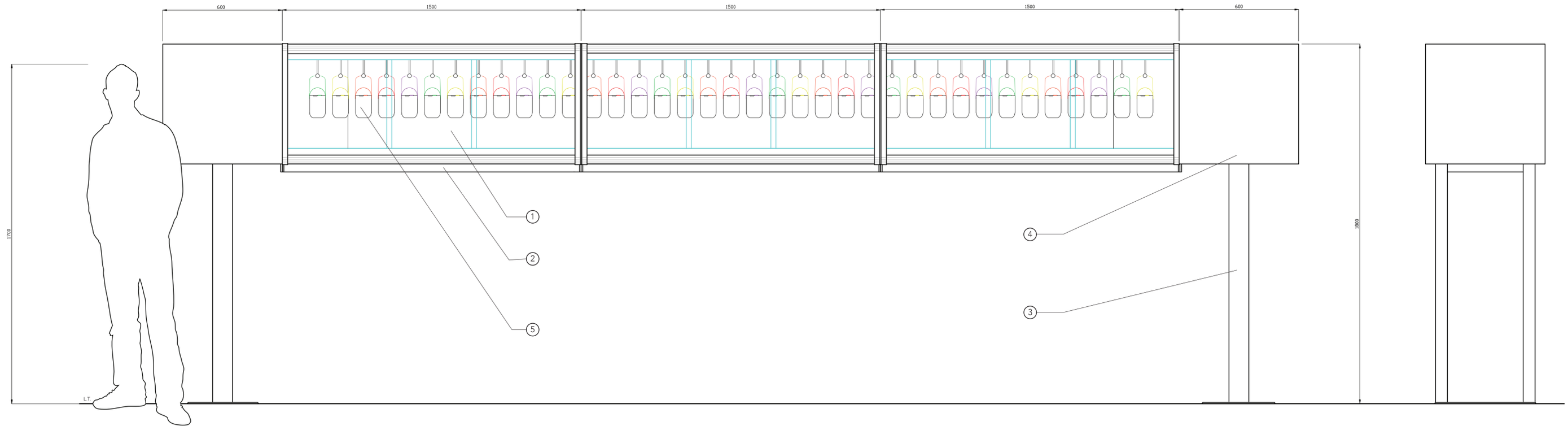


PROSPETTO

VISTA LATERALE

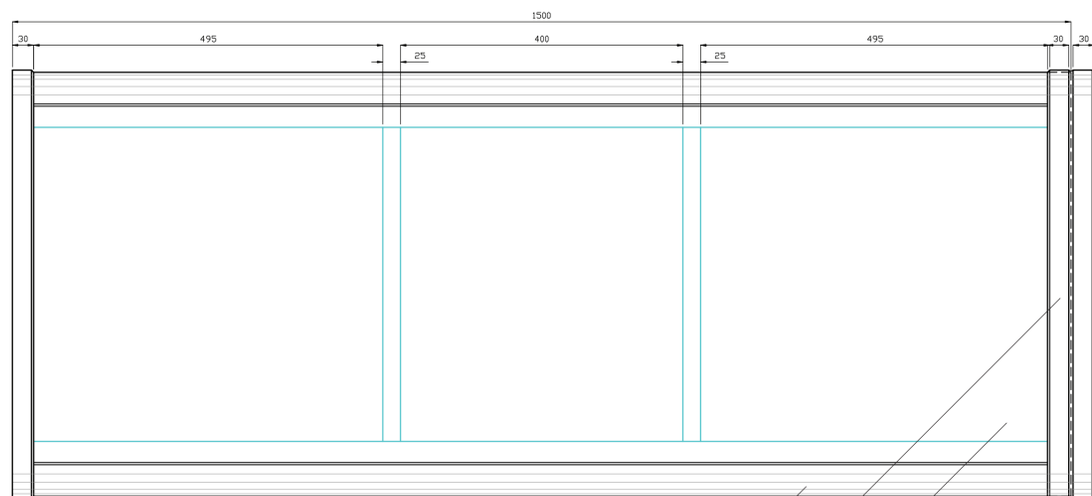


PIANTA

- ① Modulo vetrina frigorifera (ved.TAV.2)
- ② Struttura portante (ved.TAV.3)
- ③ Piantana (ved.TAV.4)
- ④ Scocca motore (ved.TAV.5)
- ⑤ Packaging (ved.TAV.6)

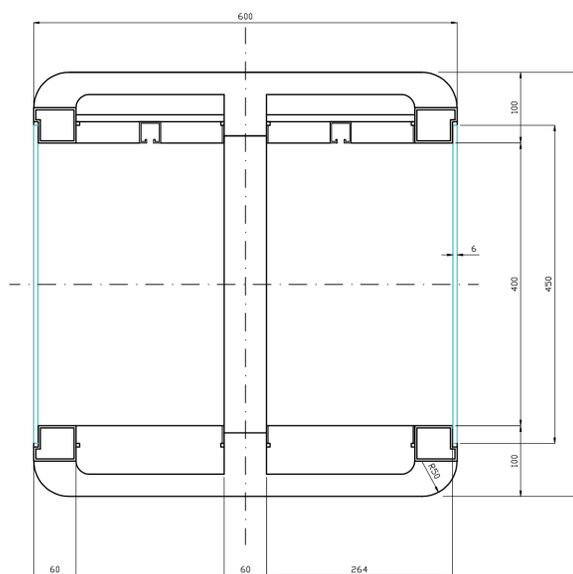
	Politecnico di Milano - Facoltà del Design Corso di Laurea in Disegno Industriale	A.A. 2009 - 2010
	Titolo tesi: Fruit&Go Sistema modulare di vendita automatizzata per alimenti freschi nei punti di interscambio legati ai flussi del cittadino errante	
Relatore: Prof.ssa Giovanna Piccinno	Descrizione Tavola Dimensionamento struttura frigorifera	Tav. N°: 1
Studente Corinna Colombo	Scala: 1:10 	

