

**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 responsibility, 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 sostituisce la CEE 89/392 e le successive modifiche)
- Direttiva compatibilità elettromagnetica **CEE 89/336**.
- Direttiva bassa tensione **CEE 73/23**.

*Is provided with the CE mark and is in
conformity with the following European
Economic Community 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.

Ponzano Veneto, li 10/01/2005

OFFICINE MECCANICHE
DI PONZANO VENETO SPA
Il Presidente
Sergio Carlesso



OM SCREEN EOLO

MACCHINA BASE

Produzione massima	[t/h]	210
<i>N.B.: La produzione è variabile in funzione della tipologia del materiale in alimentazione</i>		
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]	40x40
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	[kW]	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]	1,00x6,10
larghezza tappeto	[mm]	1000
interasse tamburi	[mm]	6100
altezza di scarico	[mm]	3300
2.10 Nastro trasportatore laterale destro	[m]	0,65x7,28
larghezza tappeto	[mm]	650
interasse tamburi	[mm]	7280
altezza di scarico	[mm]	4000



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



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

* Componenti con trasporto a parte

** Optional alternativi (non utilizzabili contemporaneamente)

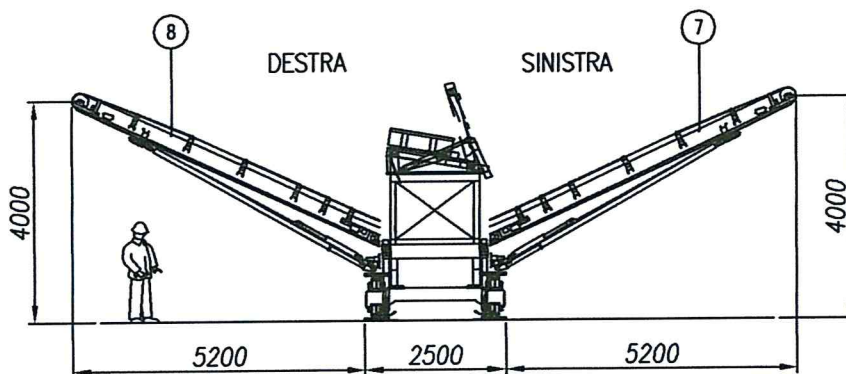
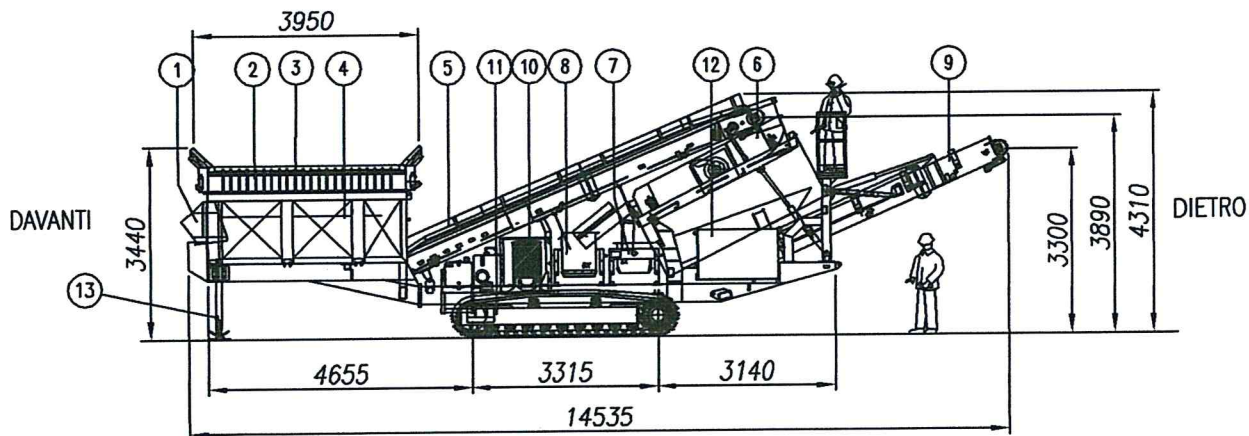
*** In caso di installazione congiunta cod. 5.06 e cod. 8.04 è da installarsi un unico gruppo 8.05

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

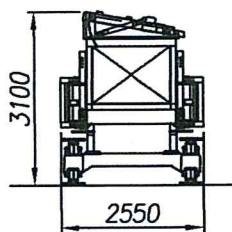
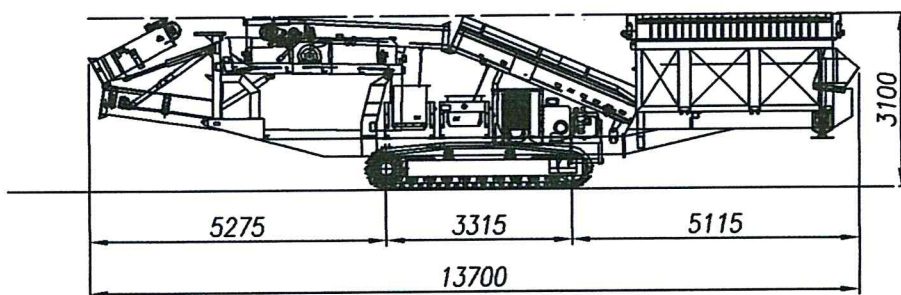
Le prestazioni produttive e le caratteristiche tecniche indicate sono orientative.

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

EOLO



FASE DI LAVORO



FASE DI TRASPORTO

13	Stabilizzatori
12	Centrale idraulica e quadro comandi
11	Cingoli
10	Gruppo potenza
9	Nastro materiali fini
8	Nastro laterale DX
7	Nastro laterale SX
6	Vaglio
5	Nastro di carico
4	Nastro alimentatore
3	Griglione sgrossatore
2	Tramoggia di carico da pala
1	Tramoggia di carico da TRACK
Descrizione	

	MODIFICAZIONE			
	D	C	A	DATA
OFFICINE MECCANICHE DI PONZANO S.p.A. 31025 Ponzano Veneto - Treviso - ITALIA OM TRACK EOLO	NO. ORDINE 01	DATA 21/03/94	NO. PROVA 01	DATA 21/03/94
MODELLO TRACKER	VERSIONE L1	DATA 01/94	NO. PROVA 01	DATA 01/94
DESCRIZIONE DI				TRACKER
MODELLO				TK350.AJ.000.L1.00

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