

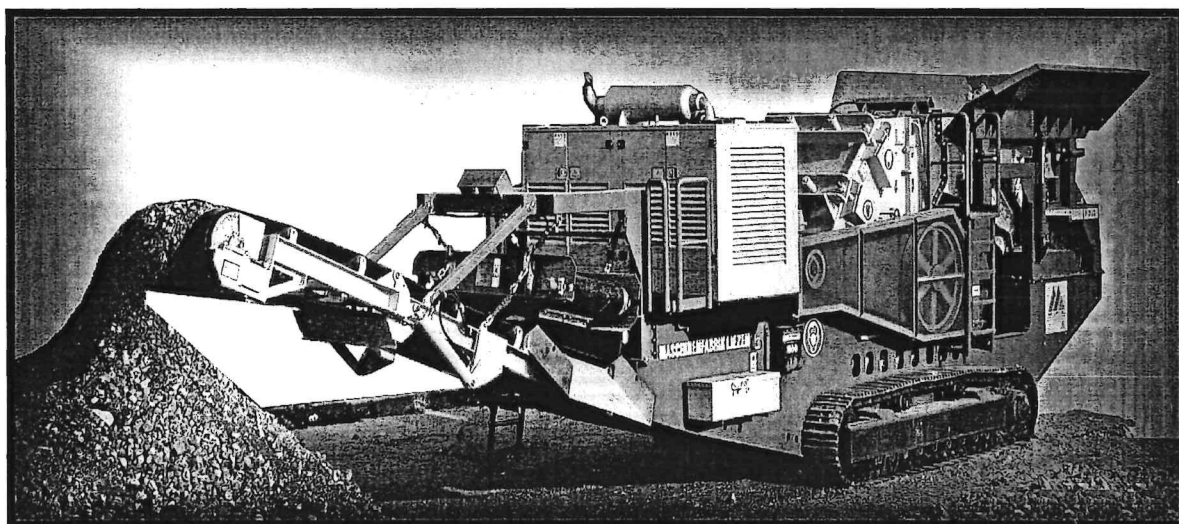
12/05/02

MASCHINENFABRIK LIEZEN

UND GIESSEREI Ges.m.b.H.



USO e MANUTENZIONE **ELENCO DEI PARTICOLARI DI** **RICAMBIO**



IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE **R - CI 100 - 100 / T**

2.2.3 Frantoio a proiezione R - CI 100 – 100

| | |
|---|---|
| Tipo macchina: | FRANTOIO A PROIEZIONE - MFLG |
| Diametro del settore di proiezione da nuovo delle barre d'urto | circa 1000 mm |
| Larghezza del rotore: | 1000 mm |
| Numero barre d'urto: | 4 |
| Puleggia a gole trapezoidali rotore: | l = 1000 mm, 5 scanalature, profilo SPC |
| Numero di giri del rotore: | 482 g/min |
| Cinghie: | 5, profilo SPC |
| Potenza del motore: | 110 kW |
| Peso totale del frantoio a proiezione: | circa 9000 kg |



Per ulteriori dati tecnici vedasi capitoli da 8 a 16 !

2.3 Dimensioni

Per le dimensioni, vedasi la pagina seguente !!

