**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°: 09-0125-01**  **(emesso il 17-02-2009)**  **Laboratorio: I.N.RI.M.**  Stratigrafia:   * soletta in c.a. da 14 cm * membrana elastoplastica in bitume-polimero accoppiata a fibra di poliestere, spessore nominale 8 mm (MAPESILENT ROLL) * massetto cementizio da 4 cm * adesivo cementizio * piastrelle in ceramica   Superficie solaio > 10 m2 con camera acustica superiore | **Ln,w,r = 56 dB**  **ΔLw = 21 dB** | Massa areica massetto + adesivo + piastrella pari a 96 kg/m2  Tempo di essiccazione 15 giorni |
|  | **Certificato n°: 09-0125-02**  **(emesso il 17-02-2009)**  **Laboratorio: I.N.RI.M.**  Stratigrafia:   * soletta in c.a. da 14 cm * membrana elastoplastica in bitume-polimero accoppiata a fibra di poliestere, spessore nominale 13 mm (MAPESILENT PANEL) * massetto cementizio da 4 cm * adesivo cementizio * piastrelle in ceramica   Superficie solaio > 10 m2 con camera acustica superiore | **Ln,w,r = 53 dB**  **ΔLw = 24 dB** | Massa areica massetto + adesivo + piastrella pari a 89 kg/m2  Tempo di essiccazione 14 giorni |
|  | **Certificato n°: 0050/DC/ACU/13/1**  **(emesso il 27-03-2014)**  **Laboratorio: CSI**  Stratigrafia:   * soletta in c.a. da 14 cm * polietilene espanso a cellule chiuse ad alta densità accoppiato a strato protettivo, spessore nominale 6 mm (MAPESILENT COMFORT) * massetto cementizio da 4,5 cm * adesivo cementizio * piastrelle in ceramica   Superficie solaio > 10 m2 senza camera acustica superiore | **Ln,w,r = 60 dB**  **ΔLw = 18 dB** | Massa areica massetto + adesivo + piastrella pari a 110 kg/m2  Tempo di essiccazione 13 giorni |