



Dati tecnici	
Produzione teorica	m ³ /h 60 *
Scomparti inerti	n° 4
Vibratori sabbia	n°1
Bilancia inerti	Kg 15000
Bilancia cemento	Kg 3000
Massimo dosaggio inerti (4 classi)	m ³ 7.5
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: Plant type Beton Mobil 4/150 with loading cell
 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

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

Disegnato Meccugni D. Dis. N. 1250-211-03
 Data 30/01/03
 Scala 1:80
 Archivio _____

Controllato Ufficio Tecnico

 Data _____ Firma _____

