



TRASPORTO PNEUMATICO DI FRUTTA IN GUSCIO

Prodotto: _____

Umidità: _____ (%)

Quantità oraria da trasportare: _____ (kg per ora)

Punti di partenza: _____ (No.)

Tipologia prelievo: _____ (saccone/cumulo/buca)

Punti di scarico : _____ (No.)

Distanza orizzontale di trasporto: _____ (mt.)

Altezza di trasporto tot.: _____ (mt.)

Curve previste: _____ (No.)

EVENTUALE DISEGNO DEL PERCORSO