

# 683

## VAGLIO INCLINATO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**<sup>®</sup>  
A TEREX BRAND

# 683

## VAGLIO INCLINATO



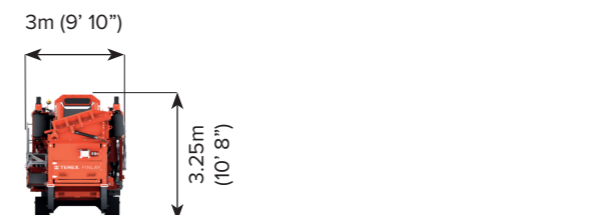
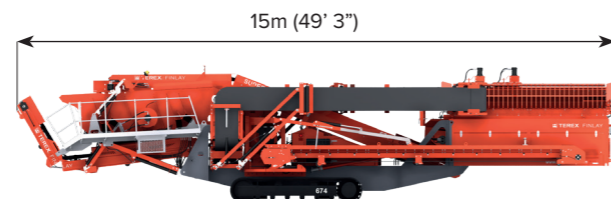
Noto per la sua qualità, le prestazioni e la produttività, il Finlay® 683 combina sgrossatura, vagliatura e stoccaggio in una singola unità semovente. Grazie alla struttura robusta, il Terex® Finlay 683, con vaglio da 3,66 m x 1,52 m (12' x 5') può vagliare materiali come sabbia e ghiaia, calcare, pietra 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 Finlay® 683 è disponibile in versione cingolata o gommata. Su richiesta, è possibile equipaggiare il vaglio con un impianto di lavaggio.

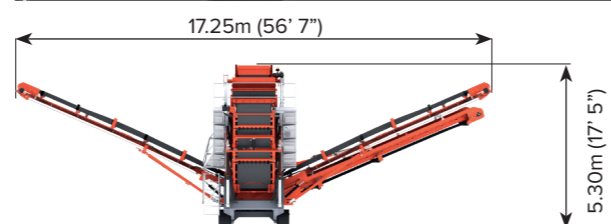
### CARATTERISTICHE:

- > 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°.

### DIMENSIONI DEL TRASPORTO



### DIMENSIONI DI LAVORO



**PESO DELLA MACCHINA:** 24,250kg (53,462lbs)

### 1. TRAMOGGIA/ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 8m<sup>3</sup> (10.5yd<sup>3</sup>)  
 Altezza di alimentazione: 3.45m (11' 4'')  
 Alimentazione in larghezza: 4.77m (15' 8'') (piastre a griglia)  
 Larghezza del nastro di alimentazione: 1.05m (42'')

### 2. NASTRO DEL PRODOTTO INTERMEDIO

Larghezza del nastro: 650mm (26'')  
 Angolo di lavoro: 24°  
 Ripiegamento idraulico  
 Altezza di scarico: 4.72m (14')  
 Capacità di stoccaggio: 194m<sup>3</sup> (254yd<sup>3</sup>)

### 3. NASTRO MONTANTE PRINCIPALE

Larghezza del nastro: 1m (40'')  
 Specifiche del nastro: Nastro liscio a 3 strati  
 Acciaio con zoccolo per tutta la lunghezza del trasportatore

### 4. VAGLIO

Ponte superiore: 3.66m x 1.53m (12' x 5')  
 Ponte inferiore: 3m x 1.53m (10' x 5')  
 Angolo dello schermo: 18° - 37°, regolazione idraulica  
 Passerelle di accesso su entrambi i lati e sull'estremità superiore dello schermo  
 Area di vagliatura totale: 10.1m<sup>2</sup> (110ft<sup>2</sup>)

### 5. TRASPORTATORI OVERSIZE PLUS

Larghezza del nastro: 650mm (26'')  
 Angolo di lavoro: 24°  
 Ripiegamento idraulico  
 Altezza di scarico: 4.72m (14')  
 Capacità di stoccaggio: 194m<sup>3</sup> (254yd<sup>3</sup>)

### 6. NASTRO DEI FINI

Larghezza del nastro: 1.2m (48'')  
 Angolo di lavoro: Variabile 25° (Max)  
 Altezza di scarico standard: 3.86m (12' 8'')  
 Capacità di stoccaggio: 106m<sup>3</sup> (139yd<sup>3</sup>)



### TELEMATICA T-LINK

L'hardware e il software telematico T-Link e l'abbonamento gratuito ai dati per sette anni sono montati e installati di serie.





The material in this document is for information only and is subject to change without notice.

Finlay® assumes no liability resulting from errors or omissions in this document, or from the use of the information contained herein.

Due to continual product development we reserve the right to change specifications without notice. Product performance figures given in this brochure are for guidance purposes only, this information does not constitute an expressed or implied warranty or guarantee, but shows test examples. These results will vary depending on application. Photographs are for illustrative purposes only; some or all of the machines in the illustrations may be fitted with optional extras. Please check with your Dealer for details on optional extras.

Published and Printed in 2022

[www.terex.com/finlay](http://www.terex.com/finlay)

E: [sales@terexfinlay.com](mailto:sales@terexfinlay.com)

T: +44 28 82 418 700

