**Scheda ANIT - UNI TR 11175 – pavimenti galleggianti**

**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 del sottofondo:** indicare
  + n° del certificato
  + nome del laboratorio che ha eseguito la prova
  + descrizioni e schemi riportati nel certificato

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Schema di montaggio** | **Composizione del sottofondo** | **Lw**  Oppure  **ΔLw** | **Massa superficiale del sottofondo**  kg/m2 |
|  | **Certificato n°: 135616 del 29-03-2000**  **Laboratorio: Istituto Giordano**  - calcestruzzo armato da 140 mm.  - Acustyc System® 7  - massetto in pietra serena 40 mm. | **Ln,w,r = 58 dB**  **ΔLw =** | …. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

cert acustic system 7.jpg ¬