|  |  |
| --- | --- |
| ***Acronimo*** |  |
| ***Gruppo di lavoro*** | 1. |
|  | 2. |
|  | 3. |
|  | 4. |
|  | 5. |
| ***Ore di progetto*** | hh |
| ***Ore di costruzione*** | hh |
| ***Diametro esterno*** | xxxx mm |
| ***Massa complessiva*** | xx.x kg |
| ***Massa dei materiali riciclati o riutilizzati***  | xx.x kg |
| ***Costo dei materiali*** | xx € |
| ***Attenuazioni acustiche presunte a 1-2-4kHz*** | *xx.x dB, come da valutazione speditiva prestazioni assorbimento* *(APP fonometriche disponibili in Internet)* |
| ***Attenuazione acustica*** ***monitorata a 2kHz*** | *xx.x dB, come da monitoraggio svolto in aula con fonometro*  |
| ***DESCRIZIONE*** *Breve descrizione del concept**(max 400 caratteri, spazi inclusi)* | *FOTOGRAFIA**(300 dpi)* |
| *Descrizione delle attività svolte per la costruzione, delle scelte condotte e del risultato ottenuto**(max 2000 caratteri, spazi inclusi)* |

*N.B. La struttura deve essere di tipo cilindrico e lunghezza 0.5m, con una cavità cilindrica interna a tutta lunghezza di diametro 7cm.*

 *L’attenuazione è riferita al livello sonoro rilevato in presenza della medesima sorgente posizionata a 0.5m dal fonometro, in assenza della struttura ma nella medesima direzione.*