





## Scheda ANIT - UNI TR 11175 - pareti, solai, serramenti

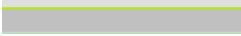



### CERTIFICATI ECOSOUND 24

<b>Schema di montaggio</b>	<b>Composizione</b> (partendo dal lato esposto al rumore)	<b>Spess. Totale</b> m	<b>Massa sup tot</b> kg/m <sup>2</sup>	<b>R<sub>w</sub> (C, C<sub>tr</sub>)</b> dB
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 14-533-001</b> Pavimentazione flottante in parquet 3 strati (sp. 14 mm) Strato resiliente EcoSound 24 (sp. 2 mm) Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Film in polietilene (sp. 100 µm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 (sp. 210 mm)	0,346	407,2	53 (-1;-3)
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 14-533-002</b> Pavimentazione in parquet 3 strati (sp. 14 mm) Adesivo Kerakoll SLC Eco L34 Strato resiliente EcoSound 24 (sp. 2 mm) Adesivo Kerakoll SLC Eco L34 Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Film in polietilene (sp. 100 µm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	0,346	407,2	54 (-1;-4)
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 14-533-003</b> Pavimentazione in gres porcellanato (sp. 8 mm) Adesivo H40 No Limits Strato resiliente EcoSound 24 (sp. 2 mm) Adesivo H40 No Limits Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Film in polietilene (sp. 100 µm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	0,340	416,2	55 (-1;-5)

### CERTIFICATI ECOSOUND FLEX


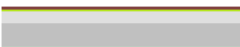



<b>Schema di montaggio</b>	<b>Composizione</b> (partendo dal lato esposto al rumore)	<b>Spess. Totale</b> m	<b>Massa sup tot</b> kg/m <sup>2</sup>	<b>R<sub>w</sub> (C, C<sub>tr</sub>)</b> dB
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 14-533-004</b> Pavimentazione in gres porcellanato (sp. 8 mm) Adesivo Kerakoll H40 No Limits Strato resiliente EcoSound Flex (sp. 5 mm) Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Film in polietilene (sp. 100 µm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	0,343	419,5	55 (-1;-5)

## CERTIFICATI ECOSOUND 40



<b>Schema di montaggio</b>	<b>Composizione</b> (partendo dal lato esposto al rumore)	<b>Spess. Totale</b> m	<b>Massa sup tot</b> kg/m <sup>2</sup>	<b>R<sub>w</sub></b> <b>(C, C<sub>tr</sub>)</b> dB
	<b>Laboratorio: ISTITUTO GIORDANO Cert. n° 314420</b> Pavimentazione ASSENTE Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Strato resiliente EcoSound 40 (sp. 5 mm) Solaio normalizzato in CA armato (sp. 140 mm)	0,195	433,5	60 (-2;-7)
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert n° 13-2349-002</b> Pavimentazione ASSENTE Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Strato resiliente EcoSound 40 (sp. 5 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	0,275	356,3	59 (-2;-7)
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 13-2349-003</b> Pavimentazione ASSENTE Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Strato resiliente EcoSound 40 (sp. 5 mm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	0,335	386,3	63 (-1;-5)
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 13-2349-004</b> Pavimentazione ASSENTE Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 30 mm sopra bugna) Pannello radiante in EPS (30 mm + bugna 20 mm) Strato resiliente EcoSound 40 (sp. 5 mm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	0,365	386,9	63 (-1;-5)

