



Ideazione e progettazione di un dispositivo di accesso mobile o amovibile per l'ingresso negli esercizi commerciali e nei serzi ad uso pubblico

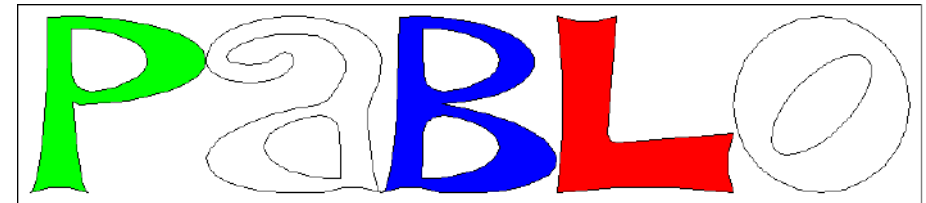
Nel 2005 l'ing. Bavuso - appena laureato - si mette alla prova partecipando ad un concorso di Design, rivolto a studenti di Ingegneria e Architettura del Politecnico di Torino, avente per tema l'eliminazione delle Barriere Architettoniche, di chiaro interesse per un laureato in Ingegneria Edile

Progetto PABLO

Il dispositivo di accesso mobile per l'ingresso negli esercizi commerciali e nei servizi ad uso pubblico, PABLO, è costituito da doghe componibili tra loro, con il preciso intento di poter essere adattato con estrema facilità e flessibilità ai diversi esercizi pubblici, in modo da superare dislivelli fino a 25 cm.

Al fine di limitare l'ingombro su esterno, si sono pensate due soluzioni per il posizionamento del dispositivo:

- ortogonale all'ingresso, caso in cui il dispositivo presenta solo la rampa con pendenza 10%
- parallelo all'esercizio, in modo da non ostacolare il passaggio per chi non deve entrare nel negozio



Concorso di Design - 3° POSTO
marzo 2005

ing. LAURINO Lara
ing. PEZZUTO Dario
Ing. BAVUSO Samuele





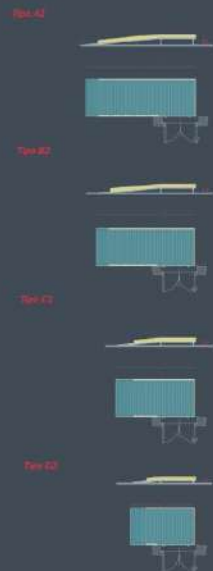
PABLO

ing. LAURINO Lara
ing. PEZZUTO Dario
ing. BAVUSO Samuele



Dispositivo pedonale sulla via
pubblica (Pablo)

Modello	Materiali	Costo	Tempo	Spazio	Accessibilità	Manutenzione	Aspetto	Funzionalità	Adattabilità	Integrità	Segnala	Indicazioni
Modello 1	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 2	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 3	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 4	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 5	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 6	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 7	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 8	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 9	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 10	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

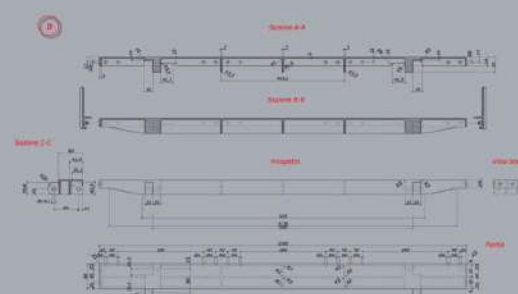


Modello	Materiali	Costo	Tempo	Spazio	Accessibilità	Manutenzione	Aspetto	Funzionalità	Adattabilità	Integrità	Segnala	Indicazioni
Modello 1	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 2	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 3	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 4	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 5	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 6	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 7	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 8	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 9	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Modello 10	Acciaio	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

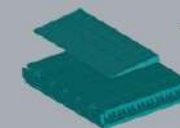
Fermacoste in adipe - scala 1:5



Doga in adipe - scala 1:5

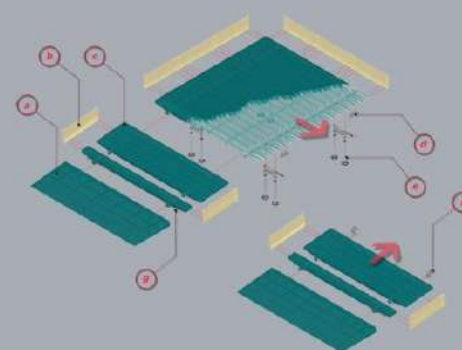


Esempio di scorcio



Altezza di 15 e 40 x120 cm
(per 30 righi)

Altezza di 40 x 40 x120 cm
(per 30 righi)



Termine in adipe - scala 1:5

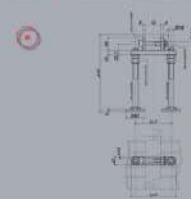


AGGANCIO PEDANA/SOGLIA

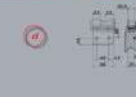
Scala di tipo 1 in Fe360 zincata - scala 1:5



Pedini di irrobustimento in Fe360 zincati - scala 1:5



Scala di tipo 2 in Fe360 zincata - scala 1:5



Piani in adipe - scala 1:5



Concorso per la ideazione e
progettazione di un dispositivo
di accesso mobile o amovibile per
l'ingresso negli esercizi commer-
ciali e nei servizi ad uso pubblico

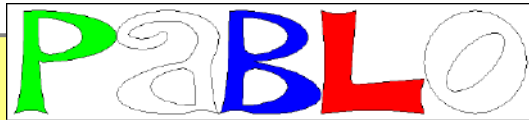
PABLO





ing. LAURINO Lara
ing. PEZZUTO Dario
ing. BAVUSO Samuele





ing. LAURINO Lara
ing. PEZZUTO Dario
ing. BAVUSO Samuele

