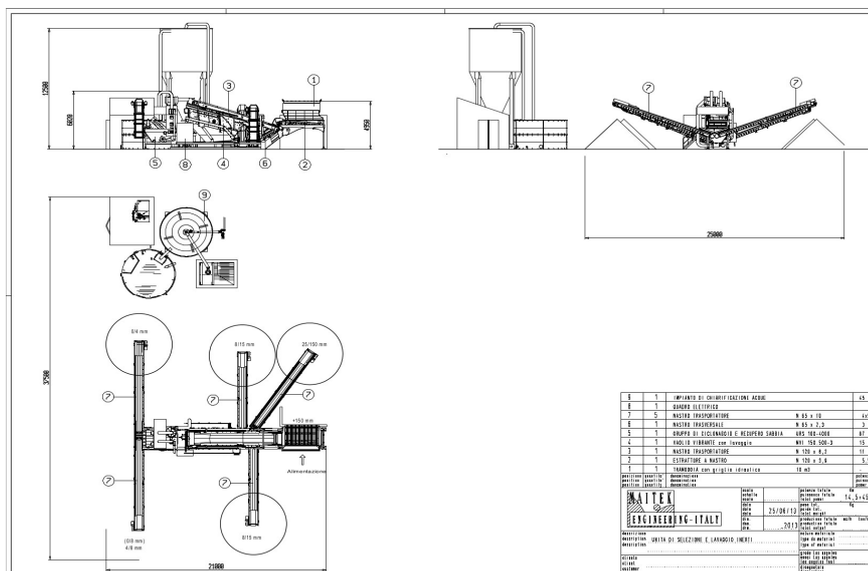


CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchine di lavaggio	Vaglio asciugatore (mm)	1800 x 3000
1a fase di lavaggio	Pompa centrifuga tipo 8/6 E-AH	Idrociclone diam. 800 mm
2a fase di lavaggio	Pompa centrifuga tipo 6/4 D-AH	Idrociclone diam. 500 mm
Macchina di vagliatura	Vaglio vibrante ad oscillazione libera 1500 x 5000 a 3 piani	
	Pezzatura in ingresso (mm)	0 - 150
	Numero di pezzature in uscita	4
	Produzione (t/h)	0 - 100 /150
Tramoggia	Capacità (m ³)	10
Alimentatore a nastro	largh x lungh. (mm)	1200 x 3900
Nastro trasportatore	largh x lungh. (mm)	1200 x 8200
Nastro trasversale	largh x lungh. (mm)	650 x 2300
N. 5 Nastri a cumulo	largh x lungh. (mm)	650 x 10000
Unità di potenza	Motore elettrico c.a. 141,5 kW	
Peso totale	(kg)	46000

OPTIONAL:

- Impianto di chiarifica delle acque
- Impianto disidratazione fanghi



I DATI SOPRA RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VENIRE VARIATI SENZA PREAVVISO

MAITEK s.r.l. - Pontorio di San Costanzo (PU) - 61039 - Italy

Tel: +39 (0721) 959340

E-mail: info@maiteksrl.com

Fax: +39 (0721) 936623

Web site: www.maiteksrl.com

