



## 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
<b>Dimensioni in assetto da trasporto</b>		
Lunghezza	mm	13750
Larghezza	mm	2550
Altezza	mm	3300
<b>Peso (escluso optional)</b>	<b>kg</b>	<b>34780</b>
<b>Equipaggiamento standard:</b>		
Radiocomando stop and go alimentatore		
Radiocomando traslazione carri		
<b>Optional:</b>		
- 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.



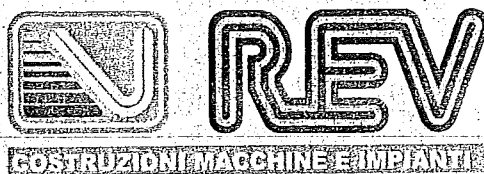
Dati e caratteristiche sono orientativi, la REV si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che ritiene opportune senza preavviso.

REV. 04 02/07/2012



REV 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)





*Dichiarazione di conformità, secondo l'allegato IIA della  
Direttiva Macchine*

Il fabbricante **REV s.r.l.** con sede in PENNABILLI (Pesaro) località PONTE MESSA -Via Marecchiese n° 66, iscritta alla C.C.I.A.A. di Pesaro n° 01089080419 e iscritta al registro delle società n° 9163 del Tribunale di Pesaro, nella persona del Presidente del Consiglio di Amministrazione e legale rappresentante sig. VIGNALI ROBERTO, dichiara, sotto la propria responsabilità, che la macchina:

**GRUPPO DI FRANTUMAZIONE**

Marca:	REV
Tipo:	GCR 100
N° Matricola:	10716
Anno di costruzione:	2003

è conforme a quanto prescritto dalle Direttive 98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE e successivi emendamenti.

Pennabilli li 20/06/03

REV s.r.l.

Il Presidente

Vignali Roberto