PROSPETTO

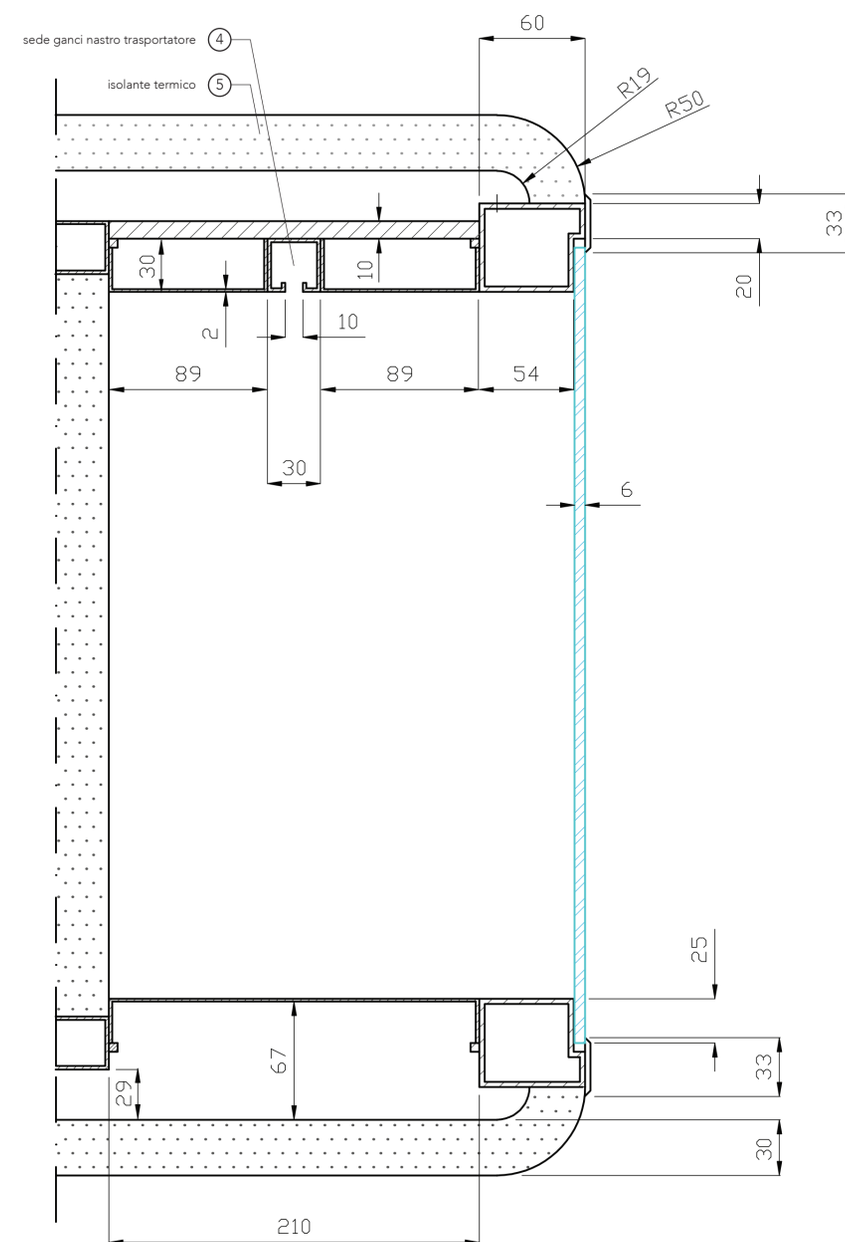


- ① telaio in ABS stampato a iniezione
- ② coprifili di giunzione in ABS
- ③ vetro temperato

