

 **TEREX** | FINLAY

**663**

**683**

**684**

**693+**

**694+**

# VAGLI MOBILI INCLINATI SERIE 6



**WORKS FOR YOU.™**

# 663

Il Terex® Finlay 663 combina funzioni di sgrossatura, vagliatura e stoccaggio in un'unica unità semovente integrata. Grazie alla struttura robusta, il Terex® Finlay 663, con vaglio da 3,05 m x 1,25 m (10' x 4') può vagliare materiali come sabbia e ghiaia, terreno di superficie o materiali inerti. Le caratteristiche standard includono un alimentatore a nastro a velocità variabile, griglia di preselezione ribaltabile con comando a distanza, regolazione idraulica dell'inclinazione del vaglio, tensionamento idraulico delle reti del piano inferiore e tre nastri di stoccaggio a bordo macchina. Il Terex® Finlay 663 è disponibile in versione cingolata o gommata.

## CARATTERISTICHE:

- ▶ Il vaglio a due piani è completo di passerella su tutti i lati per agevolare le operazioni di manutenzione.
- ▶ La mobilità su cingoli e i nastri a ripiegamento idraulico facilitano il movimento e velocizzano l'installazione.
- ▶ La possibilità di sfruttare al massimo i due piani assicura una elevata efficienza di vagliatura anche in caso di selezioni particolarmente fini.
- ▶ L'angolazione del vaglio è regolabile idraulicamente tra 18° e 39°

## CARATTERISTICHE STANDARD

Motore Deutz con raffreddamento ad aria (1 Hp/53 kW)

Tramoggia da 5,8 m<sup>3</sup> (7,6 yd<sup>3</sup>)

Nastro di alimentazione a velocità variabile, tappeto da 800mm (32") di larghezza

Griglia di preselezione a barre, ribaltabile con comando a distanza, larghezza di carico x spaziatura delle barre 3,2 mm x 100 mm (10' 6" x 4")

Vaglio vibrante da 3,05m x 1,25m (10' x 4')

No mesh or speedharps included for any deck (but all mesh fitting parts included as standard)

Tensionamento idraulico (reti del piano inferiore)

Passerelle di accesso su entrambi i lati e intorno alla sommità del vaglio

Screen box reject chutes (1 nr)

Nastro montante principale con tappeto di larghezza 800 mm (32")

Carteratura del nastro montante principale

Due nastri laterali con tappeto di larghezza 650mm (26") a lisca di pesce

Nastro dei fini con tappeto di larghezza 1.000mm (40")

Hydraulic jacking legs

Carro cingolato heavy duty con pattini da 400 mm di larghezza

Dispositivo di comando dei cingoli tramite telecomando manuale con cavo di collegamento da 5 m con connettore quadrato heavy duty

Punti di ingrassaggio a piano campagna

Pulsanti di emergenza (4)

Protezioni di sicurezza conformi alla direttiva macchine

### Griglia ribaltabile

- ▶ Griglia vibrante optional a due piani vaglianti

### Alimentatore a nastro

- ▶ Capacità: 5,8 m<sup>3</sup> (7,6 yd<sup>3</sup>)
- ▶ Tappeto: 800mm (32")



### Nastro del sopravaglio

- ▶ Altezza di scarico: 4,1m (13' 6")
- ▶ Tappeto: 650mm (26")

### Nastro montante principale

- ▶ Tappeto: 800mm (32")

### Nastro dei fini

- ▶ Altezza di scarico: 3,7m (12' 4")
- ▶ Tappeto: 100mm (40")

### Vaglio

- ▶ Piano superiore: 3m x 1,25m (10' x 4')
- ▶ Piano inferiore: 2,3m x 1,25m (8' x 4')

### Nastro del prodotto intermedio

- ▶ Altezza di scarico: 4,1m (13' 6")
- ▶ Tappeto: 650mm (26")

### UNITÀ DI POTENZA

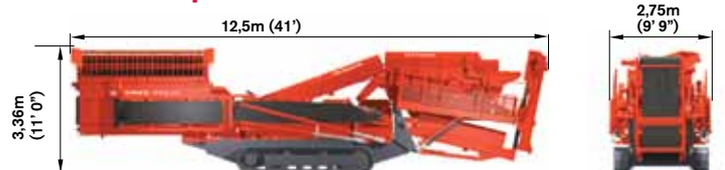
- ▶ Motore Deutz con raffreddamento ad aria D914 L04i
- ▶ 53kW (71hp) @ 2300 RPM

