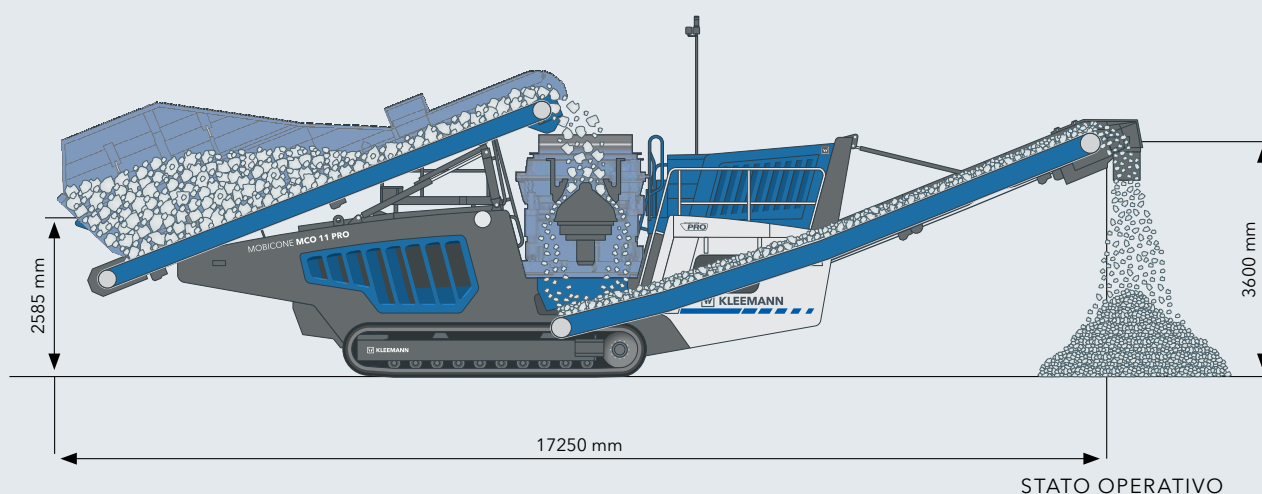


DATI TECNICI | FRANTOIO A CONO CINGOLATO

# MOBICONE MCO 11/11i PRO





## HIGHLIGHT TECNICI

- Frantoio a cono con cuscinetti a scorrimento e lubrificazione a circolazione automatica
- Con funzione di frantoio secondario o terziario - in circuito aperto o chiuso
- Sistema di azionamento diesel-elettrico con possibilità di alimentazione esterna (optional)
- Possibilità di concatenamento con altri impianti Kleemann (optional)

## DATI TECNICI MCO 11/11i PRO

### Unità di alimentazione

Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h)	470
Dimensioni del materiale in entrata max. (mm)	240
Altezza di alimentazione ca. (mm)	2585
Capacità tramoggia (m <sup>3</sup> )	6,0
Apertura frantoio secondario o terziario, larghezza x lunghezza (mm)	1825 x 4135
Altezza di alimentazione con ausilio di riempimento per alimentazione posteriore ca. (mm)	3000
Capacità della tramoggia con ausilio di riempimento per alimentazione posteriore (m <sup>3</sup> )	8,75
Larghezza apertura ingresso con ausilio di riempimento per alimentazione posteriore ca. (mm)	4265

### Nastro convogliatore

Larghezza x lunghezza (mm)	1200 x 7500
Velocità	variabile (regolato da CFS)

### Frantoio

Tipo di frantoio	Frantoio a cono, KX 350
Dimensioni sistema di frantumazione (mm)	1100
Peso frantoio ca. (kg)	16200
Potenza azionamento frantoio ca. (kW)	250
Potenza di frantumazione prodotto finale secondario 0/45 fino a ca. (t/h)	390 <sup>1)</sup>

Potenza di frantumazione prodotto finale secondario 0/56 fino a ca. (t/h)	420 <sup>1)</sup>
---	-------------------

Potenza di frantumazione prodotto finale secondario 0/22 fino a ca. (t/h)	230 <sup>1)</sup>
---	-------------------

### Nastro di scarico

Larghezza x lunghezza (prolungata) (mm)	1000 x 9200 (10700)
Altezza di scarico ca. (prolungata) (mm)	3600 (4190)

### Gruppo di trazione

Sistema di azionamento	diesel-elettrico
MCO 11 PRO: Scania (LRC) (kW)	410 (1800 rpm)
Scania (Tier 3/livello IIIA) (kW)	371 (1800 rpm)
MCO 11i PRO: Scania (Tier 4f/ livello IV) (kW)	368 (1800 rpm)
Generatore (kVA)	500

### Dimensioni posizione di trasporto<sup>2)</sup>

Altezza ca. (mm)	3850
Lunghezza ca. (mm)	18060
Larghezza ca. (mm)	3000
Peso ca. (kg)	49000

<sup>1)</sup> incl. 10-15 % sopravaglio

<sup>2)</sup> senza optional

**Equipaggiamento standard:** nastro convogliatore a regolazione di frequenza / metal detector per protezione del frantoio a cono da elementi metallici / radiocomando / comando a distanza via cavo / comando macchina tramite touchpanel / quadro elettrico richiudibile, a tenuta di polvere e protetto da vibrazioni / cabina quadro elettrico con accesso porta a porta al comando macchina / regolazione automatica della fessura con rilevamento automatico punto zero / protezione da sovraccarico integrata / CFS: Continuous Feed System per ottimale alimentazione del frantoio / radiatore idraulico per motore di traslazione / serbatoio dell'olio lubrificante con elementi riscaldanti / impianto abbattimento polvere a bassa pressione / barra di illuminazione con tre luci a LED / occhiali gru

**Optional:** tramoggia in tre varianti: standard KRS (acciaio resistente all'usura), con elementi sostitutivi KRS, con elementi sostitutivi in plastica / ausili di riempimento tramoggia per alimentazione posteriore / magneti di sollevamento / prolungamento nastro di scarico / sonda livello altezza cumulo per nastro di scarico / alimentazione esterna / dispositivo per collegamento con altri impianti KLEEMANN / dotazione del frantoio: standard o short head, ciascuna fine, medium o coarse/ pacchetti clima: versione standard, versione per climi caldi (tropicali) o per climi freddi (artico) / telecamera di monitoraggio con monitor nel quadro elettrico / ampliamento sistema di monitoraggio via radio, ad es. per impiego con pala gommata o escavatore / pesa sul nastro / copertura nastro di scarico (standard e prolungata) / ricircolo esterno del sopravaglio, montabile a destra o a sinistra / illuminazione Premium / pompa di rifornimento diesel / presa da 110 V / pattini per carro cingolato / ausilio di salita per trasporto appeso