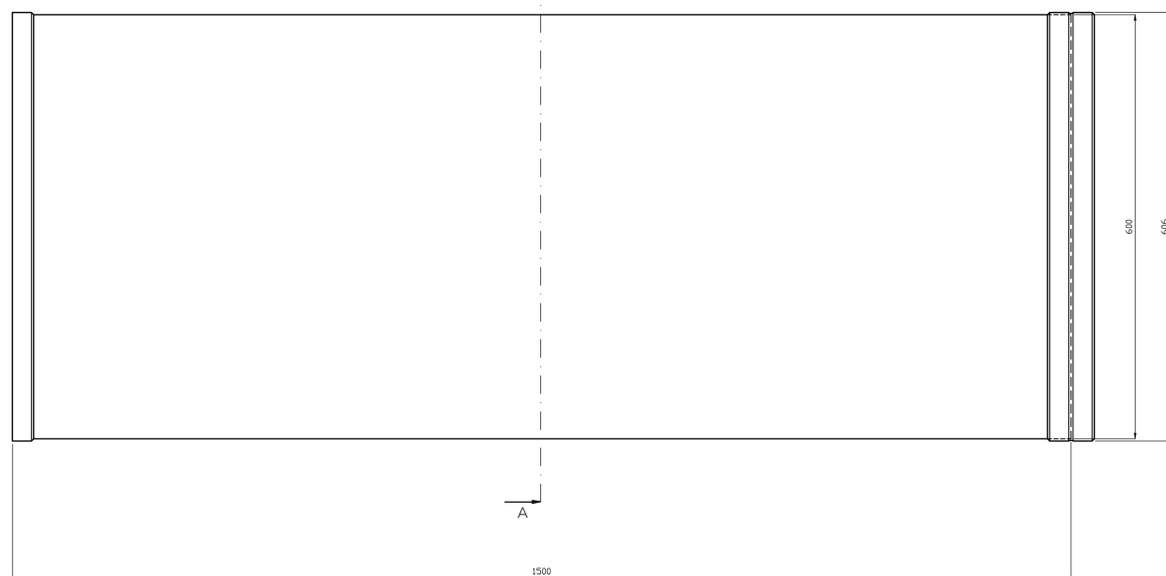
VISTA LATERALE



SEZIONE A-A
SCALA 1:2



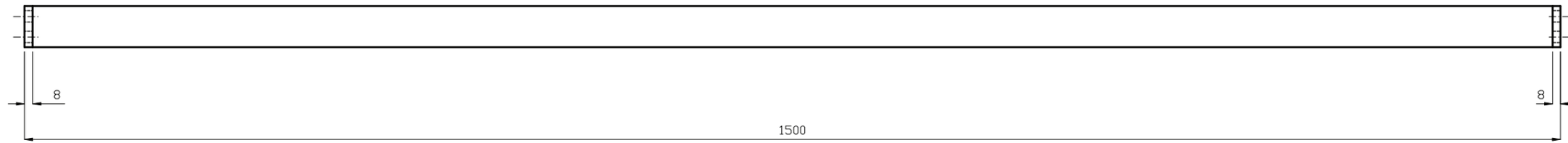
A



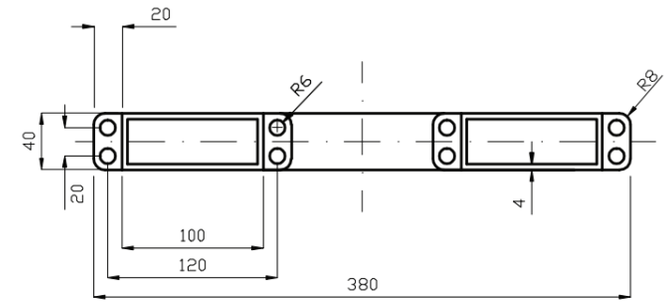
PIANTA

	Politecnico di Milano - Facoltà del Design Corso di Laurea in Disegno Industriale	A.A. 2009 - 2010
	Titolo tesi: Fruit&Go Sistema modulare di vendita automatizzata per alimenti freschi nei punti di interscambio legati ai flussi del cittadino errante	
Relatore: Prof.ssa Giovanna Piccinno	Descrizione Tavola Modulo vetrina frigorifera	Tav. N°: 2
Studente Corinna Colombo	Scala: 1:10 	

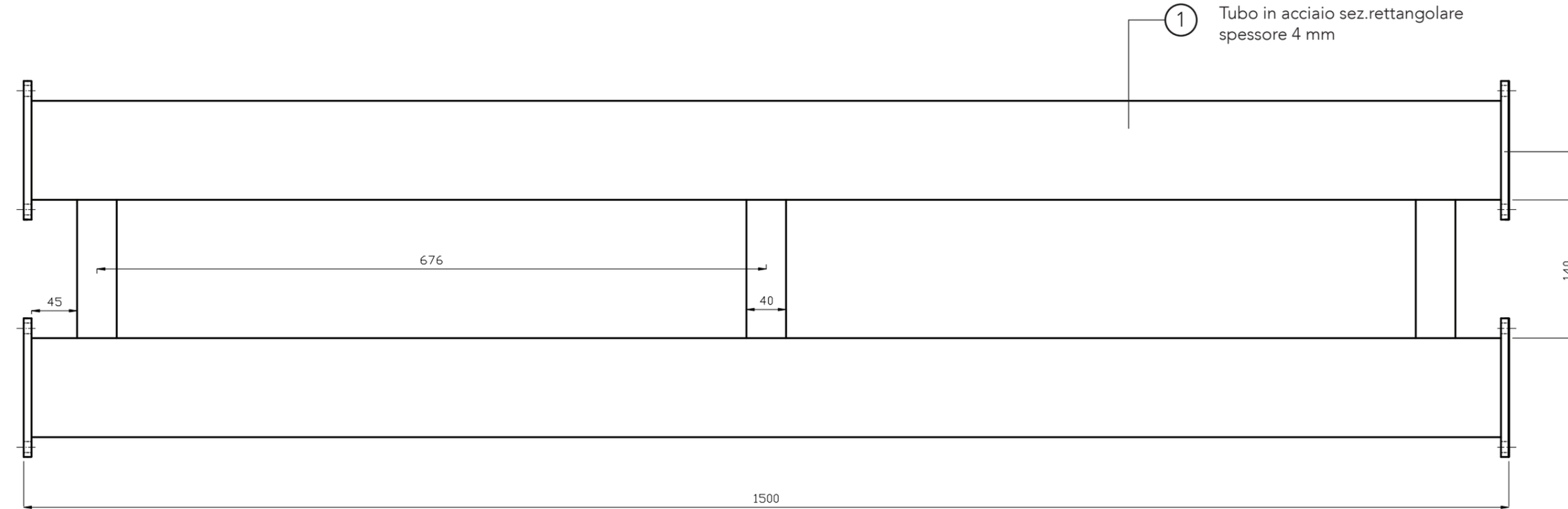
TRAVE DI SOSTEGNO DELLA VETRINA FRIGORIFERA



