



**CRUSHING & SCREENING
TRACK
GCMV 120/45**



CRUSHER & SCREENING TRACK GCMV 120/45

SPECIFICHE TECNICHE		
Frantoio a urto	tipo	ML 12.5
Apertura di alimentazione	mm	1200x610
Regolazione CSS		Idraulica
Vaglio vibrante		VN 450/B
Dimensione piano	mm	4500x1500
Piani	n.	3
Tramoggia di carico con griglia ribaltabile		
Capienza	m ³	3
Alimentatore a carrello	tipo	RA 70/L
Larghezza piano estrattore	mm	700
Nastro di alimentazione principale		
Larghezza	mm	700
Lunghezza	mm	16000
Nastro del frantumato		
Larghezza	mm	700
Lunghezza	mm	8000
Nastro a cumulo brandeggiante		
Larghezza	mm	500
Lunghezza	mm	7000
Nastri laterali a cumulo (n.2)		
Larghezza	mm	500
Lunghezza	mm	9000
Nastro dei fini sotto vaglio		
Larghezza	mm	750
Lunghezza	mm	4400

Nastro di ricircolo trasversale		
Larghezza	mm	500
Lunghezza	mm	1500
Motore		
		tipo CAT® C9
Potenza	kW	261
Carro cingolato		
		D5
Prestazioni*		
Pezatura max in alimentazione	mm	100÷250
Produzione oraria	ton/h	100÷280
Dimensioni		
Lunghezza	mm	24500
Larghezza	mm	17970
Altezza	mm	6700
Peso (escluso optional)		kg 37300
Equipaggiamento standard:		
Radiocomando stop and go alimentatore		
Radiocomando traslazione carri		
Optional:		
- Abbattimento polveri		
- Centralina di lubrificazione		
- Serbatoio acqua		
- Griglia vibrante		
* a seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata, della prevagliatura scelta e del prodotto finale richiesto.		

Frantumazione con riciclo e selezione finale in un'unica soluzione compatta. Azionamenti idraulici dei componenti gestiti dal motore Diesel centrale.



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

REV. 00 05/12/2012



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