### CINGOLI

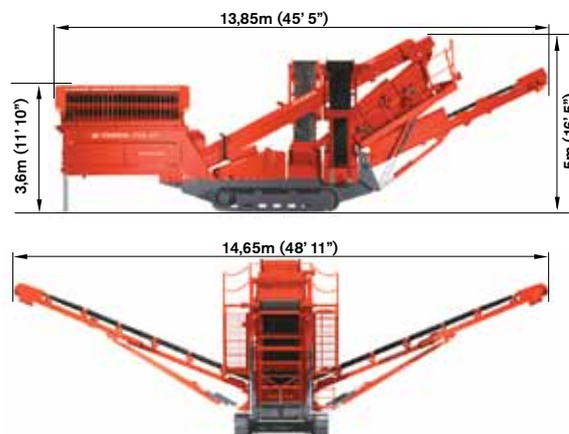


Peso della macchina: \* 18.000kgs (39.680 lbs)  
\* con griglia ribaltabile

### Posizione di trasporto



### Posizione di lavoro



<b>Capacità di alimentazione massima:</b>	<b>tph**</b>	<b>stph**</b>
	175	193

\*\*Materiale: sabbia/ghiaia di cava con peso specifico apparente di 1/6 T/mm<sup>3</sup>. La capacità di vagliatura dipende dalle dimensioni della rete e fa riferimento a materiale asciutto e in condizioni ottimali.

**WORKS FOR YOU.™**

# 683

Noto per la sua qualità, le prestazioni e la produttività, il Terex® Finlay 683 combina sgrossatura, vagliatura e stoccaggio in una singola unità semovente. Grazie alla struttura robusta, il Terex® Finlay 683, con vaglio da 3,66 m x 1,52 m (12' x 5') può vagliare materiali come sabbia e ghiaia, calcare, pietra frantumata, carbone, terreno di superficie e materiali di risulta di demolizione. La griglia di preselezione ribaltabile con comando a distanza, il tensionamento idraulico della rete del piano inferiore e tre nastri a ripiegamento idraulico a bordo macchina sono di serie. Il Terex® Finlay 683 è disponibile in versione cingolata o gommata. Su richiesta, è possibile equipaggiare il vaglio con un impianto di lavaggio.

## CARATTERISTICHE:

- ▶ Il vaglio a due piani è completo di passerella su tutti i lati per agevolare le operazioni di manutenzione.
- ▶ La mobilità su cingoli e i nastri a ripiegamento idraulico facilitano il movimento e velocizzano l'installazione.
- ▶ La possibilità di sfruttare al massimo i due piani assicura una elevata efficienza di vagliatura anche in caso di selezioni particolarmente fini.
- ▶ L'angolazione del vaglio è regolabile idraulicamente tra 18° e 39°.

## CARATTERISTICHE STANDARD

Tier 3 / Stage 3A: Caterpillar C4.4 ATAAC - 4 cylinder diesel engine developing 83kW (111.3hp) 2200 RPM

Tier 4i / Stage 3B: Caterpillar C4.4 - 4 cylinder diesel engine developing 82kW (110hp) @ 2200 RPM

Nastro di alimentazione a velocità variabile, tappeto da 1.050mm (42") di larghezza

Tramoggia di carico larga 4,25 m (14') - capacità 8,0 m<sup>3</sup> (10,5 yd<sup>3</sup>)

Remote control hydraulic tipping reject grid c/w grouser bars 4.25m x 100mm spacing (14' x 4")

Vaglio vibrante da 3,66 m x 1,52 m (12' x 5')

Tensionamento idraulico (reti del piano inferiore)

Passerella intorno al vaglio con ringhiera, battipiede e scala di accesso

Screenbox reject chute (1)

Nastro montante principale con tappeto di larghezza 1.000 mm (39")

Carteratura del nastro montante principale

Nastro dei fini con tappeto di larghezza 1.200 mm (48")

Due nastri laterali con tappeto di larghezza 650mm (26") a lisca di pesce

Carro cingolato heavy duty con pattini da 400 mm (15,7") di larghezza

Dispositivo di comando dei cingoli tramite telecomando manuale con cavo di collegamento da 5 m (196") con connettore quadrato heavy duty

Punti di ingrassaggio a piano campagna e pulsanti per arresto di emergenza (4)

