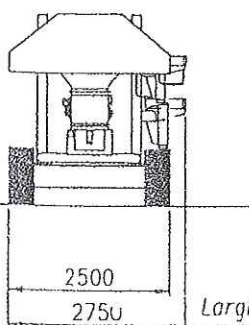
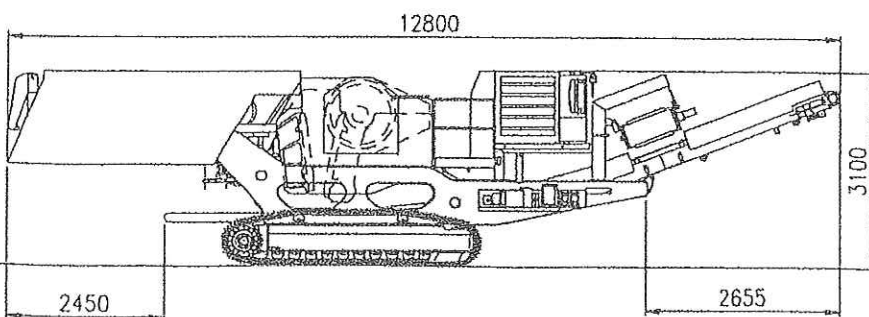
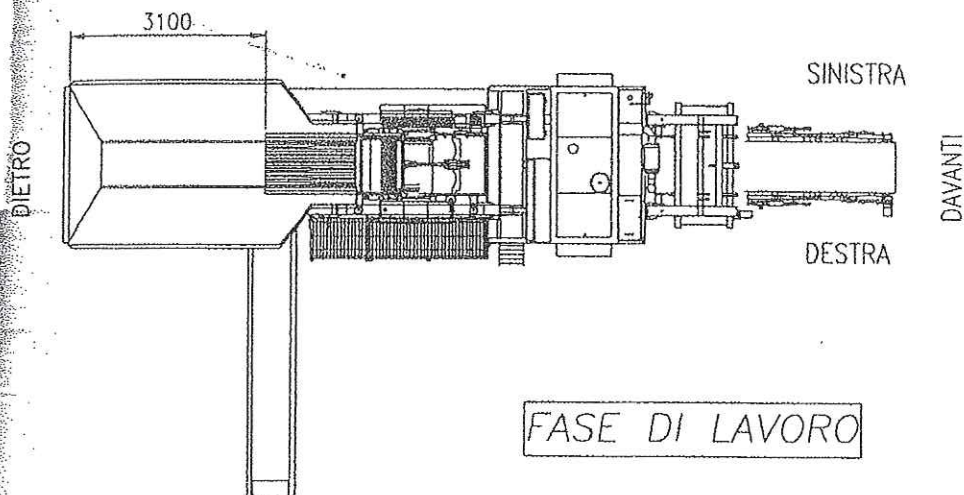
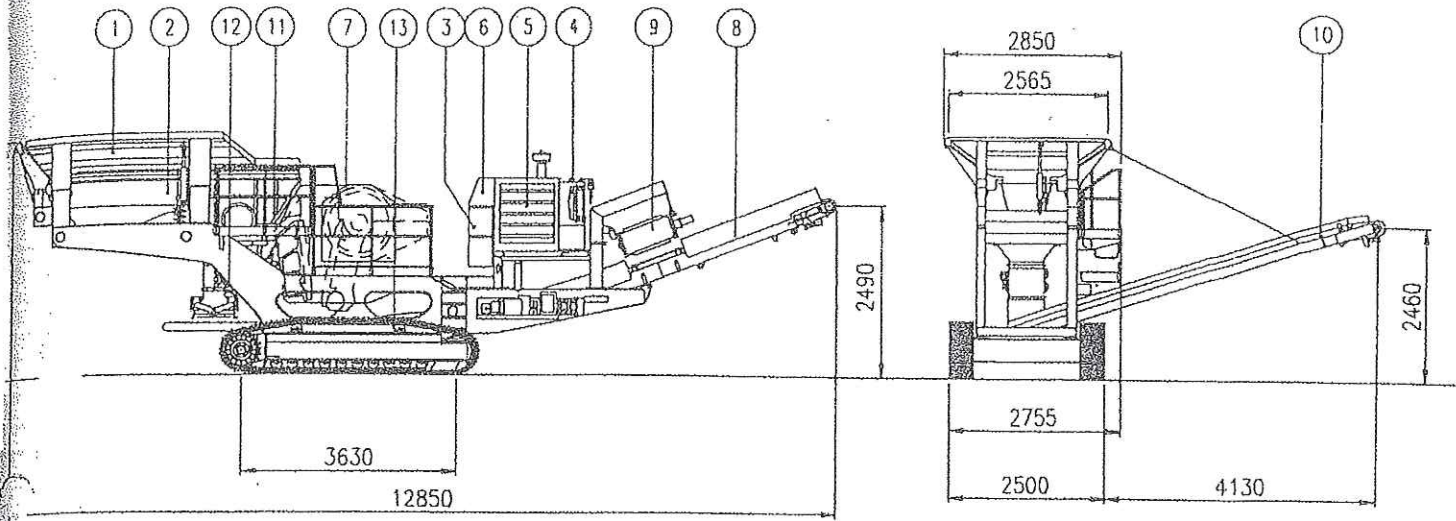


