
Verbale 16.09.16, Trevano

Nico Ambrosini, Pietro Belfanti, Carlo Bogani, Riccardo di Summa, Jonathan Fassora, Alessandro Narciso, Massimo Saia, Alessio Tocchetti, Federico Weithaler, Adriano Barchi (committente)

1. Quanto è il budget (materiali)?

Considerati materiale principale (compensato) e materiale di fissaggio, dai 10 ai 20 CHF.

2. Quanto deve resistere a urti/cadute?

Uso comune, caduta da un tavolo (~1 m)

3. Materiale di fissaggio?

Colla, viti, graffette. Chiodi esclusi a causa della composizione del compensato (duro-molle)

4. Che tipo di Arduino deve contenere?

Per forza Arduino 1, poi è possibile fare un case più universale.

5. I pin devono essere accessibili anche a case chiuso?

In uscita sì (almeno un foro da cui possano uscire i cavi), non per forza devono essere accessibili i pin avendo la possibilità di collegare i cavi/shield da chiuso.

6. Arduino fissato a incastro?

Fissato, creare una struttura a incastro risulterebbe troppo complicato con il compensato.

7. Solidità della chiusura?

Il coperchio ev'essere 'fissato' in qualche modo.

8. Grafica esterna?

A scelta.

9. Grandezza del case?

Relativa a quel che si vuole fare (vedi domande 4 e 10).

10. Ci dev'essere uno spazio per contenere componenti (resistenze, led, fili, ..)?

A scelta.

11. Il coperchio deve essere attaccato al case (quando aperto)?

Dipende dal tipo di chiusura che si applica.

////////////////////////////////////