PROSPETTO



VISTA LATERALE



PIANTA

① Tubo in acciaio sez.rettangolare spessore 4 mm

② Flangia in acciaio per la giunzione delle travi di supporto spessore 8 mm



Politecnico di Milano - Facoltà del Design

Corso di Laurea in Disegno Industriale

A.A. 2009 - 2010

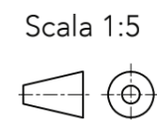
Titolo tesi: Fruit&Go
Sistema modulare di vendita automatizzata per alimenti freschi nei punti di interscambio legati ai flussi del cittadino errante

Relatore
Prof.ssa Giovanna Piccinno

Descrizione Tavola
Struttura portante

Tav. N°:

Studente
Corinna Colombo



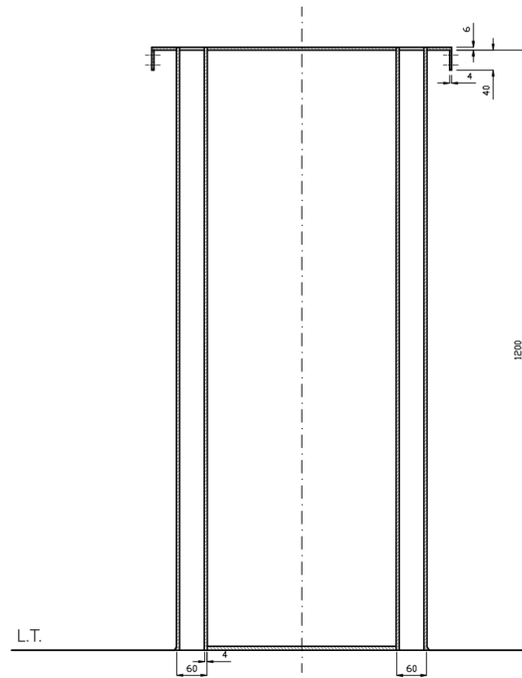
Scala 1:5

Data
18.06.10

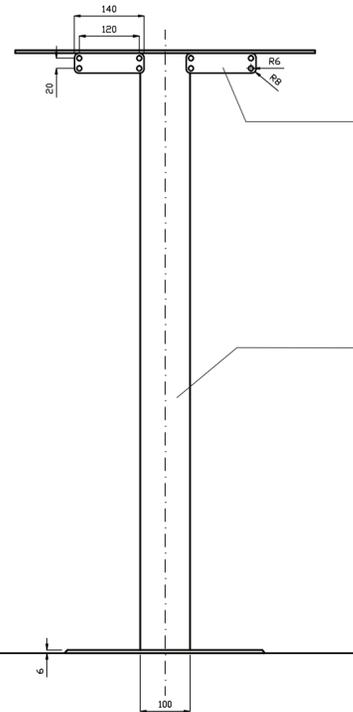
3

PIANTANA PER MODULO MOTORE STANDARD

PROSPETTO
SEZIONE B-B



VISTA LATERALE

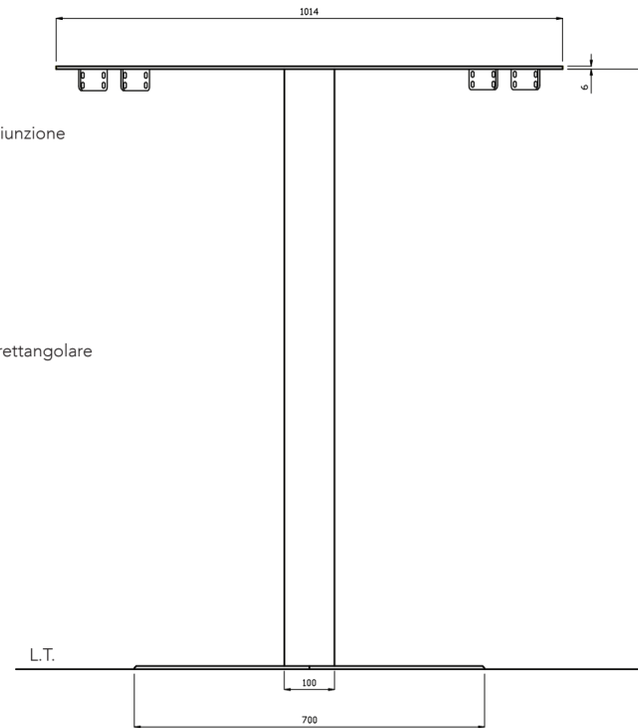


① flangia in acciaio per la giunzione
delle travi di supporto
spessore 8 mm

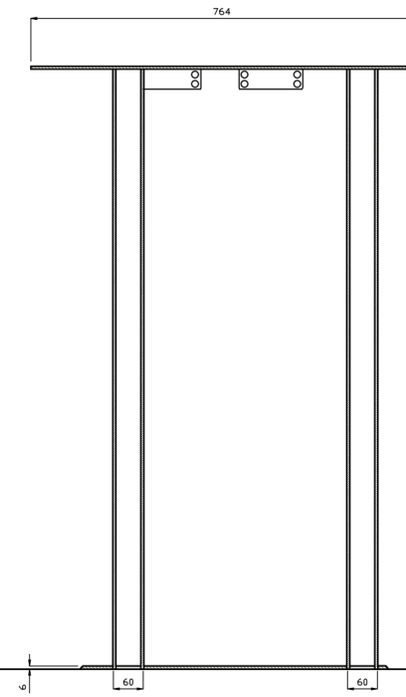
② tubo in acciaio a sezione rettangolare
spessore 4 mm