Protezioni di sicurezza conformi alla direttiva macchine

### Alimentatore a nastro

- ▶ Capacità: 7 m<sup>3</sup> (9,16 yd<sup>3</sup>)
- ▶ Tappeto: 1.050mm (42")

### Griglia ribaltabile



### Nastro del prodotto intermedio

- ▶ Altezza di scarico: 4,7m (14')
- ▶ Tappeto: 650mm (26")

### Nastro montante principale

- ▶ Tappeto: 1000mm (40")

### Nastro dei fini

- ▶ Altezza di scarico: 3,8m (12' 8")
- ▶ Tappeto: 1200mm (47")

### Nastro del sopravaglio

- ▶ Altezza di scarico: 4,7m (14')
- ▶ Tappeto: 650mm (26")

### Vaglio

- ▶ Piano superiore: 3,6m x 1,5m (12' x 5')
- ▶ Piano inferiore: 3m x 1,5m (10' x 5')

### Unità di potenza

- ▶ Tier 3 / Stage 3A: Caterpillar C4.4 ATAAC 83kW (111.3hp)
- ▶ Tier 4i / Stage 3B: Caterpillar C4.4 82kW (110hp)

### Cingoli

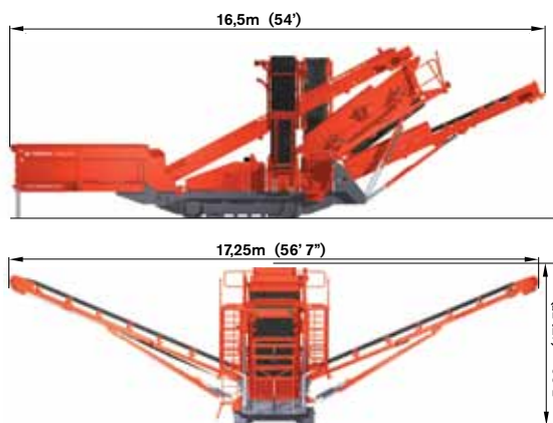
- ▶ Interasse: 2,9m (9' 7")
- ▶ Larghezza pattino: 400mm (16")



### Posizione di trasporto



### Posizione di lavoro



### Capacità di alimentazione massima:

tph\*\*  
275

stph\*\*  
303

\*\*Materiale: sabbia/ghiaia di cava con peso specifico apparente di 1/6 T/mm<sup>3</sup>. La capacità di vagliatura dipende dalle dimensioni della rete e fa riferimento a materiale asciutto e in condizioni ottimali.

Peso della macchina: \* 25.000kgs (54.800lbs)  
\* con griglia ribaltabile

**WORKS FOR YOU.™**

# 684

Il modello Terex® Finlay 684 è una macchina compatta e facilmente trasportabile che offre agli operatori la massima rapidità di configurazione e smontaggio. Il nuovo vaglio del Finlay 684 è dotato di tre ampi piani inclinati da 4,3 m x 1,7 m (14' x 5'7") che offrono una superficie di vagliatura di ben 236 ft<sup>2</sup>, per garantire una capacità elevata e una vagliatura efficiente. Il tensionamento rapido con sistema a cunei, le comode aperture di accesso e il tensionamento idraulico sul piano inferiore garantiscono tempi minimi di sostituzione delle reti. Tutti e quattro i nastri di scarico sono regolabili e a ripiegamento idraulico per il trasporto. Il quarto nastro del sopravaglio maggiore può operare a diverse inclinazioni per scaricare accuratamente i materiali per il ricircolo o lo stoccaggio.

## CARATTERISTICHE:

- ▶ **NUOVA** configurazione a tre piani da 4,3 m x 1,7 m (14' x 17") con passerella su tre lati.
- ▶ Il quarto nastro (sopravaglio maggiore) può operare a diverse inclinazioni e può scaricare i materiali da 15°-24° per inviarli ad altri frantoi o allo stoccaggio a terra.
- ▶ Il completo sfruttamento dei tre piani da 4,3 m x 1,7 m (14' x 5'7") permette capacità di vagliatura elevate anche in caso di selezioni particolarmente fini.
- ▶ La combinazione del tensionamento rapido con sistema a cunei, delle comode aperture di accesso e del tensionamento idraulico sul piano inferiore garantisce tempi minimi di allestimento e di sostituzione delle reti.

