

# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ CE CONFORMITY DECLARATION

n° 21-05

La ditta
The company

OFFICINE MECCANICHE DI PONZANO VENETO SPA 31050 PONZANO VENETO (Treviso) - ITALIA - Via Postumia 62

dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: declares on our own responsability, that the machine:

Modello Model

#### **OM SCREEN EOLO**

Matricola Serial No.

#### 99E06700T

Anno *Year* **2005** 

E' provvista di marchio **CE** ed è conforme alle seguenti direttive comunitarie e norme:

- Direttiva macchine CE 98/37 (che sostisuisce la CEE 89/392 e le successive modifiche)
- Direttiva compatibilità elettromagnetica CEE 89/336.
- Direttiva bassa tensione CEE 73/23.

Ponzano Veneto, li 10/01/2005

Is provided with the CE mark and is in conformity with the following European Economic Comunity standards and norms:

- EC 98/37 norm about machines (replacing the EEC 89/392 and relevant revisions).
- EEC 89/336 Electromagnetic compatibility norm.
- EEC 73/23 norm about low tension.

OFFICINE MECCANICHE
DI PONZANO VENETO SPA
Il Presidente
Sergio Carlesso



## 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

# **OM SCREEN EOLO**

	MACCHINA BASE					
	Produzione massima	[t/h]	210			
N.B.:	La produzione è variabile in funzione della tipologia del materiale in alimentazion	ne				
	Peso totale senza optional	[kg]	22000			
2.01	Vaglio vibrante	[mm]	1500x3000			
	vaglio vibrante VV450 a due piani vibranti					
	rete superiore a maglia quadra luce	[mm]	40×40			
	rete inferiore luce	[mm]	10x10			
	Regolazione idraulica dell'inclinazione in fase di lavoro					
2.02	Tramoggia di carico (capacità geometrica)	[mc]	4			
	larghezza di carico	[mm]	3950			
2.03	Tramoggia di carico posteriore da frantumatore con scivolo □HB400					
2.04	Griglione sgrossatore con barrotti luce	[mm]	max 120			
2.05	Nastro trasportatore alimentatore	[m]	0,90x3,30			
	larghezza tappeto	[mm]	900			
	interasse tamburi	[mm]	3300			
2.06	Nastro trasportatore di carico	[m]	1,00x7,00			
	larghezza tappeto	[mm]	1000			
	interasse tamburi	[mm]	7000			
	altezza di scarico	[mm]	3890			
2.07	Motorizzazione					
	Motore diesel a 4 cilindri					
	Potenza a 2500 rpm	[kVV]	72			
2.08	Carro cingolato					
	larghezza suola cingolo	[mm]	400			
	larghezza totale carro cingolato	[mm]	2500			
	interasse ruote carro cingolato	[mm]	3315			
2.09	Nastro trasportatore sotto vaglio	[m]	1,00x <b>6</b> ,10			
	larghezza tappeto	[mm]	1000			
	interasse tamburi	[mm]	6100			
	altezza di scarico	[mm]	3300			
2.10	Nastro trasportatore laterale destro	[m]	0,65x <b>7</b> ,28			
	larghezza tappeto	[mm]	<b>6</b> 50			
	interasse tamburi	[mm]	<b>72</b> 80			
	altezza di scarico	[mm]	4000			



# 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

# **OM SCREEN EOLO**

2.11	Nastro trasportatore laterale sinistro	[m]	0,65x7,28		
	larghezza tappeto	[mm]	650		
	interasse tamburi	[mm]	7280		
	altezza di scarico	[mm]	4000		
	VARIANTI				
5.02	Rete superiore	[mm]	varie dimensioni		
5.03	Rete inferiore	[mm]	varie dimensioni		
5.04	Rete inferiore antintasamento	[mm]	varie dimensioni		
5.05	Gruppo stabilizzatori idraulici				
5.06	Griglione sgrossatore vibrante con barrotti luce	[mm]	120		
	(da completare con articolo 8.05)				
	Dimensioni della macchina in fase di trasporto con griglione cod. 5.06				
	lunghezza	[mm]	13730		
	larghezza	[mm]	2550		
	altezza	[mm]	3400		



### 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

#### **OM SCREEN EOLO**

#### **OPTIONAL**

#### 8.01\*\* Radiocomando liv. 1

(movimentazione griglione di carico; pulsante d'emergenza; avvisatore acustico)

#### 8.02\*\* Radiocomando liv.2

(movimentazione griglione di carico; start/stop e controllo cingoli; pulsante d'emergenza; avvisatore acustico)

- 8.03 Pompa travaso gasolio
- 8.04 Rompizolle ad un asse

(da completare con articolo 8.05 se la macchina è allestita con cod. 2.04)

8.05\*\*\* Gruppo pompa alimentazione ausiliaria

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.

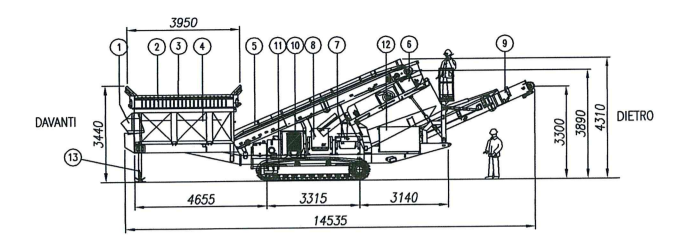
Componenti con trasporto a parte

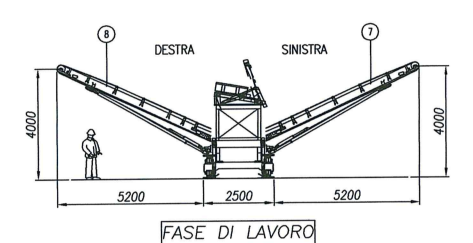
<sup>\*\*</sup> Optional alternativi (non utilizzabili contemporaneamente)

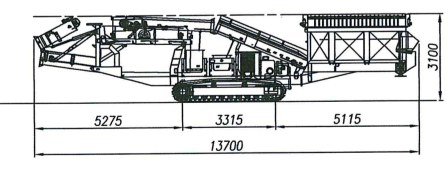
<sup>\*\*\*</sup> In caso di installazione congiunta cod. 5.06 e cod. 8.04 è da installarsi un unico gruppo 8.05

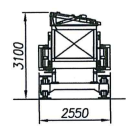
N.B.: Deve sempre essere verificata la disponibilità delle varianti e degli optional scelti

# EOLO









FASE DI TRASPORTO

0	VA .	80 G	NEWO COURSE	Case	ı	34/03/04	
	Descrizione						
1_	Tramoggia di carico da		K				
2	Tramoggia di carico da						
3	Griglione sgrossatore						
4	Nastro alimentatore						
5	Nastro di carico						
6	Vaglio						
7	Nastro laterale SX						
8	Nastro laterale DX						
9	Nastro materiali fini						
10	Gruppo potenza						
11	Cingoli						
12	Centrale idraulica e qua	idro c	oman	di			
13	Stabilizzatori						

X

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