



Dati tecnici	
Produzione teorica	m ³ /h 220
Scomparti inerti	n° 5
Vibratori sabbia	m ³ +3
Bilancia Inerti	Kg 30000
Bilancia cemento	Kg 6000
Massimo dosaggio inerti (6 classi)	m ³ 12 x 2
Dosaggio massimo per singola Inerte	m ³ 3

* 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 Duplex-6 con N°2 carichi a secco
 Re: - Entrambi i nastri a super -

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

A termini di legge ci riserviamo la proprietà 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. 2000-888-02
 Data 18/10/05
 Scala 1:100
 Archivio _____

Controllato Ufficio Tecnico
 Data _____ Firma _____

