

# Acustikit **FAI DA TE**

## Schemi di montaggio 2020.01



Tutto viene fornito in un comodo Kit con tutte le istruzioni, schede tecniche e gli accessori necessari.



**profili tasselli**

**gomma**

**pannelli**

**viti**

**rete**

**stucco**

## AcustiKit P 01



### Caratteristiche:

Peso sistema	Kg/mq	<b>20</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>70</b>
Prestazioni acustiche su muratura da 12	dB	<b>45</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	scarso	scarso

## AcustiKit P 02



### Caratteristiche:

Peso sistema	Kg/mq	<b>28</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>73</b>
Prestazioni acustiche su muratura da 12	dB	<b>55</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	buono	medio

## AcustiKit P 03



### Caratteristiche:

Peso sistema	Kg/mq	<b>18</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>71</b>
Prestazioni acustiche su muratura da 12	dB	<b>45</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	scarso	scarso

## AcustiKit P 04



### Caratteristiche:

Peso sistema	Kg/mq	<b>24</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>74</b>
Prestazioni acustiche su muratura da 12	dB	<b>48</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	medio	medio



**Caratteristiche:**

Peso sistema	Kg/mq	<b>18</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>31</b>
Prestazioni acustiche su muratura da 12	dB	<b>40</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	scarso	scarso



**Caratteristiche:**

Peso sistema	Kg/mq	<b>28</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>33</b>
Prestazioni acustiche su muratura da 12	dB	<b>50</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	buono	buono

## AcustiKit P 07



### Caratteristiche:

Peso sistema	Kg/mq	<b>54</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>51</b>
Prestazioni acustiche su muratura da 12	dB	<b>60</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	ottimo	ottimo	ottimo



**Caratteristiche:**

Peso sistema	Kg/mq	<b>28</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>25</b>
Prestazioni acustiche su muratura da 12	dB	<b>43</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	medio	medio



**Caratteristiche:**

Peso sistema	Kg/mq	<b>19</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>22</b>
Prestazioni acustiche su muratura da 12	dB	<b>39</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	medio	scarso	scarso

## AcustiKit P 10



### Caratteristiche:

Peso sistema	Kg/mq	<b>13</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>20</b>
Prestazioni acustiche su muratura da 12	dB	<b>35</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	scarso	scarso	scarso

## AcustiKit P 11



### Caratteristiche:

Peso sistema	Kg/mq	<b>54</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>91</b>
Prestazioni acustiche su muratura da 12	dB	<b>63</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	ottimo	ottimo	ottimo



**Caratteristiche:**

Peso sistema	Kg/mq	<b>20</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>70</b>
Prestazioni acustiche su solaio da 20	dB	<b>50</b>