Schede tecniche del frantumatore OM Ulisse 96 F

ULISSE 96 F



Larghezza massima di trasporto con passerelle installate

13	Cingoli
12	Nastro trasportatore reversibile
11	Vaglio vibrante
10	Nastro trasportatore laterale
9	Separatore magnetico
8	Nastro trasportatore principale
7	Frantoio a mascelle
6	Consolle comandi
5	Gruppo potenza
4	Serbatoio olio
3	Centrote idraulica
2	Alimentatore vibrante
1	Tromoggia di carico
Pos.	Descrizione

OM		INDICAZIONE	
IN	INCO L.	C	A
IN	GRADINI	EL	10
IN	CARICHI	B	10
IN	CARICHI	Z	10
IN	PISTONI		
DESCRIZIONE		DESCRIZIONE	
MODELLO	PRODOTTORE	MODELLO	PRODOTTORE
PREZZO	PERIODO	PREZZO	PERIODO
TK100.A0.010.L1			

Caratteristiche non impegnative. La ditta Officine Meccaniche di Panzano S.p.A. si riserva di modificarle senza alcun preavviso



31050 PONZANO VENETO - TREVISO - ITALIA - Via Postumia, 62

Tel. +39 0422 44 13 Fax +39 0422 44 14 99

INTERNET - Home-Page: <http://www.omspa.it> - E-Mail: omspa@omspa.it

GRUPPO SEMOVENTE DI FRANTUMAZIONE ULISSE

1000 MACCHINA BASE			
[°]	Produzione massima (variabile a seconda della tipologia del materiale)	[t/h]	190
	Peso totale senza optional	[kg]	≈ 31950
1100	Alimentatore vibrante piano cieco	[mm]	800x2600
1105	Vaglio vibrante lamiera forata foro a rombo lato/spessore	[mm]	850x1550 45/15
1110	Autoregolazione alimentazione		
1200	Tramoggia di carico Gruppo cilindri ribaltamento idraulico sponde	[mc]	4
1310	Nastro reversibile larghezza tappeto interasse tamburi	[m] [mm] [mm]	0,80x0,76 800 760
1400	Frantumazione frantoio a mascelle a regolazione idraulica dimensioni bocca di carico regolazione scarico peso organo di frantumazione mascella fissa dentata 12Mn2Cr altezza mascella mobile dentata 12Mn2Cr altezza	 [mm] [mm] [kg] [mm] [mm]	 FP096 900x600 20-120 10800 1260 1505
1500	Nastro trasportatore principale larghezza tappeto interasse tamburi altezza scarico	[m] [mm] [mm] [mm]	0,80x8,65 800 8650 2490
1600	Motorizzazione motore diesel 6 cilindri sovralimentato potenza a 2200 rpm	 [kW]	 168
1700	Carro cingolato larghezza suola cingolo larghezza totale carro cingolato	 [mm] [mm]	 400 2500



31050 PONZANO VENETO - TREVISO - ITALIA - Via Postumia, 62
 Tel. +39 0422 44 13 Fax +39 0422 44 14 99
 INTERNET - Home-Page: <http://www.omspa.it> - E-Mail: omspa@omspa.it