PIANTANA PER MODULO MOTORE ANGOLARE

PROSPETTO

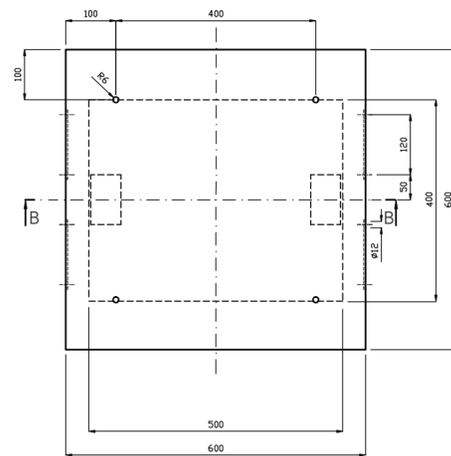


VISTA LATERALE
SEZIONE C-C

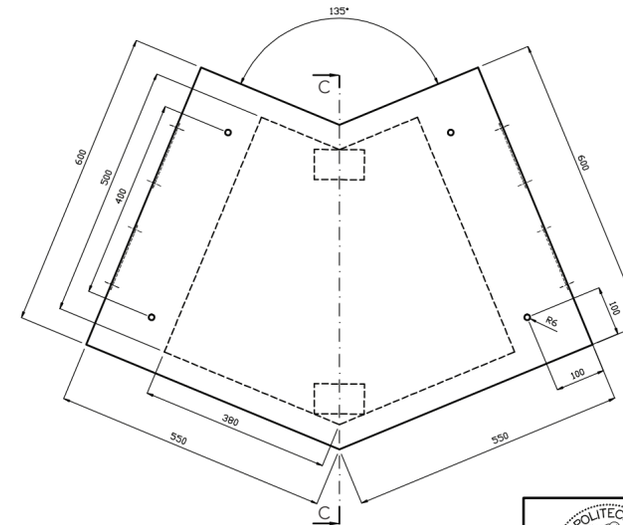


L.T.

L.T.



PIANTA



PIANTA



Politecnico di Milano - Facoltà del Design
Corso di Laurea in Disegno Industriale

A.A. 2009 - 2010

Titolo tesi: Fruit&Go
Sistema modulare di vendita automatizzata per alimenti freschi nei punti di interscambio legati ai flussi del cittadino errante

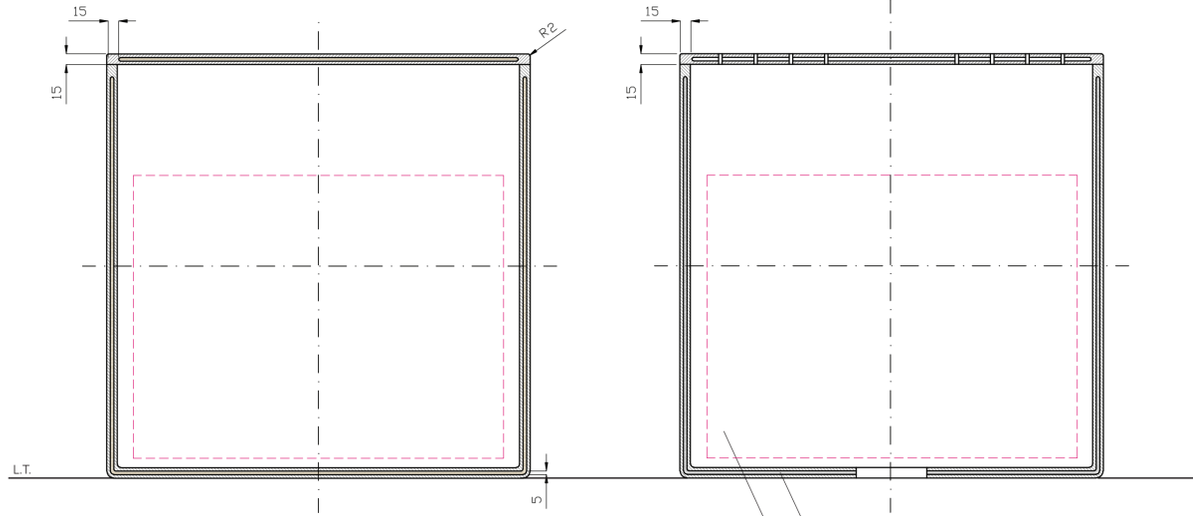
Relatore: Prof.ssa Giovanna Piccinno
Descrizione Tavola
Piantana per modulo motore standard
Piantana per modulo motore angolare
Tav. N°:

