

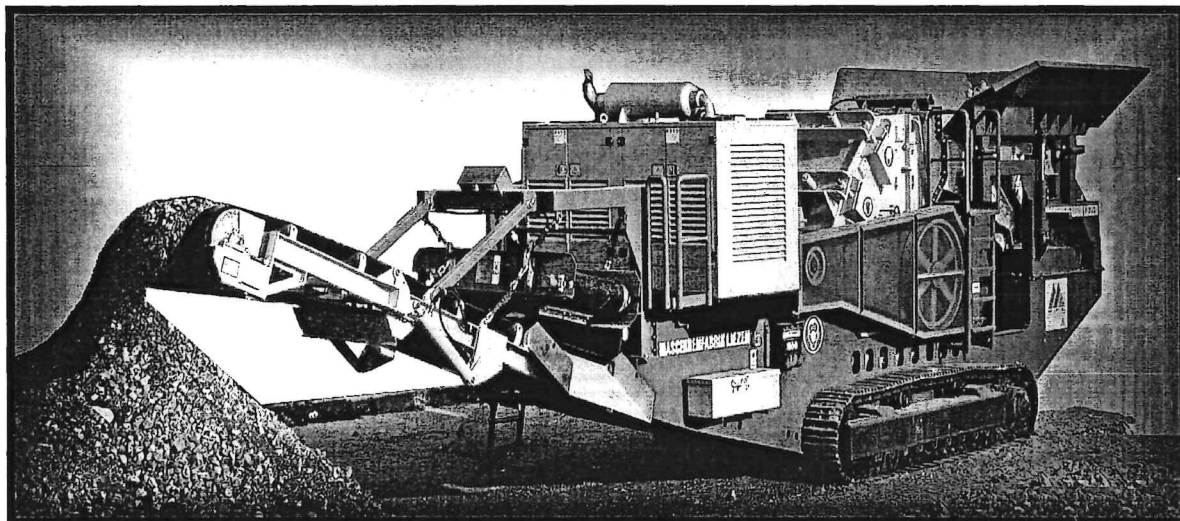
12/2003

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

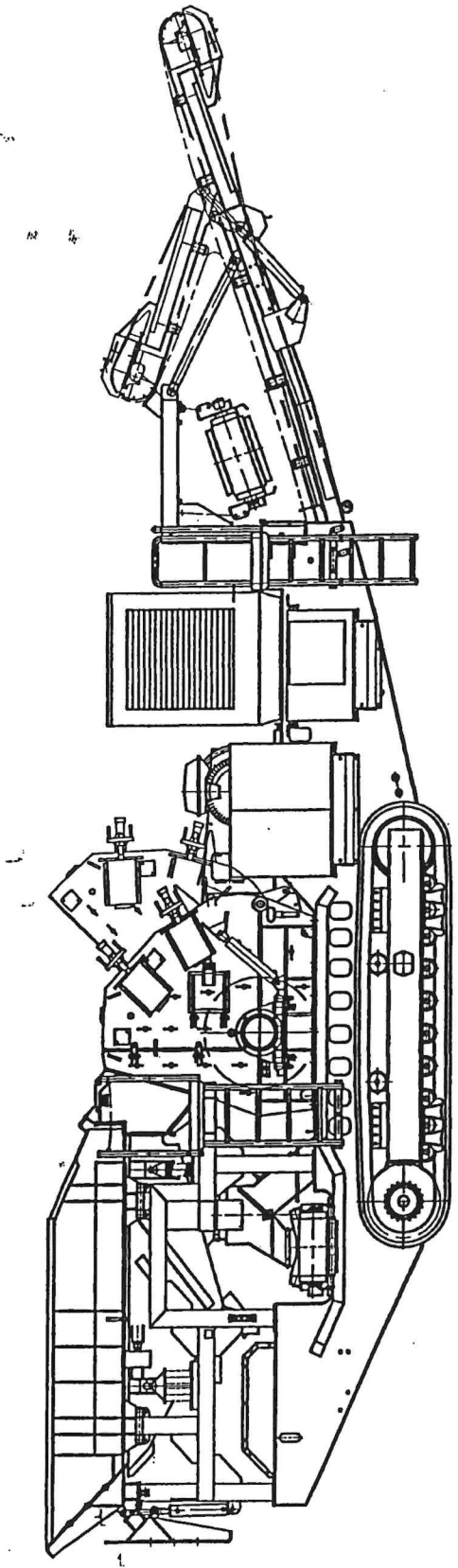
Tipo macchina:	FRANTOIO A PROIEZIONE - MFLG
Diametro del settore di proiezione da nuovo delle barre d'urto	circa 1000 mm
Larghezza del rotore:	1000 mm
Numero barre d'urto:	4
Puleggia a gole trapezoidali rotore:	$I = 1000 \text{ mm}$, 5 scanalature, profilo SPC
Numero di giri del rotore:	482 g/min
Cinghie:	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 !!