## CARATTERISTICHE STANDARD

Tier 3 / Stage 3A: Caterpillar C4.4 ATAAC - 4 cylinder diesel engine developing 83kW (111hp) 2200 RPM

Tier 4i / Stage 3B: Caterpillar C4.4 - 4 cylinder diesel engine developing 82kW (110hp) @ 2200 RPM

Tramoggia di carico larga 4,25 m (14') - capacità 8,0 m<sup>3</sup> (10,5yd<sup>3</sup>)

1050mm (42") wide variable speed belt feeder

Remote control hydraulic tipping reject grid c/w grouser bars 4.25m x 100mm spacing (14' x 4")

4.3m x 1.7m (14' x 5' 7") top, middle and bottom deck screenbox

Quick wedge tensioning - top and middle deck

Hydraulic tensioning (bottom deck screen mesh)

Galvanised access catwalks to both sides and around top of screen

Screenbox reject chutes (2nr)

1000mm (39") wide main belt

Skirting on main conveyor

Anti-rollback plates (3nr)

650mm (26") wide chevron belt on both side conveyors

500mm (20") wide chevron belt on oversize plus product conveyor

500mm (20") wide plain belt on transfer conveyor

1200mm (48") wide plain belt on fines conveyor

Heavy duty undercarriage unit with 400mm wide tracks

Control operation of tracks via hand-held set with 5m connection lead with heavy duty square connector

Low level central greasing & emergency stops (4)

Safety guards in compliance with machinery directive

### Main conveyor

- ▶ Plain belt: 1000mm (40")
- ▶ Discharge into screen in working mode can be hydraulically adjusted
- ▶ Can be raised 330mm (13") in transport mode to assist in mesh changing

### Fines conveyor

- ▶ Standard discharge height: 4360mm (14' 4")
- ▶ Plain belt: 1200mm (47")
- ▶ Variable operating angle: 25° Hydraulic folding

### Middle grade conveyor

- ▶ Maximum standard discharge height: 4755mm (15' 7")
- ▶ Chevron belt: 650mm (26")

### Oversize+ conveyor

- ▶ Maximum standard discharge height: 5200mm (17")
- ▶ Chevron belt: 500mm (20")
- ▶ Swivel about vertical axis: 15° to 24° for plant alignment
- ▶ Hydraulic adjustment and folding



### Screenbox

- ▶ Length: 4300mm (14')
- ▶ Width: 1700mm (5' 7")
- ▶ Angle: 18° to 32°
- ▶ 3 Deck, 2 Bearing high performance screenbox
- ▶ Total screening area: 21.9m<sup>2</sup> (236ft<sup>2</sup>)
- ▶ All round catwalk access

### Oversize conveyor

- ▶ Maximum standard discharge height: 4845mm (15' 11")
- ▶ Chevron belt: 650mm (26")

### Hopper / Feeder

- ▶ Hopper capacity: 8m<sup>3</sup> (10.5yd<sup>3</sup>)
- ▶ Plain belt: 1050mm (42")
- ▶ Drive: Hydraulic/Gearbox
- ▶ 14' Tipping Grid
- ▶ 12' Vibrating grid (Single and Double)
- ▶ Crusher feed-in chute option



### Tracks

- ▶ Sprocket Centres: 3280mm (10' 9")
- ▶ Shoe: 400mm (16") single speed tracking

### Power unit

- ▶ Tier 3 / Stage 3A: Caterpillar C4.4 ATAAC 83kW (111hp)
- ▶ Tier 4i / Stage 3B: Caterpillar C4.4 82kW (110hp)

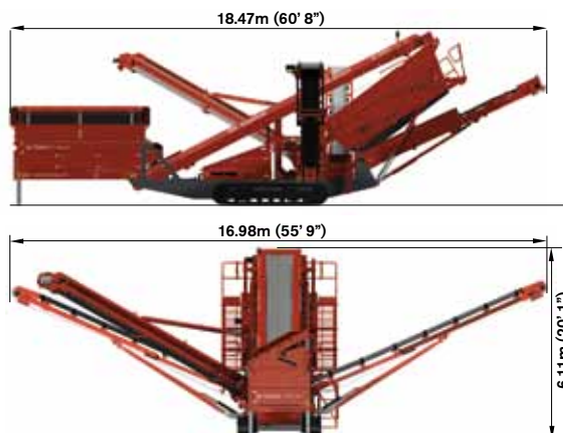


Machine Weight: 30,500kgs (67,240lbs)

### Transport Dimensions



### Working Dimensions



Maximum Plant Capacity:	tph**	Stph**
	500	551

\*\*Material is based on pit run sand/gravel with bulk density 1/6T/cu.mm Screening capacity depends upon mesh sizes and relates to dry screening in optimal material conditions.