Studente
Corinna Colombo
Scala: 1:10
Data
18.06.10
4

SCocca MODULO MOTORE STANDARD

PROSPETTO
SEZIONE D-D

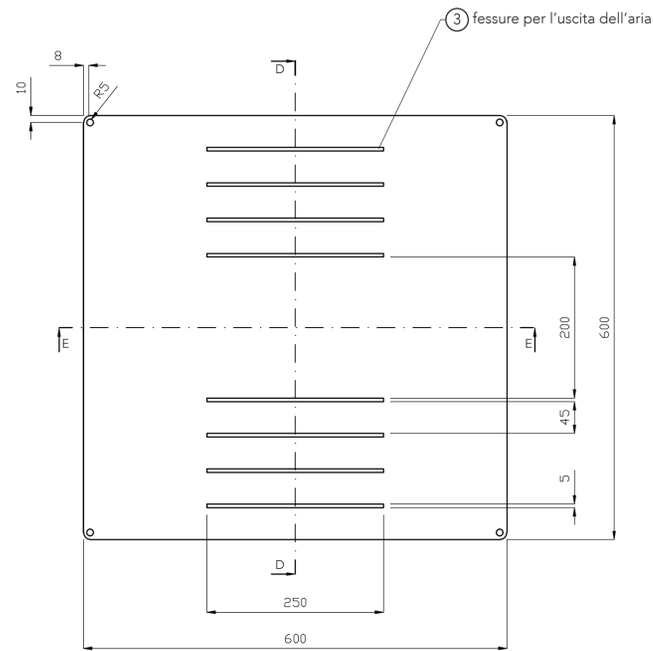
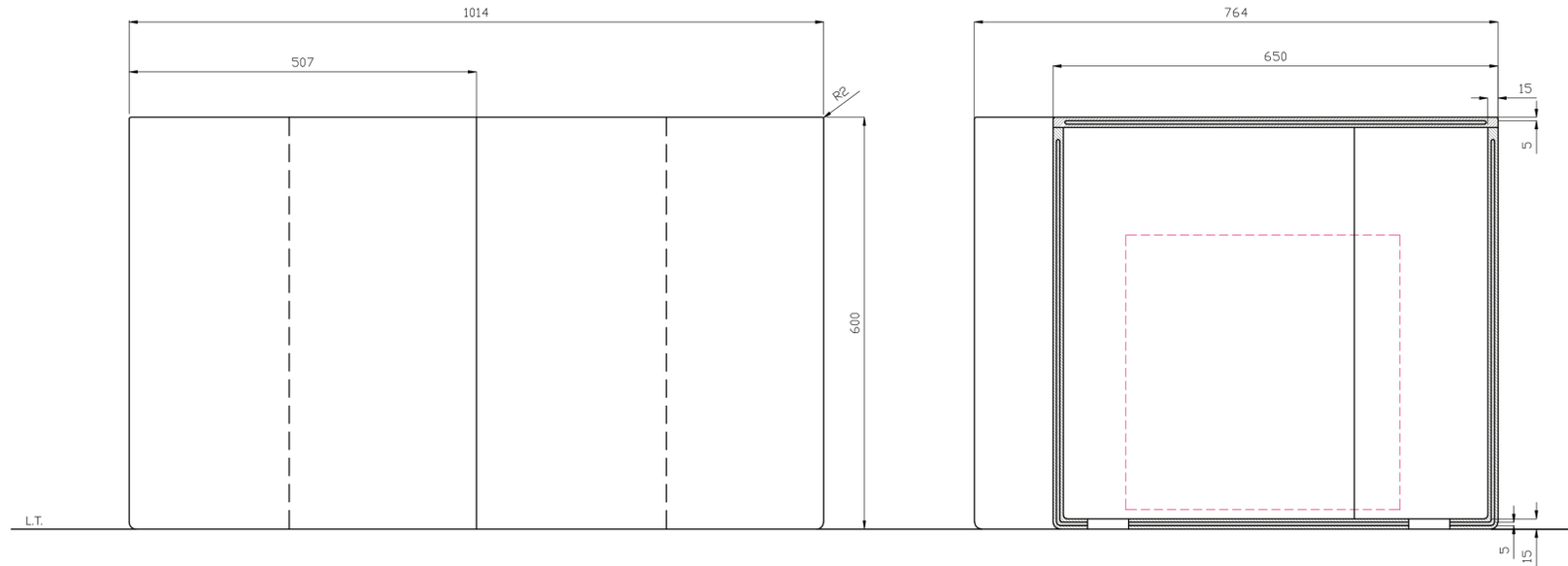
VISTA LATERALE
SEZIONE E-E



