

Uscita in tenda con amici o familiari



Tavolo da pic-nic "CAMPER'S COMBO II" di Brunner



Tavolo da pic-nic "SET PIC.NIC WOOD" di Ande



Tavolo da pic-nic "SET TAVOLO QUATTRO SEDIE" di Bravo



Pic-nic in mezzo alla natura con gli amici



Tavolo da pic-nic "CAMPER'S COMBO II" di Brunner

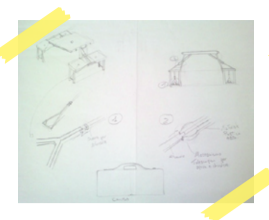


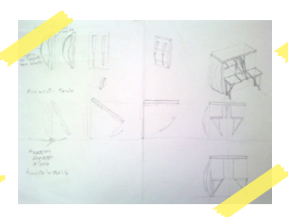
Tavolo da pic-nic "PIC-NIC DELUX" di Bravo

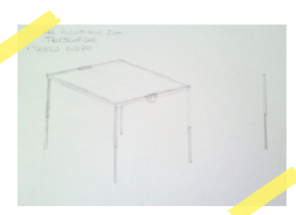


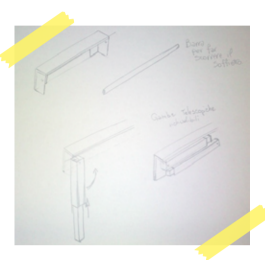
Tavolo da pic-nic "CAMPER'S COMBO II" di Brunner

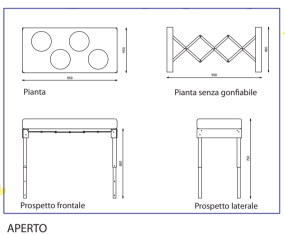
Università degli Studi di Camerino SAD- Scuola di Architettura e Design " Eduardo Vittoria" Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale Tesi di Laurea: Tavolo da Pic-Nic trasportabile Studentessa: Giombi Anastasia Relatore: Prof. Cristiano Toraldo di Francia

