



*CONTRACTOR LINE*

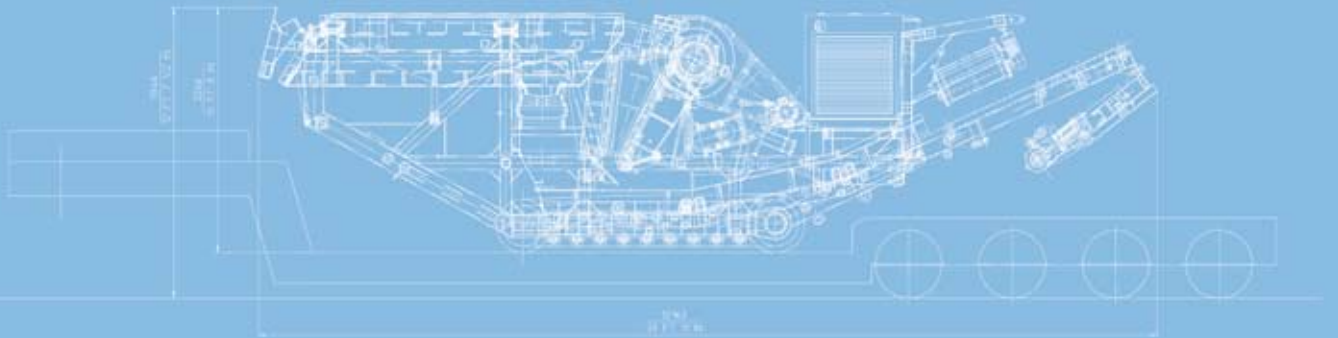
# MOBICAT MC 100 R

DATI TECNICI

■ FRANTOIO A MASCELLE CINGOLATO



Vista laterale MC 100 R posizione di trasporto



## DATI TECNICI MC 100 R

<b>Tramoggia di alimentazione</b>		<b>Nastro di scarico principale</b>	
Capacità di alimentazione fino a ca. (t/h) <sup>1)</sup>	200	Larghezza x lunghezza (mm)	1100 x 10200
Dimensioni materiale in entrata max. (mm)	950 x 600	Altezza di scarico ca. (mm)	3400
Altezza d'alimentazione (mm)	3750	<b>Carro cingolato</b>	
Capacità tramoggia (opzionale) (m <sup>3</sup> )	5 (7)	Tipo	
<b>Canale di alimentazione vibrante</b>		D3	
Larghezza x lunghezza (mm)	1000 x 3650	<b>Gruppo di trazione</b>	
<b>Prevagliatura</b>		Sistema di azionamento	
Tipo	griglia integrata	Azionamento diesel-elettro-idraulico	
Larghezza x lunghezza (mm)	1000 x 1500	Motorizzazione (kW)	
<b>Nastro di scarico laterale (optional)</b>		Generatore (kVA)	
Larghezza x lunghezza (mm)	500 x 4000	<b>Dimensioni di trasporto</b>	
Altezza di scarico ca. (mm)	2920	Altezza ca. (mm)	
<b>Frantoio</b>		Lunghezza senza (con) unità di vagliatura ca. (mm)	
Frantoio a mascelle a semplice effetto tipo	SSIR 1000	Larghezza max. (mm)	
Larghezza ingresso x profondità (mm)	1000 x 630	Peso ca. (kg)	
Peso frantoio ca. (Kg)	14000	3250 <sup>4)</sup> (3450)	
Tipo di azionamento del frantoio ca. (kW)	Idraulico, 110	12160	
Campo di regolazione dell'apertura mascelle (mm) <sup>2)</sup>	60 - 100	3000	
Regolazione ampiezza apertura mascelle	completamente idraulica	36000	
<b>Potenza di frantumazione <sup>3)</sup></b>		<sup>1)</sup> a seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata, delle sue dimensioni, dalla prevagliatura e dalle dimensioni della pezzatura finale da ottenere	
per CSS 60 mm: ca. da - a (t/h)	80 - 95	<sup>2)</sup> la larghezza della dell'apertura mascelle può essere modificata impiegando mascelle speciali e/o piastre di pressione	
per CSS 85 mm: ca. da - a (t/h)	105 - 130	<sup>3)</sup> per roccia dura, CSS = Close Side Setting	
per CSS 100 mm: ca. da - a (t/h)	125 - 170	<sup>4)</sup> con l'optional frantoio richiudibile idraulicamente	

**Equipaggiamento di base:** tramoggia di carico richiudibile idraulicamente / canale di alimentazione a regolazione di frequenza / barriera fotoelettrica all'ingresso della frantumazione radiocomando / controllore PLC con display LCD / quadro elettrico ad armadio a 2 vani a tenuta di polvere, con serratura, con sospensione pneumatica e sistema a sovrappressione

**Optional:** soprizzo per tramoggia / nastro di scarico laterale / separatore elettromagnetico, magnete permanente, predisposizione magnete abbattimento polveri / predisposizione per l'installazione di una bilancia a nastro / coperture per nastri trasportatori (alluminio, teloni) / manutenzione remota tramite modem GSM

A causa del continuo sviluppo degli impianti MOBICAT, ci riserviamo il diritto di attuare modifiche in qualsiasi momento