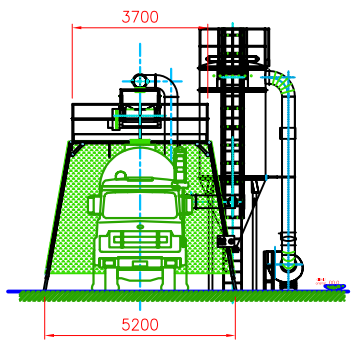


Vista frontale punto di carico



Dati tecnici	
Produzione teorica	m³/h 120 *
Scomparti inerti	n° 6
Vibratori sabbia	n°3
Bilancia inerti	Kg 30000
Bilancia cemento	Kg 6000
Massimo dosaggio inerti (6 classi)	m³ 12
Dosaggio massimo per singolo inerte	m³ 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 Premix-6 carico a secco
 Re: _____

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

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



Disegnato Meccagni D. Dis. N. 2500-450-03
 Data 27/09/05

CAD drawing

Scala 1:50
 Archivio _____

Controllato Ufficio Tecnico
 Data _____ Firma _____