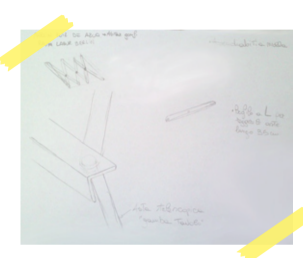


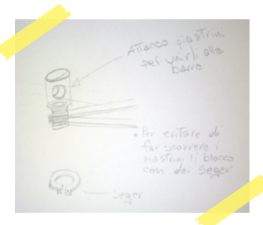


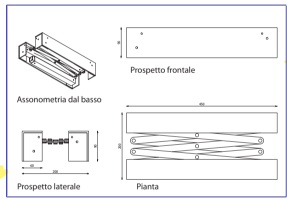




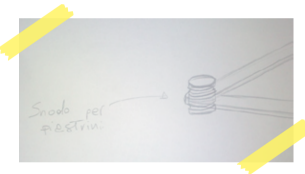


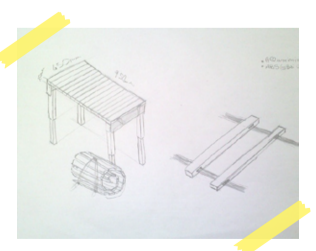


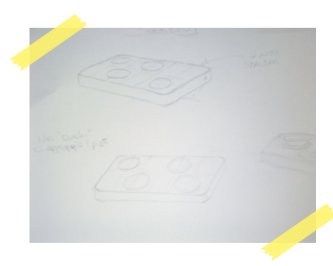




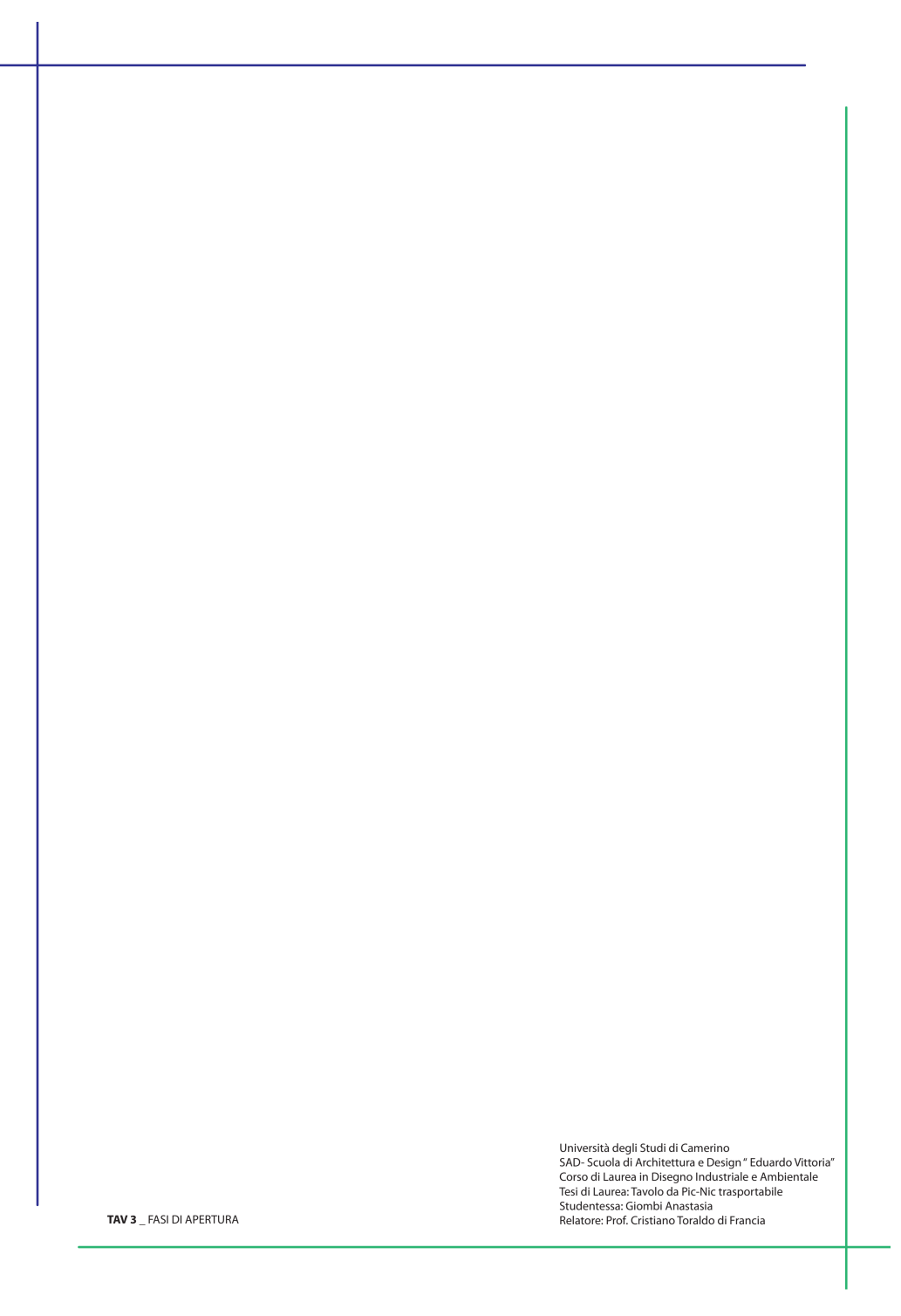
CHIUSO







Università degli Studi di Camerino SAD- Scuola di Architettura e Design " Eduardo Vittoria" Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale Tesi di Laurea: Tavolo da Pic-Nic trasportabile Studentessa: Giombi Anastasia Relatore: Prof. Cristiano Toraldo di Francia



COMPONENTI	QUANTITA'	MATERIALI	DESCRIZIONE MATERIALE
	2	ALLUMINIO ANODIZZATO	Metallo duttile color argento; in natura si trova nei minerali di bauxite(minerale molto comune, circa l'8% della superficie terrestre, si presenta sottoforma di argilla granulosa o rocciosa di vari colori); nell'antichità,come ora, era un materiale facilmente reperibile, ma era troppo dispendiosa e lunga la lavorazione di estrazione da questa roccia, basti pensare che per un periodo costava più dell'oro.  Le principali caratteristiche sono: la resistenza all'ossidazione, la morbidezza, la notevole leggerezza ma resistenza agli urti, la durevolezza e la conducibilità termica ed elettrica. Ha un impiego molto ampio, anche per il fatto che spesso è possibile ottenerlo anche riciclandolo, e questo procedimento consente di risparmiare il 95% di energia che serve per produrlo dalla materia prima.  L'alluminio anodizzato è un materiale che si ottiene attraverso la lavorazione dell'alluminio puro che viene posto all'anodo e l'ossigeno che si sprigiona va a formare uno strato di ossido sottile e compatto che rende questo materiale ancora più isolante e resistente.
	4		
	2		
•	6		
	7		
	4		
O	16		
	2		
	2		
	1	PVC GONFIABILE	E' una resina termoplastica vinilica ottenuta dalla polimerizzazione per addizione del cloruro di vinile. Si divide in due categorie: il PVC flessibile(PVC-P) che è un materiale morbido ottenuto unendo il polimero con un materiale plastico e a seconda della quantità si ottiene un manufatto più o meno flessibile; e il PVC rigido (PVC-U) che è un materiale non plastificato, e quindi rigido e duro.  Le principali caratteristiche sono: buona resistenza meccanica e chimica, scarsa infiammabilità, buon isolamento termico e una buona trasparenza.  Questo materiale utilizzato in quasi tutti i campi da quello edile a quello elettrico, chimico e automobilistico.  E' un materiale riciclabile se non aggiunto ad altri materiali che non rispettano questa caratteristica, o che assemblati al PVC gliela fanno perdere.
	4		

Università degli Studi di Camerino SAD- Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale Tesi di Laurea: Tavolo da Pic-Nic trasportabile Studentessa: Giombi Anastasia Relatore: Prof. Cristiano Toraldo di Francia