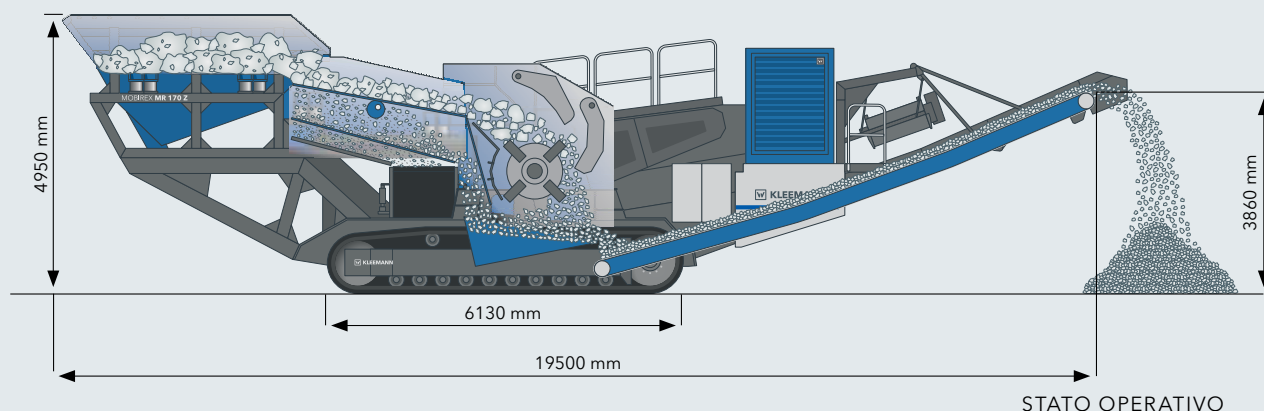




DATI TECNICI | FRANTOIO AD URTO CINGOLATO

# MOBIREX MR 170 Z





## HIGHLIGHT TECNICI

- ▣ Design estremamente robusto
- ▣ Canale di scarico vibrante a regolazione di frequenza
- ▣ Controllo PLC con display LCD
- ▣ Prevagliatura a due piani indipendente orientabile

## DATI TECNICI MR 170 Z

### Unità di alimentazione

Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h) <sup>1)</sup>	700
Dimensioni del materiale in entrata max. (mm)	1300 x 800
Altezza di alimentazione (mm)	4950
Capacità della tramoggia (m <sup>3</sup> )	7,5

### Canale di scarico vibrante

Larghezza x lunghezza (mm)	1500 x 3600
----------------------------	-------------

### Prevagliatura

Tipo	Vaglio heavy duty a due piani
Larghezza x lunghezza (mm)	1550 x 3500

### Nastro di scarico laterale (optional)

Larghezza x lunghezza (mm)	1000 x 8000
Altezza di scarico ca. (mm)	3700

### Frantoio

Frantoio ad urto tipo	SHB 17/100
Ingresso frantoio, larghezza x lunghezza (mm)	1660 x 1000
Peso frantoio ca. (kg)	31800
Diametro rotore (mm)	1330
Tipo di azionamento frantoio / ca. (kW)	Elettrico, 355
Potenza di frantumazione con pietra calcarea fino a ca. (t/h)	600 <sup>2)</sup>

### Canale di scarico

Larghezza x lunghezza (mm)	1500 x 2600
----------------------------	-------------

### Nastro di scarico

Larghezza x lunghezza (mm)	1600 x 10000
Altezza di scarico ca. (mm)	3860

### Gruppo di trazione

Sistema di azionamento	Diesel-elettrico
Scania (Tier 3/livello IIIA) (kW)	480
Generatore (kVA)	880

### Peso

Peso frantoio senza optional ca. (kg)	93000
---------------------------------------	-------

<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> con pezzatura finale 0 - 120 mm, incl. 5 - 10% sopravaglio

**Equipaggiamento standard:** tramoggia di carico richiudibile idraulicamente / canale di alimentazione a regolazione di frequenza / radiocomando / controllo PLC con display LCD / quadro elettrico a 2 vani a tenuta di polvere, con serratura, sospensione pneumatica e sistema a sovrappressione / braccio orientabile per cambio dei martelli / impianto abbattimento polvere

**Optional:** sovrasponde per tramoggia / nastro di scarico laterale / separatore elettromagnetico, magnete permanente o predisposizione magnete / predisposizione per l'installazione di una pesa sul nastro / coperture per nastri (alluminio, teloni) / manutenzione remota tramite modem GSM