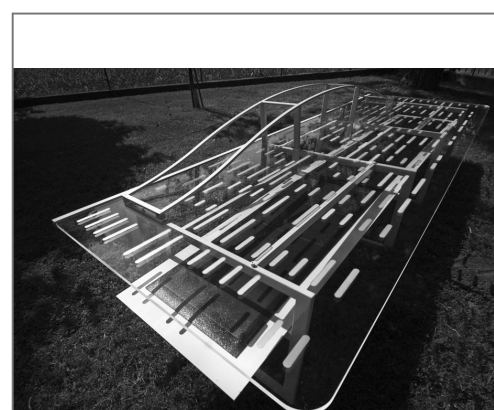




## SOTTOLAPANCA

Montaggio	da piano perfettamente orizzontale
Descrizione delle lampade	48 led da 1W - versione da 300cm 24 led da 1W - versione da 150cm
Ambiente di utilizzo	Per esterni
Finitura	Bianco, Grigio, Alluminio, possibilità di verniciatura tinte RAL

Descrizione tecnica	<p>Esempio di design "sostenibile", ovvero la stessa essenza di cui è costituito in parte l'oggetto puo' riuscire a generare energia attraverso l'uso di alcune sue parti e quindi cedere tale accumulo di "calore" per rendere un servizio di pubblica utilità. "Sottolapanca" è una seduta per esterni con struttura in profilati metallici a sezione rettangolare, un piano di seduta in metacrilato trasparente (sp.15mm) ed al di sotto di quest'ultimo un piano di posa di un pannello fotovoltaico amorfo al silicio della lunghezza di 280 cm.</p> <p>L'energia viene "intrappolata" durante le ore diurne dal pannello fotovoltaico, immagazzinata in una batteria ed infine attraverso un accumulatore nelle ore serali, viene rilasciata ad illuminazione della seduta stessa ed anche di eventuali punti luce esterni.</p>
---------------------	--



### SOTTOLAPANCA

design by Maurizio Parolari con  
G.De Grandis  
(studio AREA-PROGETTO) - 2009

Seduta per esterni

Colori

- bianco
- grigio
- alluminio
- tinte RAL

Certificazioni

## ELETTRICHE

Tensione MPP	16,5 V
Tensione (V)	23,1 V (a vuoto)

## FISICHE

Alimentazione	autoalimentazione con accumulo di energia attraverso il pannello fotovoltaico, la batteria e l'accumulatore
Lunghezza pannello fotovoltaico(mm)	2800/1400
Materiali di costruzione	Struttura in profilati di alluminio, seduta in metacrilato da 10/15mm o vetro stratificato
Peso (kg)	50 - versione da 300cm 30 - versione da 150cm

