**Scheda ANIT - UNI TR 11175**

**pareti, solai, serramenti**

**Regole per la compilazione**

* Utilizzare una riga per ogni certificato
* Possono essere riportati solo risultati di certificati di laboratorio conformi alle norme serie UNI EN ISO 10140 (o precedenti UNI EN ISO 140)
* **Schema di montaggio**: inserire l’immagine del certificato
* **Composizione parete:** indicare
  + n° del certificato
  + nome del laboratorio che ha eseguito la prova
  + descrizioni e schemi riportati nel certificato

Di seguito si riporta un esempio

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Schema di montaggio** | **Composizione parete**  (partendo dal lato esposto al rumore) | **Spess.**  **Totale**  cm | **Massa superficiale**  **totale**  kg/m2 | ***R*w**  **(*C*, *C*tr)**  dB |
|  | **Certificato n°: 170 del 05-11-2004**  **Laboratorio: Dipartimento di fisica tecnica**  - intonaco 1,5 cm.  - mattone forato 8 cm.  - 3 ACUSTIC RC®  - 4 mattone semipieno 12 cm.  - intonaco 1,5 cm.  - Spessore parete 27 cm circa. | 27 | 360 | 54  (-1; -2) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

RC cert 1.jpg ¬