**WORKS FOR YOU.™**

# 693+

Il NUOVO Terex® Finlay 693+ a due piani è stato concepito e sviluppato per rispondere a esigenze di produttività elevata. La configurazione del vaglio offre due piani vaglianti da 6,1 m x 1,525 m (20' x 5'). La tramoggia con alimentatore a nastro ad alta capacità è disponibile con griglia a ribaltamento radiocomandato o con griglia vibrante a due piani. Le sue eccezionali caratteristiche comprendono griglia di preselezione a barre con ribaltamento idraulico, tre nastri con ripiegamento idraulico a bordo macchina e punti di ingrassaggio in posizione ribassata. Su richiesta, è possibile equipaggiare il vaglio con un impianto di lavaggio.

## Caratteristiche:

- ▶ Il vaglio a due piani da 6,1 m x 1,525 m (20' x 5') completo di passerella su tre lati è il più grande e facilmente accessibile della propria categoria.
- ▶ La combinazione del tensionamento rapido con sistema a cunei del piano superiore e del tensionamento idraulico sul piano inferiore garantisce tempi minimi di allestimento e di sostituzione delle reti.
- ▶ Il completo sfruttamento dei piani da 6,1 m x 1,525 m (20' x 5') permette capacità di vagliatura elevate anche in caso di selezioni particolarmente fini.
- ▶ L'angolazione del vaglio è regolabile idraulicamente tra 18° e 30°.

## CARATTERISTICHE STANDARD

Tier 3 / Stage 3A: Caterpillar C4.4 ATAAC - 4 cylinder diesel engine developing 83kW (110hp) @ 2200 RPM

Tier 4i / Stage 3B: Caterpillar C4.4 - 4 cylinder diesel engine developing 82kW (110hp) @ 2200 RPM

Nastro di alimentazione a velocità variabile, tappeto da 1.200 mm (48") di larghezza

Tramoggia di carico larga 4,25 m (14') - capacità 8,0 m<sup>3</sup> (10,5 yd<sup>3</sup>)

Griglia di preselezione a barre, ribaltabile con comando a distanza, larghezza di carico x spaziatura delle barre 4,25 m x 100 mm (14' 0" x 4")

Vaglio con piano superiore e inferiore da 6,1 m x 1,52 m (20' x 5').

Tensionamento idraulico (reti del piano inferiore)

No mesh or speedharps included for any deck (but all mesh fitting parts included as standard)

Passerella intorno al vaglio con ringhiera, battipiede e scala di accesso

Tensionamento rapido con sistema a cunei - piano superiore

Nastro montante principale con tappeto liscio di larghezza 1.200 mm (48")

Nastro dei fini con tappeto di larghezza 1.200 mm (48")

Due nastri laterali con tappeto di larghezza 800 mm (32") a lisca di pesce

Caratteratura del nastro montante principale

Carro cingolato heavy duty con pattini da 500 mm (20") di larghezza

Dispositivo di comando dei cingoli tramite telecomando manuale con cavo di collegamento da 5 m con connettore heavy duty

Protezioni di sicurezza conformi alla direttiva macchine

Ingrassaggi in posizione ribassata e pulsanti per arresto di emergenza (4)

### Alimentatore a nastro

- ▶ Capacità: 8m<sup>3</sup> (10.48yd<sup>3</sup>)
- ▶ Tappeto: 1200mm (47")

### Griglia ribaltabile

- ▶ Griglia vibrante optional a due piani



**TEREX** | **FINLAY**

### Nastro del prodotto intermedio

- ▶ Altezza di scarico: 4,7m (15' 6")
- ▶ Tappeto: 800mm (32")

### Vaglio

- ▶ Piano superiore: 6,1m x 1,5m (20' x 5')
- ▶ Piano inferiore: 6,1m x 1,5m (20' x 5')

### Nastro dei fini

- ▶ Altezza di scarico: 4,9m (16' 4")
- ▶ Tappeto: 1200mm (47")

### Nastro montante principale

- ▶ Tappeto: 1200mm (47")

### Nastro del sopravaglio

- ▶ Altezza scarico: 4,7m (15' 6")
- ▶ Tappeto da: 800mm 32"

### CINGOLI

- ▶ Interasse: 3,8m (12' 5")
- ▶ Larghezza pattini: 500mm (20")