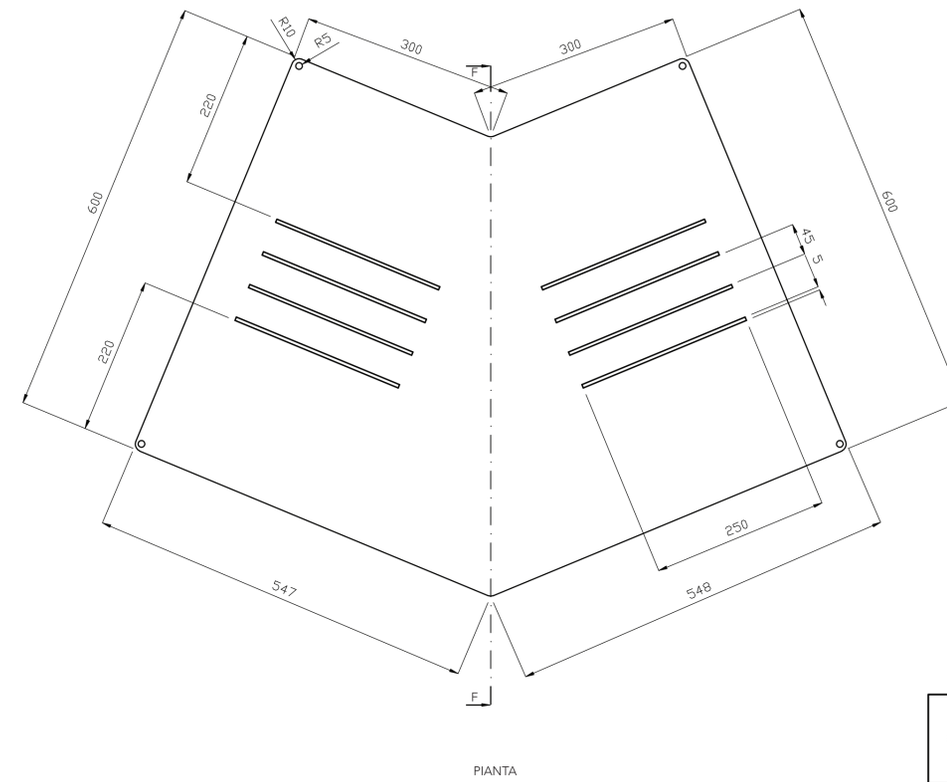
SCocca MODULO MOTORE ANGOLARE

PROSPETTO

VISTA LATERALE
SEZIONE F-F



- ① scocca in ABS spessore 15 mm con isolante termico
- ② ingombro dei motori
- ③ fessure per l'uscita dell'aria



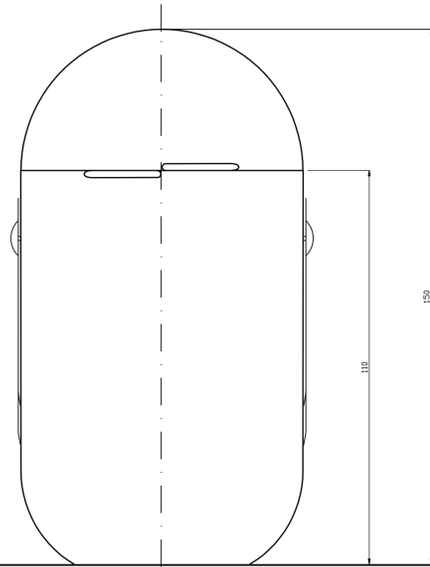
PIANTA

PIANTA

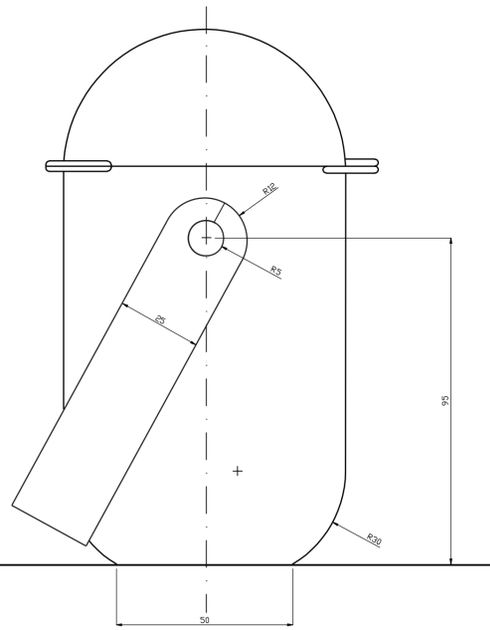
 Politecnico di Milano - Facoltà del Design Corso di Laurea in Disegno Industriale		A.A. 2009 - 2010
Titolo tesi: Fruit&Go Sistema modulare di vendita automatizzata per alimenti freschi nei punti di interscambio legati ai flussi del cittadino errante		
Relatore: Prof.ssa Giovanna Piccinno	Descrizione Tavola Scocca modulo motore standard Scocca modulo motore angolare	Tav. N°: 5
Studente Corinna Colombo	Scala: 1:5  Data 18.06.10	