Configurazione dell'impianto

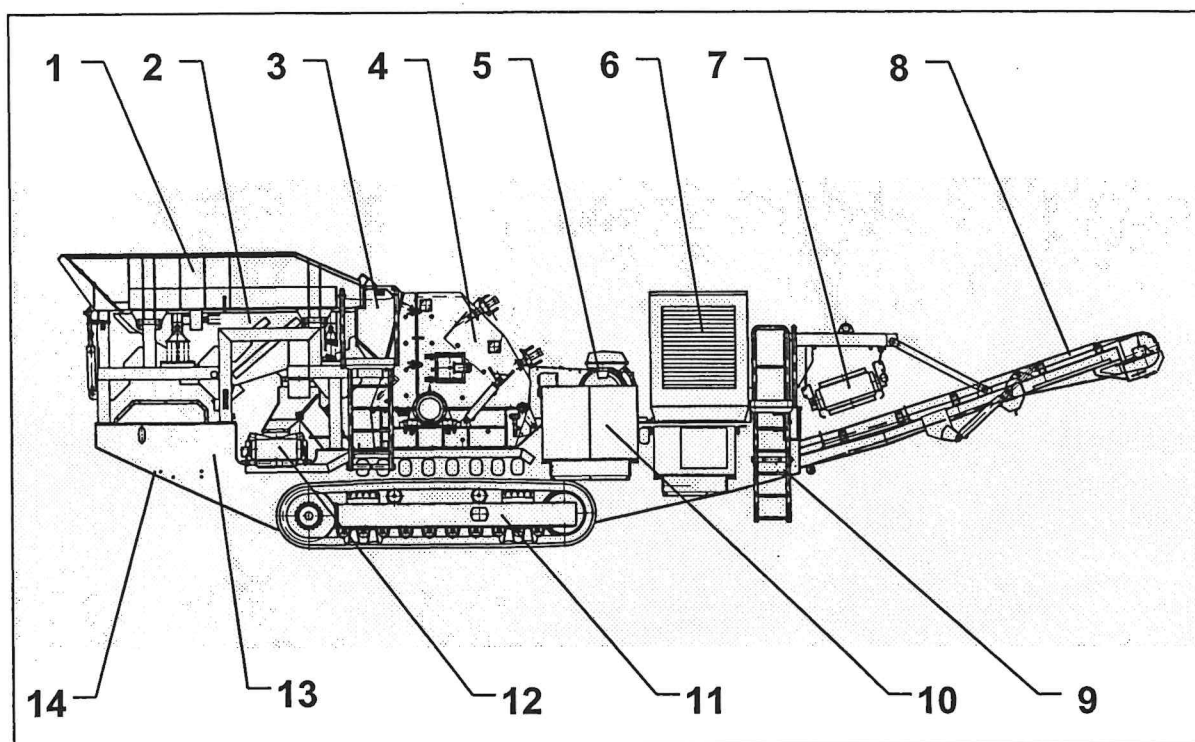


Figura 2

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 Deposito di alimentazione | 8 Alimentatore di estrazione |
| 2 Griglia di alimentazione a scosse | 9 Scalette e piattaforme |
| 3 Canale di entrata | 10 Armadio comandi |
| 4 Frantoio a proiezione | 11 Navetta cingolata |
| 5 Motore frantoio | 12 Nastro di preselezione |
| 6 Generatore diesel | 13 Ponte |
| 7 Separatore magnetico (attrezzatura opzionale) | 14 Unità idraulica |

2. DESCRIZIONE TECNICA

Dichiarazione di conformità CE (Allegato II) per macchine



Dichiarazione di conformità CE
ai sensi della Direttiva Macchine CE 98/37/CE, Allegato II A

Con la presente, noi

MASCHINENFABRIK LIEZEN UND GIESSEREI GES.M.B.H

A - 8940 LIEZEN, AUSTRIA

dichiariamo che la nuova macchina qui di seguito indicata, in base al suo concetto e tipo costruttivo, come pure la versione messa in commercio, è conforme ai dettami delle prescrizioni di sicurezza sulle macchine MSV, LEGGE FEDERALE N° 306 / 1994 e pertanto all'edizione vigente della Direttiva Macchine 98/37/CE.

In caso di modifica della macchina senza nostro accordo questa dichiarazione perde la sua validità.

Denominazione della macchina : IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE
MOBILE

Macchina tipo : R-CI 100 – 100 / T

N° matricola : 03 449 23

Relative direttive CE : Direttiva macchine CE-(98/37/CE)
Direttiva CE per app. bassa tensione (73/23/CEE)
Direttiva CE Compatibilità elettromagnetica (89/336/CEE)

Norme armonizzate applicate : EN 292-1, EN 292-2, EN 294, EN 349, EN 418, EN 457,
EN 563, EN 953, EN 1009, EN 1050, EN 1070.

Norme applicate e
specifiche tecniche : CENELEC HD 237; Pubbl. IEC 34-1,5,7
ÖNORM M 9700, M 9701, M 9705, M 9709, DIN 24346
DIN 30722

MASCHINENFABRIK LIEZEN
UND GIESSEREI GES.M.B.H.
A - 8940 LIEZEN

Liezen, 2003-05-28

.....
Ing. Hubert HAIDER
(Amministratore Delegato)

2.2 Dati tecnici

2.2.1 Dati relativi al materiale caricato

| | |
|-----------------------|---|
| Materiale caricabile: | Cemento, residui edili, rotture di strade, pietra naturale |
| Materiale caricabile: | max. 520 mm lunghezza del bordo max. 620 x 620 x 250 mm Residui di tegole ed altri residui edili |
| Elevata capacità: | fino a 150 t/h - a seconda del tipo di materiale caricato e della grana finale da ottenere. |
| Grana finale: | circa 85 % 0/30 - 0/50 - a seconda del materiale caricato e della regolazione delle luci delle fessure. |

2.2.2 Impianto mobile di frantumazione R - CI 100-100 / T

Dimensioni principali:

| | Frantumazione | Trasporto |
|------------|---------------|------------|
| Lunghezza: | ca. 13,5 m | ca. 12,0 m |
| Larghezza: | ca. 3,7 m | 2,5 m |
| Altezza: | ca. 3,6 m | ca. 3,2 m |

Peso totale: circa 30.000 kg con attrezzature opzionali

Peso delle attrezzature opzionali:

| | |
|---|---------|
| Separatore magnetico | 1600 kg |
| Pesa a nastro | 70 kg |
| Dispositivo di irrigazione a velo d'acqua | 190 kg |

Velocità di avanzamento: max. 1 km/h

Possibilità di percorrere salite fino ad un max. di 25 % di pendenza

Pendenza nel senso trasversale: max. ammesso 15 %

Livello sonoro costante: 78 dB [A] durante il funzionamento a vuoto