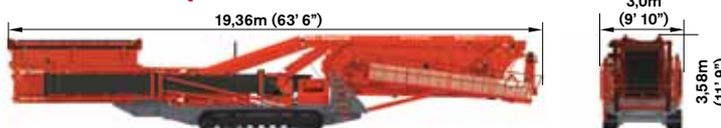
### UNITÀ DI POTENZA

- ▶ Tier 3 / Stage 3A: Caterpillar C4.4 ATAAC 83kW (110hp)
- ▶ Tier 4i / Stage 3B: Caterpillar C4.4 82kW (110hp)

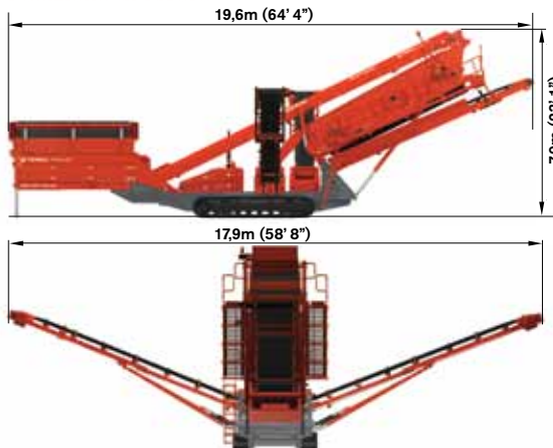


Peso della macchina: \* 33.500Kgs (73.850 lbs)  
\* con griglia ribaltabile

### Posizione di trasporto



### Posizione di lavoro



### Capacità di alimentazione massima:

tph\*\*  
550

stph\*\*  
606

\*\*Materiale: sabbia/ghiaia di cava con peso specifico apparente di 1/6 T/mm<sup>3</sup>. La capacità di vagliatura dipende dalle dimensioni della rete e fa riferimento a materiale asciutto e in condizioni ottimali.

**WORKS FOR YOU.™**

# 694+

Grazie agli eccellenti livelli di produzione, alla facilità di impiego ed alla rapidità di allestimento, il NUOVO Terex® Finlay 694+ è oggi il migliore vaglio inclinato mobile cingolato disponibile sul mercato. La tramoggia con alimentatore a nastro ad alta capacità è disponibile con griglia a ribaltamento radiocomandato o con griglia vibrante a due piani. La configurazione del vaglio offre tre piani vaglianti da 6,1 m x 1,525 m (20' x 5'). Un quarto nastro da cumulo, innovativo e a ripiegamento idraulico, agevola la lavorazione grazie alla regolabilità di inclinazione verticale e angolazione orizzontale, per il ricircolo o lo stoccaggio del materiale finito. Su richiesta, è possibile equipaggiare il vaglio con un impianto di lavaggio tra 18° e 30°.

## Caratteristiche:

- ▶ Il vaglio a tre piani da 6,1 m x 1,525 m (20' x 5') completo di passerella su tre lati è il più grande e facilmente accessibile della propria categoria.
- ▶ La combinazione del tensionamento rapido con sistema a cunei del piano superiore, delle comode aperture di accesso e del tensionamento idraulico sul piano inferiore garantisce tempi minimi di allestimento e di sostituzione delle reti.
- ▶ Il completo sfruttamento dei tre piani da 6,1 m x 1,525 m (20' x 5') permette capacità di vagliatura elevate anche in caso di selezioni particolarmente fini.
- ▶ Il quarto nastro da cumulo (sopravaglio maggiore) ha inclinazione idraulica variabile ed una innovativa funzione di rotazione per posizionare accuratamente lo scarico dei materiali da inviare ad altri frantoi o allo stoccaggio a terra.
- ▶ L'inclinazione del vaglio è regolabile idraulicamente tra 18° e 30°.

