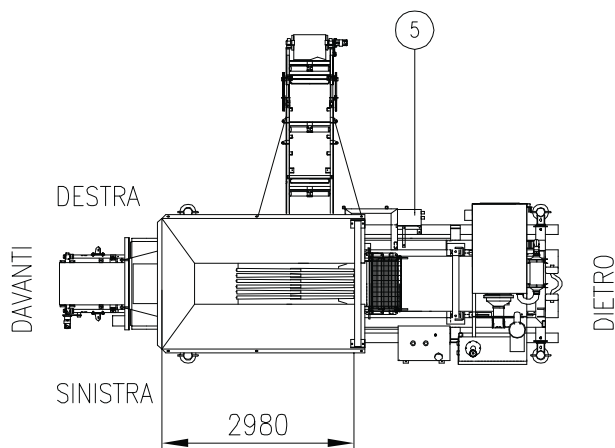
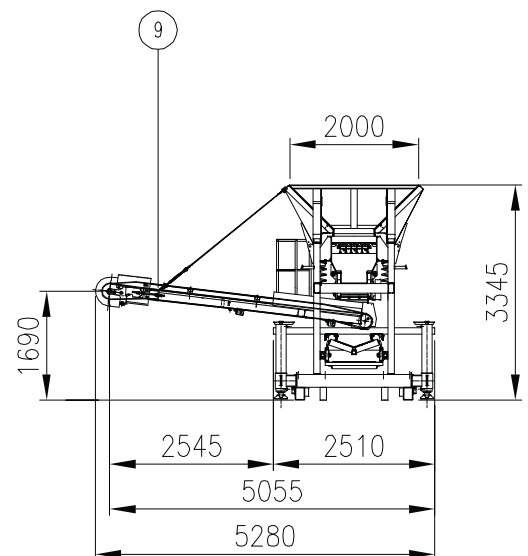
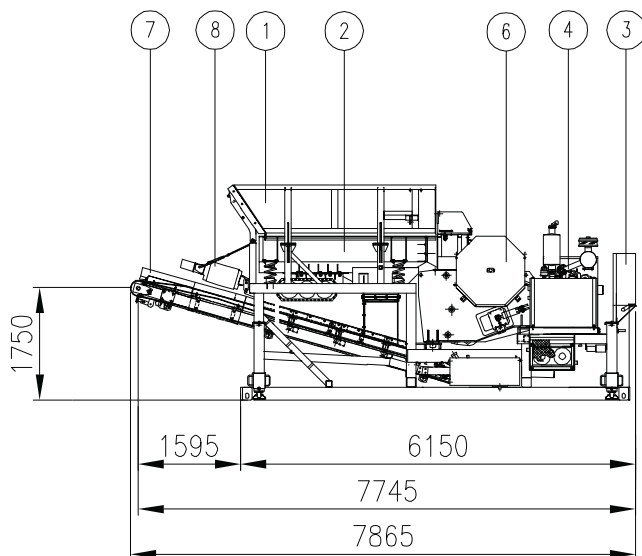