## Scheda ANIT - UNI TR 11175 – pavimenti galleggianti




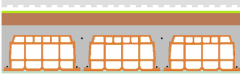
### CERTIFICATI ECOSOUND 24

<b>Schema di montaggio</b>	<b>Composizione</b> (partendo dal lato esposto al rumore)	<b>Massa Rivest. gall.</b> kg/m <sup>2</sup>	<b>Massa sup tot</b> kg/m <sup>2</sup>	<b>L<sub>n,w</sub> e/o ΔL<sub>w</sub></b> dB
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert n° 14-6849-002</b> Pavimentazione flottante in laminato (sp. 7 mm) Strato resiliente EcoSound 24 (sp. 2 mm) Solaio normalizzato in CA armato (sp. 140 mm)	5	342,2	ΔL <sub>w</sub> 20
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert n° 13-539-002</b> Pavimentazione in gres porcellanato (sp. 10 mm) Adesivo Kerakoll H40 No Limits Strato resiliente EcoSound 24 (sp. 2 mm) Adesivo Kerakoll H40 No Limits Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Film in polietilene (sp. 100 μm) Solaio normalizzato in CA armato (sp. 140 mm)	25	452,2	ΔL <sub>w</sub> 12
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 14-533-003</b> Pavimentazione in gres porcellanato (sp. 8 mm) Adesivo H40 No Limits Strato resiliente EcoSound 24 (sp. 2 mm) Adesivo H40 No Limits Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Film in polietilene (sp. 100 μm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	20	416,2	L <sub>n,w</sub> 68
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 14-533-001</b> Pavimentazione flottante in parquet 3 strati (sp. 14 mm) Strato resiliente EcoSound 24 (sp. 2 mm) Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Film in polietilene (sp. 100 μm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 (sp. 210 mm)	10	407,2	L <sub>n,w</sub> 63
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 14-533-002</b> Pavimentazione in parquet 3 strati (sp. 14 mm) Adesivo Kerakoll SLC Eco L34 Strato resiliente EcoSound 24 (sp. 2 mm) Adesivo Kerakoll SLC Eco L34 Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Film in polietilene (sp. 100 μm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	10	407,2	L <sub>n,w</sub> 67

## CERTIFICATI ECOSOUND FLEX

<b>Schema di montaggio</b>	<b>Composizione</b> (partendo dal lato esposto al rumore)	<b>Massa Rivest. Gall.</b> kg/m <sup>2</sup>	<b>Massa sup tot</b> kg/m <sup>2</sup>	<b>L<sub>n,w</sub> e/o ΔL<sub>w</sub></b> dB
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 13-539-006</b> Pavimentazione in gres porcellanato (sp. 10 mm) Adesivo Kerakoll H40 No Limits Strato resiliente EcoSound Flex (sp. 5 mm) Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Film in polietilene (sp. 100 μm) Solaio normalizzato in CA armato (sp. 140 mm)	25	455,5	ΔL <sub>w</sub> 12
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 14-533-004</b> Pavimentazione in gres porcellanato (sp. 8 mm) Adesivo Kerakoll H40 No Limits Strato resiliente EcoSound Flex (sp. 5 mm) Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Film in polietilene (sp. 100 μm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	20	419,5	L <sub>n,w</sub> 69

## CERTIFICATI ECOSOUND 40

<b>Schema di montaggio</b>	<b>Composizione</b> (partendo dal lato esposto al rumore)	<b>Massa Rivest. Gall.</b> kg/m <sup>2</sup>	<b>Massa sup tot</b> kg/m <sup>2</sup>	<b>L<sub>n,w</sub> e/o ΔL<sub>w</sub></b> dB
	<b>Laboratorio: ISTITUTO GIORDANO Cert. n° 314420</b> Pavimentazione ASSENTE Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Strato resiliente EcoSound 40 (sp. 5 mm) Solaio normalizzato in CA armato (sp. 140 mm)	97,5	433,5	L <sub>n,w</sub> 55 ΔL <sub>w</sub> 26
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 13-2349-002</b> Pavimentazione ASSENTE Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Strato resiliente EcoSound 40 (sp. 5 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	90	356,3	L <sub>n,w</sub> 61
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 13-2349-003</b> Pavimentazione ASSENTE Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 50 mm) Strato resiliente EcoSound 40 (sp. 5 mm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	90	386,3	L <sub>n,w</sub> 52
	<b>Laboratorio: ECAM RICERT Cert. n° 13-2349-004</b> Pavimentazione ASSENTE Massetto Keracem Eco Pronto (sp. 30 mm sopra bugna) Pannello radiante in EPS (30 mm + bugna 20 mm) Strato resiliente EcoSound 40 (sp. 5 mm) Alleggerito con argilla espansa (sp. 60 mm) Solaio laterocemento 16+5 intonacato (sp. 220 mm)	72	386,9	L <sub>n,w</sub> 52