GRUPPO SEMOVENTE DI FRANTUMAZIONE ULISSE

Interasse ruote carro cingolato [mm] 3630

1800 Impianto abbattimento polveri

3000 ACCESSORI

- 3100 Separatore magnetico con pred. meccanica ed idraulica S1 20/85/60
- 3200 Pompa acqua per impianto abbattimento polveri S1

5000 VARIANTI

- 5100 Mascella fissa liscia 12Mn2Cr
- 5110 Mascella fissa liscia 18Mn2Cr
per materiali duri e/o abrasivi
- 5130 Mascella fissa dentata 18Mn2Cr
per materiali duri e/o abrasivi
- 5140 Mascella mobile dentata 18Mn2Cr
per materiali duri e/o abrasivi
- 5300 Carpenteria piano barrotti [mm] varie dimensioni
- 5400 Lamiera forata foro tondo con telaio di supporto [mm] varie dimensioni
- 5500 Lamiera forata foro a rombo con telaio di supporto [mm] varie dimensioni
- 5600 Lamiera 1/2cieca 1/2 forata a rombo con telaio di supporto [mm] 40
- 5710 Nastro principale ripiegabile con azionamento idraulico [m] 0,80x10,70
- larghezza tappeto [mm] 800
- interasse tamburi [mm] 10700
- altezza scarico [mm] 3320
- dimensioni della macchina OMTRACK ULISSE in fase di trasporto con TN0,80x10,70
- lunghezza [mm] 13000
- larghezza [mm] 2500
- altezza [mm] 3200

7000 OPTIONAL

- 7100 Nastro trasportatore laterale [m] 0,50x6,00
- larghezza tappeto [mm] 500
- interasse tamburi [mm] 6000
- altezza scarico [mm] 2460
- 7300** Radiocomando liv. 1



31050 PONZANO VENETO - TREVISO - ITALIA - Via Postumia, 62
Tel. +39 0422 44 13 Fax +39 0422 44 14 99
INTERNET - Home-Page: <http://www.omspa.it> - E-Mail: omspa@omspa.it

GRUPPO SEMOVENTE DI FRANTUMAZIONE ULISSE

(start/stop regolazione alimentatore vibrante; start/stop vaglio; pulsante d'emergenza; avvisatore acustico)

7400** Radiocomando liv.2

(start/stop regolazione alimentatore vibrante; start/stop vaglio; start/stop e controllo cingoli; pulsante d'emergenza; avvisatore acustico)

7700** Nastro brandeggiante 0,65x10,00

larghezza tappeto	[mm]	650
interasse tamburi	[mm]	10000
altezza scarico	[mm]	4150

(da completare con articoli 8200 e 8400)

8200 Tramoggia scarico da OMRACK a TN brandeggiante

8400** Pompa per nastro brandeggiante 0,65x10,00

8800** Pompa per gruppo vagliatura VV1023

9100 Alternatore 11 kVA

9110** Pompa per alternatore

9300 Impianto di lubrificazione automatico

9800 Presa oleodinamica utenza ausiliaria

9820 Pompa travaso gasolio

9900 Predisposizione meccanica ed idraulica separatore magnetico

[1] Il valore di produzione è riferito alla frantumazione di materiale calcareo, asciutto di pezzatura appropriata avente peso specifico a cumulo di circa 1,6 t/m³ e resistenza a compressione di circa 150MPa (1500 kg/cm²).

Per materiale proveniente da riciclaggio la produzione può variare sensibilmente in relazione alla sua preparazione, alla dimensione ed alla quantità di componenti ferrosi presenti.

Per materiali aventi resistenza a compressione superiore a 250MPa, si consiglia di contattare direttamente il Servizio Tecnico OM.

* Componenti con trasporto a parte

** Optional alternativi (non utilizzabili contemporaneamente)

N.B.: Deve sempre essere verificata la disponibilità delle varianti e degli optional scelti

Le prestazioni produttive e le caratteristiche tecniche indicate sono orientative.

La ditta Officine Meccaniche di Ponzano Veneto S.p.A. si riserva di modificarle senza preavviso.