



Dati tecnici	
Produzione teorica	m ³ /h 50 *
Scomparti inerti	n° 3
Vibratori sabbia	n°1
Bilancia inerti	Kg 10000
Bilancia cemento	Kg 2000
Massimo dosaggio inerti (3 classi)	m ³ 5
Dosaggio massimo per singolo inerte	m ³ 2

* Produzione calcolata con:
 Inerti con Peso specifico da 1400 a 1900 kg/m³
 Cemento Kg 400/ mc con peso specifico 1100/1400 kg/m³
 Dosaggio acqua 200 L/mc

Oggetto: Impianto tipo BetonMobil 3/100
 Re: _____

Cliente _____ Comm. _____
 Ricavato da _____ Sostituisce il _____ Sostituito da _____

A termini di legge ci riserviamo la proprieta' di questo disegno
 As by law enacted we reserve right of ownership of this drawing

CAD drawing

INDUSTRIA MACCHINE EDILI
 41011 Campogalliano (Modena) Italy - via Albone17/2
 TEL. 059/526960 FAX 059/525900

Disegnato Meccugni D. Dis. N. 1250-238-01
 Data 5/12/05
 Scala 1:60
 Archivio _____

Controllato Ufficio Tecnico
 Data _____ Firma _____