

# C-1540RS

FRANTOIO A CONO



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO

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

# C-1540RS

FRANTOIO A CONO

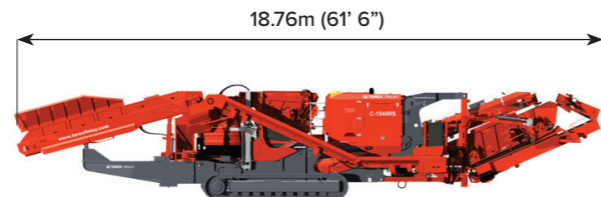
**FINLAY**  
A TEREX BRAND



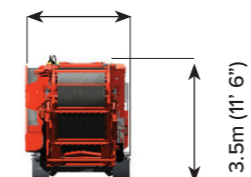
Il versatile C-1540RS Finlay® riunisce frantoio e vaglio in una sola macchina. Evoluzione del modello C-1540 Terex Finlay, ha un innovativo sistema di ricircolo a bordo macchina e vaglio classificatore staccabile.

Quando non occorre ricircolare e classificare il materiale, il vaglio classificatore si può rapidamente staccare dalla macchina senza ricorrere ad attrezzature di sollevamento.

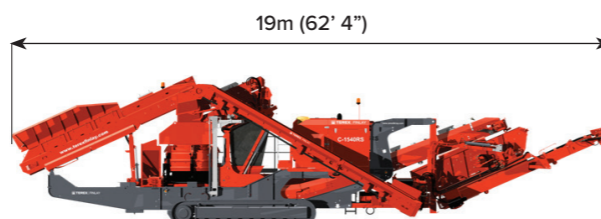
## DIMENSIONI DEL TRASPORTO



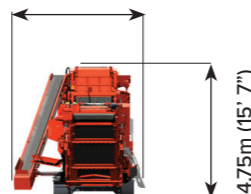
3.1m (10' 2")



## DIMENSIONI DI LAVORO



4.7m (15' 5")



## DIMENSIONI DI LAVORO:

51,120kg (112,700lbs) (Con prevaglio opzionale, trasferimento di qualità media e trasportatore di stoccaggio di qualità media)

## CARATTERISTICHE:

- > Vaglio classificatore staccabile a due banchi da 3,66 m x 1,52 m (12' x 5') per rimandare il materiale grosso al frantoio tramite il trasportatore di ricircolo a bordo macchina.
- > Vaglio e trasportatore materiali fini staccabili in pochi e semplici passaggi per frantumazione a circuito aperto.
- > Il trasportatore per materiali intermedi e il vaglio a banco ribassato, entrambi optional, possono produrre un secondo materiale a specifica.

## 1 TRAMOGGIA / ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 5m<sup>3</sup> (6.5yd<sup>3</sup>)

Larghezza della tramoggia sul retro: 2.45m (8')

Larghezza della tramoggia sul retro con estensioni della tramoggia opzionali: 3.7m (12' 2")

Angolo di lavoro: 24° (alimentazione prevaglio), 21° (alimentazione diretta)

Porta posteriore a ribalta per l'alimentazione ausiliaria del frantoio

Barra d'urto montata per ridurre il carico di impatto sul trasportatore di alimentazione

## 2 SISTEMA DI PRE-SCHERMO

Ponte superiore: 1.83m x 1.22m (6' x 4')

Il modulo di prevaglio massimizzerà la produzione attraverso il cono rimuovendo quanto più materiale fine possibile prima che entri nella camera del cono. Questo ridurrà anche l'usura all'interno della camera del cono

## 3 CAMERA A CONO

Camera a cono Terex da 1000 mm (40")

Impostazioni di controllo della velocità variabili per produrre un aggregato di qualità

Regolazione idraulica "al volo" del lato chiuso con sistema di monitoraggio

## 4 SOTTOCARRO

Larghezza del pattino: 500mm (20")

Velocità di tracciamento: 0.9 km/h

Pendenza: 25°

## 5 SCREENBOX

Vaglio staccabile in modo semplice e veloce e trasportatore di materiale fine per la frantumazione a circuito aperto.

Il trasportatore di accatastamento opzionale, insieme al vaglio opzionale del piano inferiore, produce un prodotto di seconda scelta.

Ponte superiore: 3.66m x 1.53m (12' x 5')

Ponte inferiore: 3.05m x 1.53m (10' x 5')

Area di proiezione totale: 10.1m<sup>2</sup> (110ft<sup>2</sup>)

Angolo dello schermo: 19° - 22°

## 6 TRASPORTATORE DI FINEZZA

Larghezza del nastro: 1.4m (55")

Angolo di lavoro: 19° - 22°

Si ripiega idraulicamente per il trasporto

Altezza di scarico: 3.0m (9' 10")

Capacità di stoccaggio: 44.3m<sup>3</sup> (58yd<sup>3</sup>) @ 40°

## 7 TRASPORTATORE A RICIRCOLO

Larghezza del nastro: 500mm (20")

Spec. nastro Chevron

Angolo di lavoro: 30°

Pieghevole idraulicamente per il trasporto

**T-LINK**

**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