Betriebszustand
Working Condition
En Service
Operacion
Trattumazione

Transportzustand
Transport Condition
En Transporte
Transporto
Transporto

12000 mm
13500 mm
Länge Length Longueur Longitud Lunghezza

Breite	Width	Largeur	Anchura	Larghezza
3700 mm	2500 mm	3100 mm	3600 mm	3100 mm
Höhe	Height	Hauteur	Altura	Altezza

ohne Optionen
Without Options
sans Options
sin Opciones

Based on the recommendations of the National Research Council, the following recommendations are made:

Configurazione dell'impianto

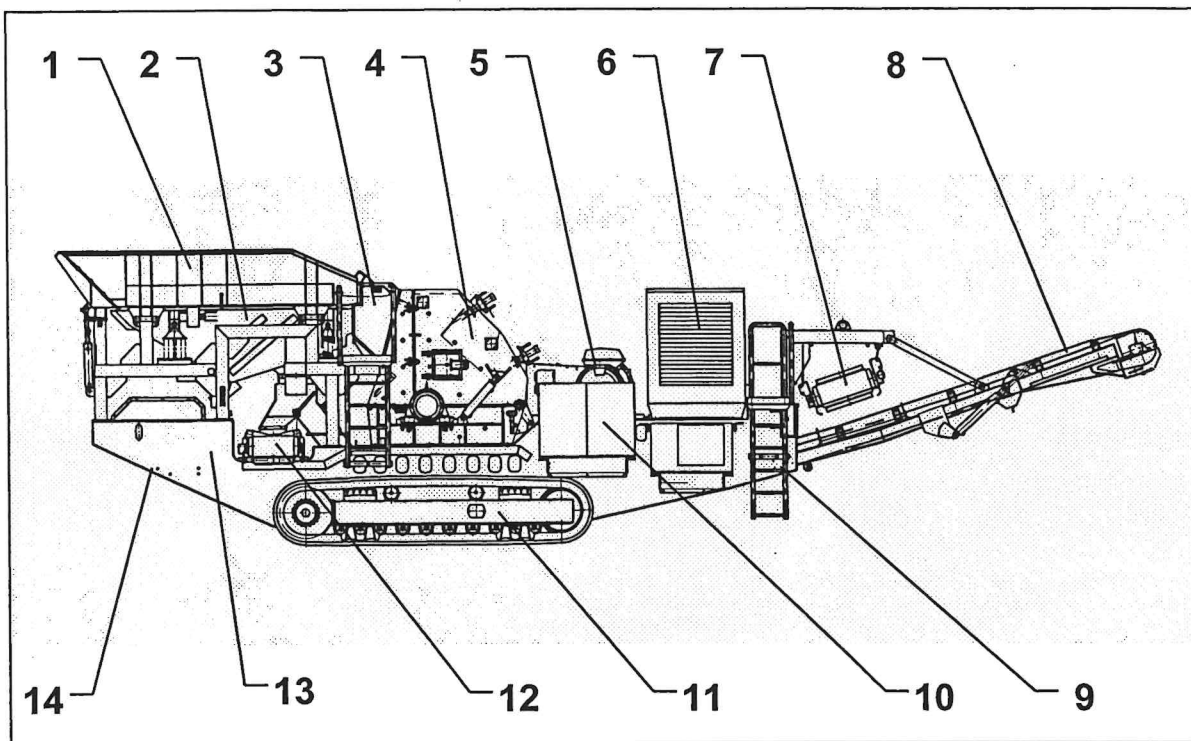


Figura 2

- | | | | |
|---|---|----|----------------------------|
| 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 | Frantocio a proiezione | 11 | Navetta cingolata |
| 5 | Motore frantocio | 12 | Nastro di preselezione |
| 6 | Generatore diesel | 13 | Ponte |
| 7 | Separatore magnetico (attrezzatura opzionale) | 14 | Unità idraulica |

2. DESCRIZIONE TECNICA

Dichiarazione di conformita' 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 231; Pubbl. IEC 34-1,5,7
ÖNORM M 9700, M 9701, M 9708, M 9709, DIN 24346
DIN 30722, M 9700, M 9701, M 9708, M 9709, DIN 24346

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