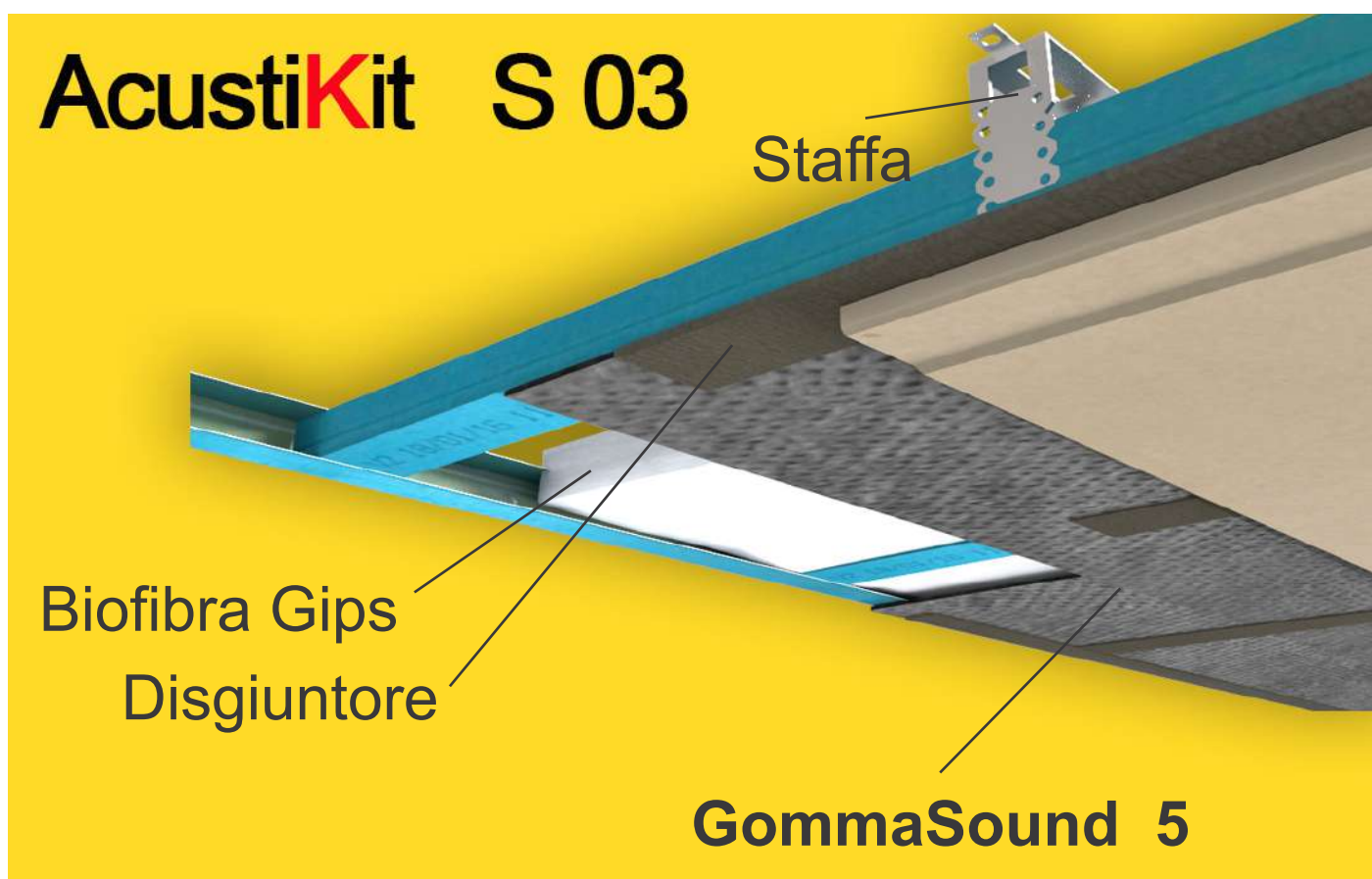
Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	scarso	scarso



**Caratteristiche:**

Peso sistema	Kg/mq	<b>28</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>73</b>
Prestazioni acustiche su solaio da 20	dB	<b>55</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	medio	scarso



**Caratteristiche:**

Peso sistema	Kg/mq	<b>18</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>71</b>
Prestazioni acustiche su solaio da 20	dB	<b>50</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	scarso	scarso



**Caratteristiche:**

Peso sistema	Kg/mq	<b>24</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>74</b>
Prestazioni acustiche su solaio da 20	dB	<b>53</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	medio	medio

## AcustiKit S 05

Profilo Omega

Disgiuntore

Gommapan Gips 5

### Caratteristiche:

Peso sistema Kg/mq **18**

Spessore totale sistema mm **31**

Prestazioni acustiche su solaio da 20 dB **45**

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	scarso	scarso



**Caratteristiche:**

Peso sistema	Kg/mq	<b>28</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>33</b>
Prestazioni acustiche su solaio da 20	dB	<b>55</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	buono	buono	buono



**Caratteristiche:**

Peso sistema	Kg/mq	<b>54</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>51</b>
Prestazioni acustiche su solaio da 20	dB	<b>65</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	ottimo	ottimo	ottimo



