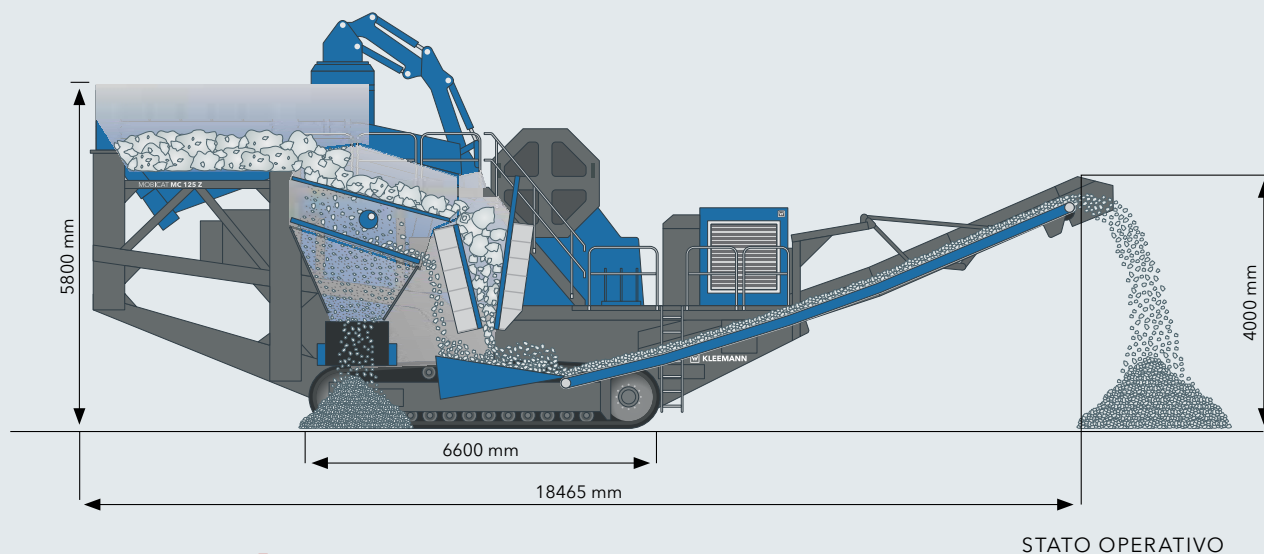




DATI TECNICI | FRANTOIO A MASCELLE CINGOLATO

# MOBICAT MC 125 Z





## HIGHLIGHT TECNICI

- ▣ Canale di scarico vibrante a regolazione di frequenza
- ▣ Sistema di azionamento diesel-elettrico
- ▣ Possibilità di alimentazione esterna (optional)
- ▣ Prevaglio a due piani indipendente orientabile

## DATI TECNICI MC 125 Z

### Unità di alimentazione

Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h) <sup>1)</sup>	600
Dimensioni del materiale in entrata max. (mm)	1200 x 900
Altezza di alimentazione (con sovrasponde) (mm)	5800 (6500 / 7200)
Larghezza x lunghezza (con sovrasponde) (mm)	3250 x 4500
Capacità della tramoggia (con sovrasponde) (m <sup>3</sup> )	10 (15/30)

### Canale di scarico vibrante

Larghezza x lunghezza (mm)	1200 x 3500
----------------------------	-------------

### Prevagliatura

Tipo	Vaglio heavy duty a due piani
Larghezza x lunghezza (mm)	1250 x 3000

### Nastro di scarico laterale (optional)

Larghezza x lunghezza (prolungata) (mm)	1000 x 8000
Altezza di scarico ca. (prolungata) (mm)	4000

### Frantoio

Frantoio a mascelle a semplice effetto tipo	STR 1250 x 1000
Larghezza ingresso frantoio x profondità (mm)	1250 x 1000
Peso frantoio ca. (kg)	49000
Tipo di azionamento frantoio ca. (kW)	Elettrico, 200
Campo di regolazione della larghezza fessura (mm) <sup>2)</sup>	80 - 250
Regolazione fessura	Con servoassistenza idraulica

### Potenza di frantumazione <sup>3)</sup>

per CSS 100 mm: ca. da - a (t/h)	175 - 230
per CSS 130 mm: ca. da - a (t/h)	230 - 295
per CSS 160 mm: ca. da - a (t/h)	285 - 360
per CSS 200 mm: ca. da - a (t/h)	355 - 445
per CSS 250 mm: ca. da - a (t/h)	450 - 550

### Canale di scarico

Larghezza x lunghezza (mm)	1200 x 2600
----------------------------	-------------

### Nastro di scarico

Larghezza x lunghezza (mm)	1200 x 9900
Larghezza x lunghezza senza canale di scarico (optional) (mm)	1200 x 12000
Altezza di scarico ca. (mm)	4200
Altezza di scarico senza canale di scarico (optional) (mm)	4000

### Gruppo di trazione

Sistema di azionamento	diesel-elettrico
Scania (LRC) (kW)	364 (1500 rpm)
Scania (Tier 3/livello IIIA) (kW)	364 (1500 rpm)
Generatore (kVA)	550

### Peso

Peso frantoio senza optional ca. (kg)	130000
---------------------------------------	--------

<sup>1)</sup> a seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata, delle dimensioni del materiale in entrata, della prevagliatura e delle dimensioni della pezzatura finale richiesta

<sup>2)</sup> la larghezza della fessura può essere modificata impiegando mascelle di frantumazione speciali e/o piastre di pressione

<sup>3)</sup> per roccia dura, CSS = Close Side Setting

**Equipaggiamento standard:** tramoggia di carico / canale di alimentazione a regolazione di frequenza / sonda a ultrasuoni all'ingresso frantoio / radiocomando / controllo PLC con display LCD / quadro elettrico a 2 vani a tenuta di polvere, con serratura, sospensione pneumatica e sistema a sovrappressione / illuminazione

**Optional:** sovrasponde per tramoggia / nastro di scarico laterale / separatore elettromagnetico, magneti permanenti, predisposizione magneti / nastro di scarico lungo invece di canale di scarico / predisposizione per l'installazione di una pesa sul nastro / coperture per nastro (alluminio, teloni) / manutenzione remota tramite modem GSM / prolungamento nastro di scarico (richiudibile idraulicamente) / alimentazione esterna / martellone / presa da 110V / impianto abbattimento polveri