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

**Trocellen Italia S.p.a.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Schema di montaggio** | **Composizione del sottofondo** | **Lw**  Oppure  **ΔLw** | **Massa superficiale del sottofondo**  kg/m2 |
|  | **TROSIL**  **Certificato n°: 0002/DC/ACU/09**  **Laboratorio: CSI**  - 1. Soletta  - 2. Trosil (polietilene espanso reticolato chimicamente), sp. 5 mm  - 3. Macchina per calpestio normalizzata ISO  - 4. Massetto sabbia-cemento, sp. 9 cm (massa superficiale 170 kg/m2) | **ΔLw = 25 dB** | 170 kg/mq |
|  | **TROSIL**  **Certificato n°: 0001/DC/ACU/09**  **Laboratorio: CSI**  - 1. Soletta  - 2. Trosil (polietilene espanso reticolato chimicamente), sp. 10 mm  - 3. Macchina per calpestio normalizzata ISO  - 4. Massetto sabbia-cemento, sp. 9 cm (massa superficiale 170 kg/m2) | **ΔLw = 28 dB** | 170 kg/mq |
|  | **TROSIL TECH**  **Certificato n°: 0002/DC/ACU/09**  **Laboratorio: CSI**  - 1. Soletta  - 2. Trosil Tech (polietilene espanso reticolato chimicamente + fibra di poliestere), sp. 10 mm  - 3. Macchina per calpestio normalizzata ISO  - 4. Massetto sabbia-cemento, sp. 8,5 cm (massa superficiale 160 kg/m2) | **ΔLw = 29 dB** | 160 kg/mq |