CONTAINER

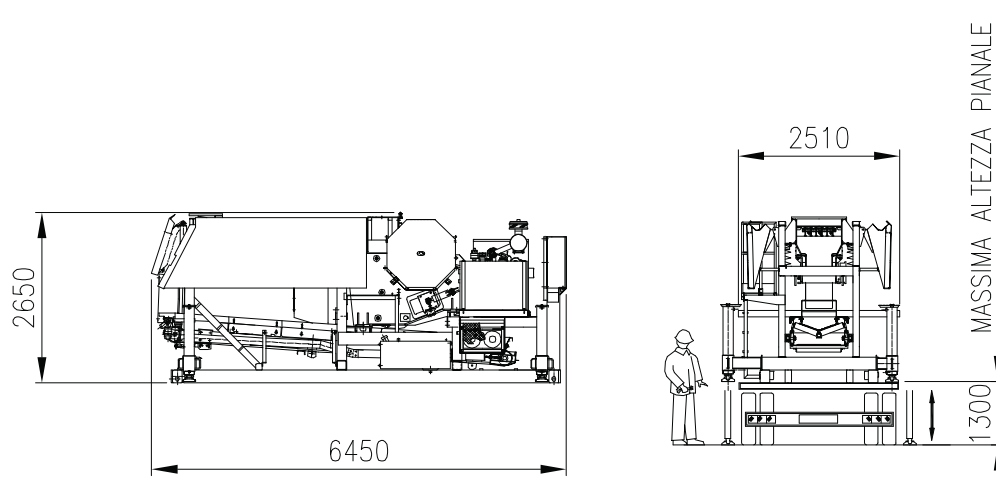


FASE DI LAVORO

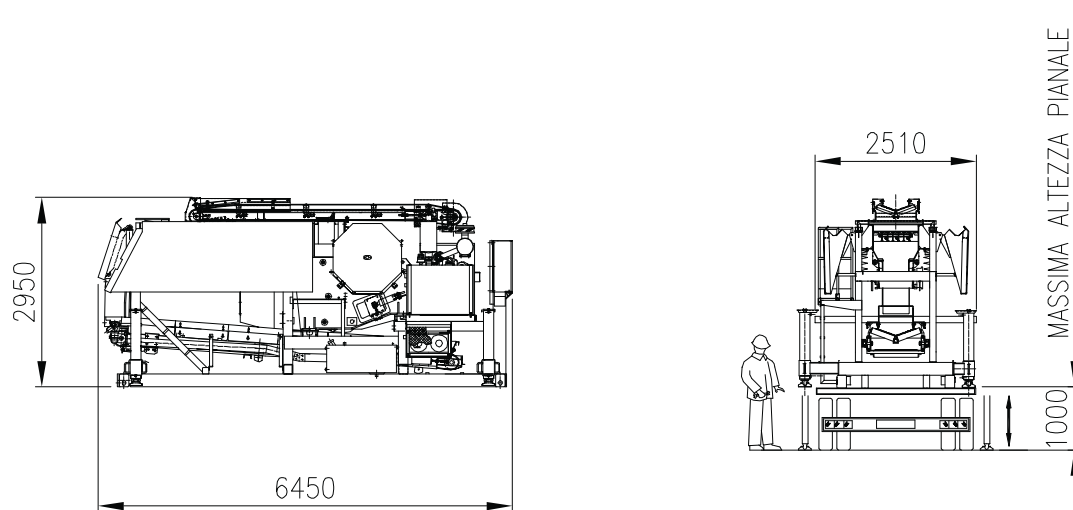
9	Nastro trasportatore laterale
8	Separatore magnetico
7	Nastro trasportatore principale
6	Frantoio a mascelle
5	Consolle comandi
4	Gruppo potenza
3	Centrale idraulica
2	Alimentatore vibrante
1	Tramoggia di carico
Pos.	Descrizione
<div> OFFICINE MECCANICHE DI PONZANO VENETO SPA 31050 Ponzano Veneto - Treviso - ITALIA</div>	
OM TRACK CONTAINER	
COMM. N°	FOLIO N° 1/2
PIEZI N°	PESO UNITARIO kg
SOST. IL DIS. N°	SCALA
SOST. DAL DIS. N°	
DISEGNO N°	
CN111.AJ.100.IT.01	

A garanzia di serietà e di serietà, la società si impegna a fornire, con rispetto, di chiarezza e di completezza, ogni informazione, in tutti i modi, in merito a qualsiasi informazione, scritta o

CONTAINER




FASE DI TRASPORTO CON SCARRABILE



FASE DI TRASPORTO CON RIMORCHIO

MODIFICATO				DATA
D	C	A		
00	BENVENUTI	DM	14	02/2005
01	ZAGO L.	DM	02	14/06/05
02				
03				
04				
DISEGNO N°				
CN111.AJ.100.IT.01				

 OFFICINE MECCANICHE DI PONZANO S.p.A. 31050 Ponzano Veneto - Treviso - ITALIA			
OM TRACK			
CONTAINER			
COMM. N°	Foglio N°	SOST. IL DIS. N°	SCALA
	3/2		
PIZZI N°	PESO UNITARIO	SOST. DAL OS. N°	
	kg		

OM CRUSHER "CONTAINER"

MACCHINA BASE

[°]	Produzione massima	[t/h]	60
[°]	Produzione minima	[t/h]	10

N.B.: La produzione è variabile in funzione della tipologia del materiale in alimentazione e della regolazione del frantoio

	Pezzatura di alimentazione	[mm]	0/400
	Peso totale senza optional	[kg]	16400
1.01	Alimentatore vibrante	[mm]	700x2600
	un piano barrotti luce min - max	[mm]	30-45
1.03	Tramoggia di carico (capacità geometrica)	[mc]	3
	Gruppo cilindri ribaltamento idraulico sponde		
1.05	Frantumazione		
	frantoio a mascelle a regolazione idraulica		FG075
	dimensioni bocca di carico	[mm]	735x500
	regolazione scarico	[mm]	20-100
	peso organo di frantumazione	[kg]	6300
	mascella fissa liscia 12Mn2Cr altezza	[mm]	1035
	mascella mobile dentata 12Mn2Cr altezza	[mm]	1205
1.07	Nastro trasportatore principale	[m]	0,65x5,15
	larghezza tappeto	[mm]	650
	interasse tamburi	[mm]	5150
	altezza scarico	[mm]	1750
1.08	Motorizzazione		
	motore diesel 4 cilindri sovralimentato		
	potenza a 2500 rpm	[kW]	86
1.10	Impianto abbattimento polveri		
1.11	Separatore magnetico con predisposizione meccanica ed idraulica		
1.20	Gruppo cilindri sollevamento macchina	[mm]	1400
7.11	Gruppo pompa travaso gasolio		

OM CRUSHER "CONTAINER"

VARIANTI

OPTIONAL

7.01*	Nastro trasportatore laterale	[m]	0,5x4,00
	larghezza tappeto	[mm]	500
	interasse tamburi	[mm]	4000
	altezza scarico	[mm]	1690

7.12 Pompa acqua per impianto abbattimento polveri

[°] 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.