



## CRUSHER TRACK GCR 100



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Frantoio a mascelle</b>	<b>tipo</b>	<b>R100</b>
Apertura di alimentazione	mm	1015x650
Regolazione CSS	mm	30÷120
<b>Tramoggia di alimentazione</b>		
Capacità standard	m <sup>3</sup>	6
Altezza di carico	m	3.7
<b>Alimentatore</b>	<b>tipo</b>	<b>EV 90/2.4</b>
Larghezza	mm	900
Lunghezza	mm	2400
<b>Vaglio sgrossatore</b>	<b>tipo</b>	<b>VP 150/9.SR</b>
Larghezza	mm	950
Lunghezza	mm	1500
Piani	n.	2
<b>Nastro reversibile sottovaglio</b>		
Larghezza	mm	750
Lunghezza	mm	1800
<b>Nastro principale frantumato</b>		
Larghezza	mm	800
Lunghezza	mm	9700
<b>Motore</b>	<b>tipo</b>	<b>CAT ® C7</b>
Potenza	kW	168
<b>Carro cingolato</b>	<b>tipo</b>	<b>D4</b>

## Prestazioni\*

Pezzatura max in alimentazione	mm	500-600
Produzione oraria	ton/h	60÷220

## Dimensioni in assetto da trasporto

Lunghezza	mm	13750
Larghezza	mm	2550
Altezza	mm	3300

<b>Peso (escluso optional)</b>	<b>kg</b>	<b>34780</b>
--------------------------------	-----------	--------------

## Equipaggiamento standard:

Radiocomando stop and go alimentatore  
Radiocomando traslazione carri

## Optional:

- Nastro laterale
- Deferizzatore
- Abbattimento polveri
- Centralina di lubrificazione
- Cavi di interblocco macchine in serie
- Sovrasponde tramoggia
- Scudo scarico frantoio protezione nastro
- Barre di impatto zona carico nastro princ.

\* A seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata, della prevagliatura scelta e del prodotto finale richiesto.

Gruppo semovente cingolato per demolizioni e recupero scavi. Robustezza ed affidabilità anche con i materiali in natura più tenaci e abrasivi, perché sviluppato sulle basi di una gamma nata per l'utilizzo sul fronte cava. Equipaggiato con i frantoi a mascelle progettati ed assemblati secondo i dettami dei grandi frantoi primari: carcassa e

fiancate lavorate ad incastro e quindi imbullonate. Sistema idraulico automatico di registrazione e controllo apertura mascelle. Motore turbo Diesel di ultima generazione, pompe load-sensing per ottimizzare potenza e consumi.



Dati e caratteristiche sono orientativi, la REV si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che ritiene opportune senza preavviso.

REV. 04 02/07/2012



**REV**

REV S.r.l.  
Via Marecchiese, 66  
47864 Pennabilli (RN) - Italy  
Tel +39 0541 928474 - Fax +39 0541 928157  
<http://www.rev.it> • e-mail: [rev.srl@rev.it](mailto:rev.srl@rev.it)