## CARATTERISTICHE STANDARD

Tier 3 / Stage 3A: Caterpillar C4.4 ATAAC ACERT - 4 cylinder diesel engine developing 97kW (130hp) @ 2200rpm  
Tier 4i / Stage 3B: Caterpillar C4.4 - 4 cylinder diesel engine developing 98kW (131hp) @ 2200 RPM

Nastro di alimentazione a velocità variabile, tappeto da 1.200 mm (48") di larghezza

Tramoggia di carico larga 4,25 m (14') - capacità 8,0 m<sup>3</sup> (10.5 yd<sup>3</sup>)

Griglia di preselezione a barre, ribaltabile con comando a distanza, larghezza di carico x spaziatura delle barre 4,25 m x 100 mm (14' 0" x 4")

Vaglio con piano superiore, centrale e inferiore da 6,1 m x 1,52 m (20' x 5')

No mesh or speedharps included for any deck (but all mesh fitting parts included as standard)

Tensionamento idraulico (reti del piano inferiore)

Tensionamento rapido con sistema a cunei - piani superiore e centrale

Passerella intorno al vaglio con ringhiera, battipiede e scala di accesso

Nastro montante principale e nastro dei fini con tappeto di larghezza 1.200 mm (48")

Nastro laterale del sopravaglio maggiore con tappeto da 500 mm (20") a lisca di pesce

500mm (20") wide plain belt on transfer conveyor

Nastri laterali del sopravaglio minore e dell'intermedio con tappeto da 800 mm (32") a lisca di pesce

Caratteristiche sul nastro montante e ingrassaggi in posizione ribassata

Carro cingolato heavy duty con pattini da 500mm (20") di larghezza

Dispositivo di comando dei cingoli tramite telecomando manuale con cavo di collegamento da 5 m con connettore quadrato heavy duty

Protezioni di sicurezza conformi alla direttiva macchine

Pulsanti per arresto di emergenza (4)

### Nastro dei fini

- ▶ Altezza scarico: 5,2m (17' 1")
- ▶ Tappeto liscio: 1200mm (48")

### Nastro montante principale

- ▶ Tappeto: 1200mm (48")



### Nastro del prodotto intermedio

- ▶ Altezza scarico: 4,7m (15' 6")
- ▶ Tappeto: 800mm (32")

### Vaglio

- ▶ Piano superiore da: 6,1m x 1,5m (20' x 5')
- ▶ Piano intermedio da: 6,1m x 1,5m (20' x 5')
- ▶ Piano inferiore da: 6,1m x 1,5m (20' x 5')



### Oversize grade conveyor

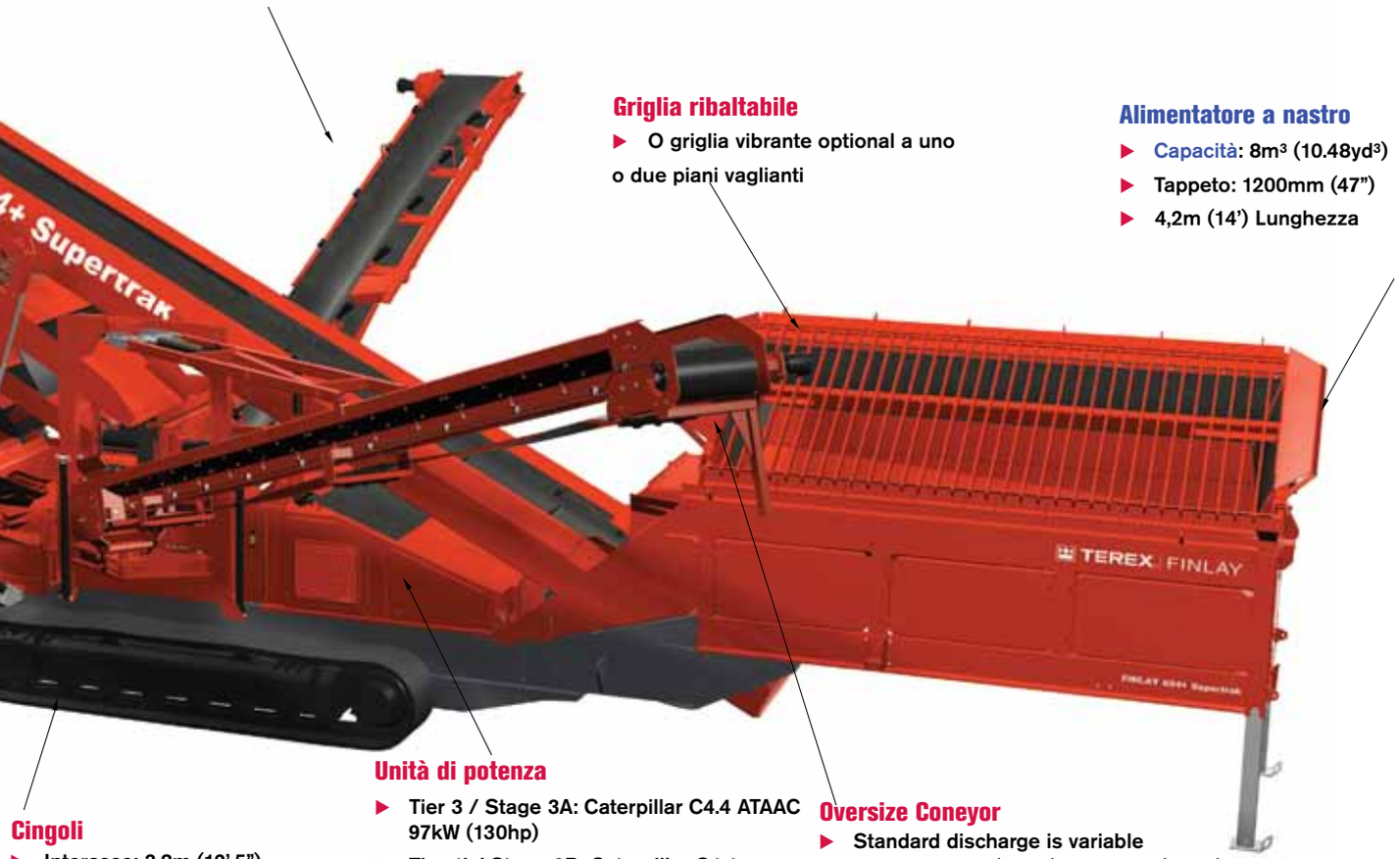
- ▶ Standard discharge height: 4.7m (15' 6")
- ▶ Chevron belt: 800mm (32")