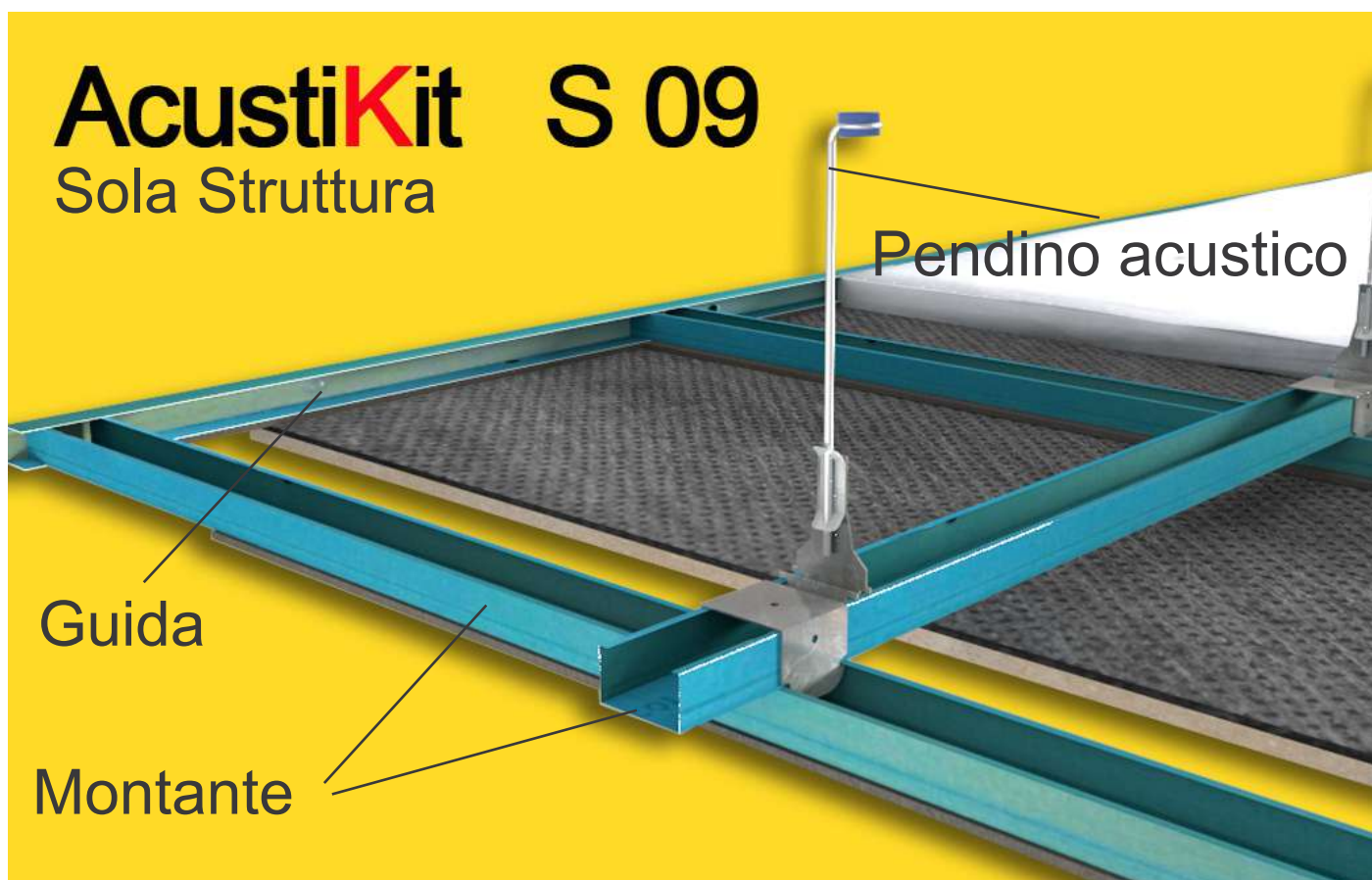
**Caratteristiche:**

Peso sistema	Kg/mq	<b>54</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>91</b>
Prestazioni acustiche su solaio da 20	dB	<b>68</b>

Prestazioni in frequenza Hz	<b>alte</b>	<b>medie</b>	<b>basse</b>
	ottimo	ottimo	ottimo

## AcustiKit S 09

Sola Struttura



### Caratteristiche:

Peso sistema	Kg/mq	<b>4</b>
Spessore totale sistema	mm	<b>200</b> minimo
Prestazioni acustiche su solaio da 20	dB	

Prestazioni in frequenza Hz    **alte**            **medie**            **basse**

**CHIEDI CONSIGLIO ALL'ESPERTO DI  
ACUSTICA CHE TI AIUTERA' A SCEGLIERE  
LA SOLUZIONE PIU' CORRETTA PER IL  
TUO PROBLEMA DI ISOLAMENTO**

Informazioni utili da comunicare:

Nome:

Cognome:

Società o attività :

Via:

Cap:                      Città:

Indirizzo mail :

N° telefono :

Intervento di isolamento (mettere una x):

Parete:

Soffitto :

Pavimento:

Dimensioni, o mq :

Sono interessato alla soluzione AcustiKit .....

Breve esposizione del problema :

**INVIA QUESTI DATI A: [tecnico@ghiroto.it](mailto:tecnico@ghiroto.it)**

**per ricevere GRATUITAMENTE consigli e  
preventivi dettagliati**



**GHIROTTI TECNO INSULATION srl**

Via Cappuccini 643 D  
45021 Badia Polesine (RO)  
T.0425 59 70 24 F. 0425 59 70 30  
tecnico@ghirotto.it www.ghirotto.it