PACKAGING CHIUSO

PROSPETTO

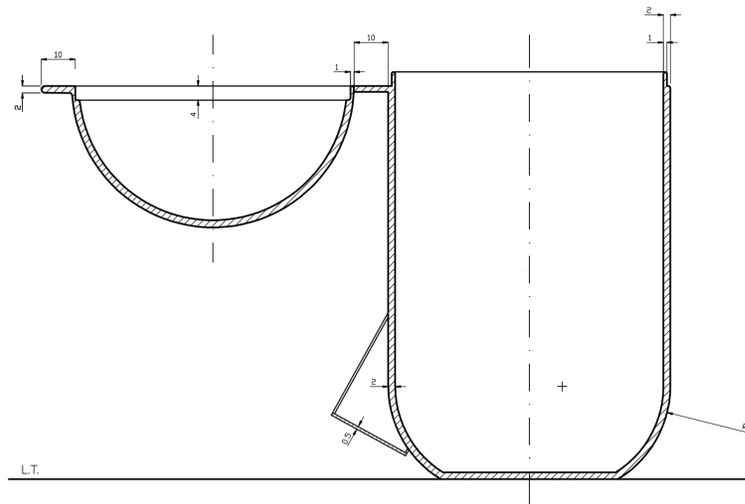


VISTA LATERALE

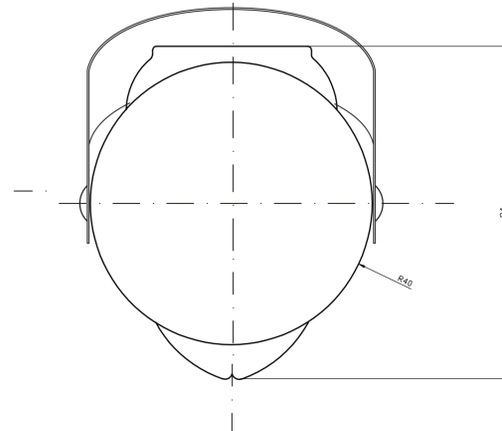
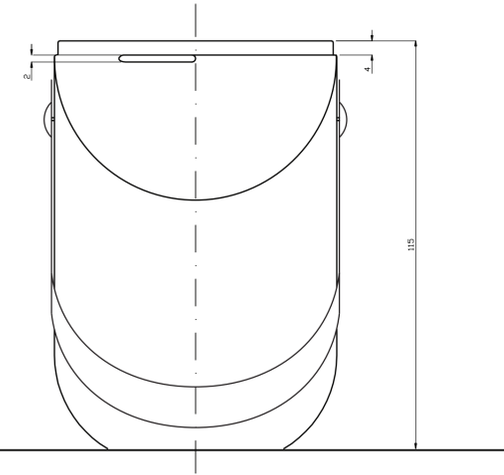


PACKAGING APERTO

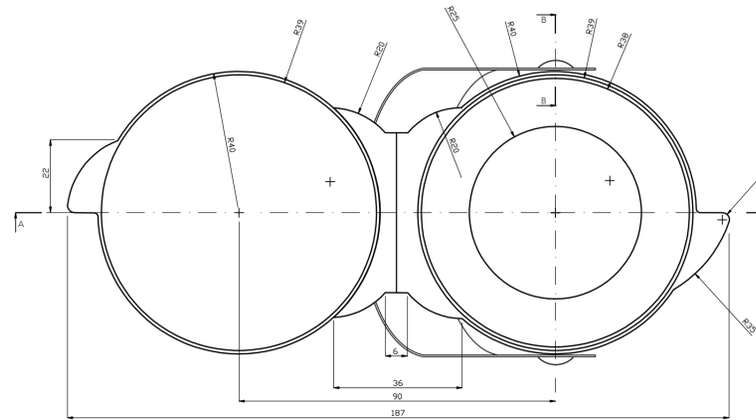
PROSPETTO
SEZ. A-A



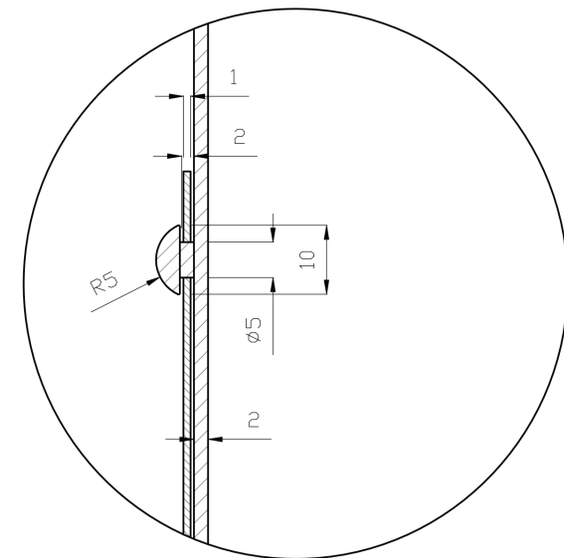
VISTA LATERALE



PIANTA



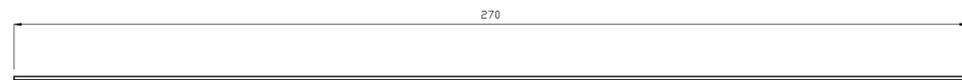
PIANTA



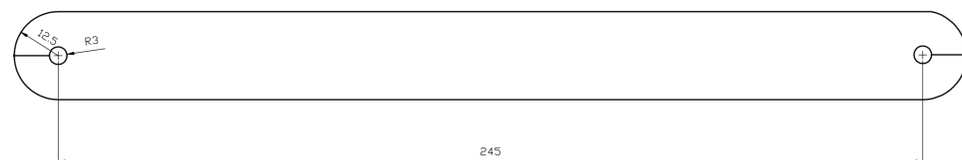
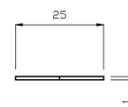
SEZ. B-B
SCALA 2:1

MANIGLIA PER IL TRASPORTO

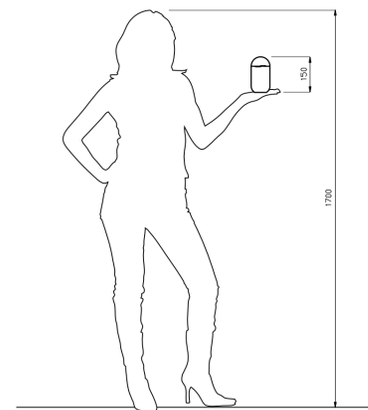
PROSPETTO



VISTA LATERALE



PIANTA



Rapporto utente-prodotto
SCALA 1:15

 Politecnico di Milano - Facoltà del Design Corso di Laurea in Disegno Industriale	A.A. 2009 - 2010	
	Titolo tesi: Fruit&Go Sistema modulare di vendita automatizzata per alimenti freschi nei punti di interscambio legati ai flussi del cittadino errante	
Relatore: Prof.ssa Giovanna Piccinno	Descrizione Tavola Proiez.ort. e sezione packaging	Tav. N°: 6
Studente Corinna Colombo	Scala: 1:1  Data 18.06.10	