### Griglia ribaltabile

- ▶ O griglia vibrante optional a uno o due piani vaglianti

### Alimentatore a nastro

- ▶ Capacità: 8m<sup>3</sup> (10.48yd<sup>3</sup>)
- ▶ Tappeto: 1200mm (47")
- ▶ 4,2m (14') Lunghezza



### Unità di potenza

- ▶ Tier 3 / Stage 3A: Caterpillar C4.4 ATAAC 97kW (130hp)
- ▶ Tier 4i / Stage 3B: Caterpillar C4.4 98kW (131hp)

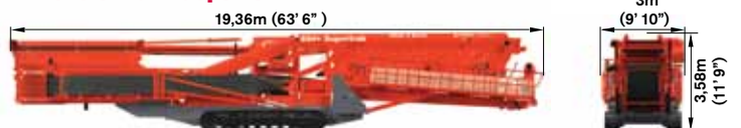
### Oversize Conveyor

- ▶ Standard discharge is variable between 4.4m (14' 6") and 5.3m (17' 5")
- ▶ Chevron belt: 500mm (20")

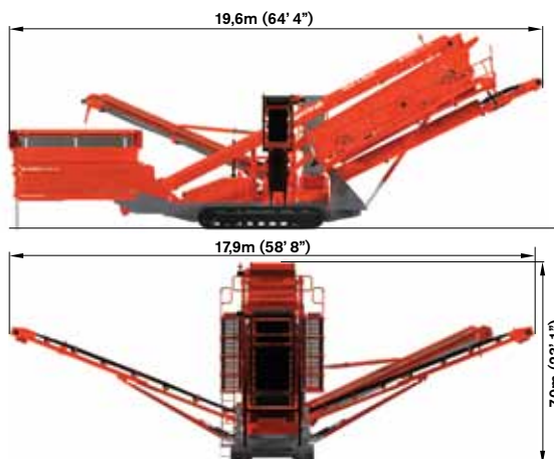
### Cingoli

- ▶ Interasse: 3,8m (12' 5")
- ▶ Larghezza pattino: 500mm (20")

### Dimensioni di trasporto



### Dimensioni di lavoro



### Capacità di alimentazione massima:

tph\*\*  
600

Stph\*\*  
661

\*\*Materiale: sabbia/ghiaia di cava con peso specifico apparente di 1/6 T/mm<sup>3</sup>. La capacità di vagliatura dipende dalle dimensioni della rete e fa riferimento a materiale asciutto e in condizioni ottimali.



Peso della macchina: \* 38,000kgs (83,650lbs)  
\*con griglia ribaltabile

**WORKS FOR YOU.™**

For more information on Terex® Mobile Processing Equipment follow us on:



[www.terexfinlay.com](http://www.terexfinlay.com)

Effective January 2011. Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex GB Ltd. makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex® is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries. Copyright 2010 Terex GB Ltd.



**WORKS FOR YOU.™**