# 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.





#### **Caratteristiche:**

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

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



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

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	buono	buono	medio



#### **Caratteristiche:**

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

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



#### **Caratteristiche:**

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

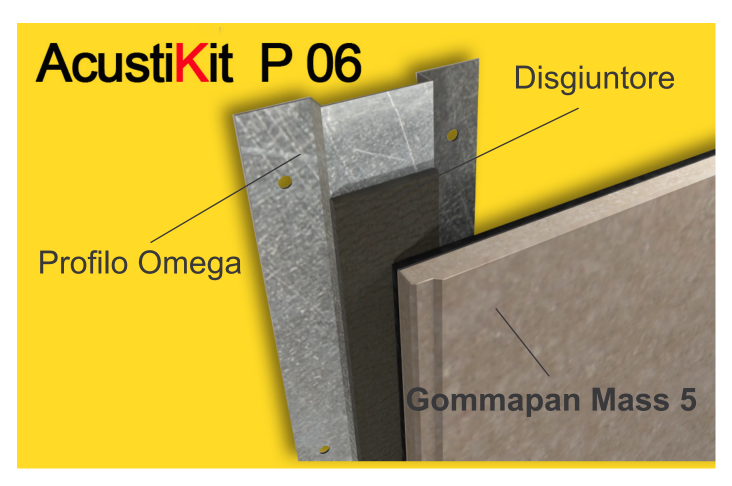
Prestazioni in frequenza Hz **alte medie basse** buono medio medio



#### **Caratteristiche:**

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

Prestazioni in frequenza Hz alte medie basse buono scarso scarso



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

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	buono	buono	buono



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

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	ottimo	ottimo	ottimo



#### **Caratteristiche:**

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

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



#### **Caratteristiche:**

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

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



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

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	scarso	scarso	scarso



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

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	ottimo	ottimo	ottimo



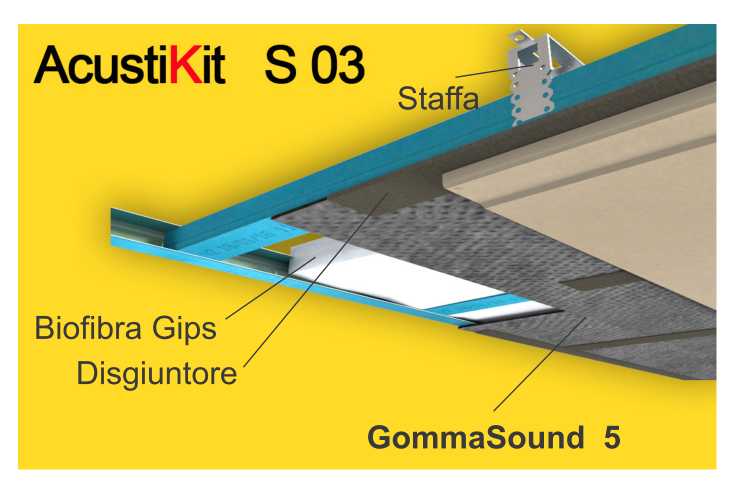
Peso sistema	Kg/mq	20
Spessore totale sistema	mm	<b>70</b>
Prestazioni acustiche su solaio da 20	dB	50

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	buono	scarso	scarso



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

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	buono	medio	scarso



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

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	buono	scarso	scarso



#### **Caratteristiche:**

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

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



Peso sistema	Kg/mq	18
Spessore totale sistema	mm	31
Prestazioni acustiche su solaio da 20	dB	45

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	buono	scarso	scarso



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

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	buono	buono	buono



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

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	ottimo	ottimo	ottimo



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

Prestazioni in frequenza Hz	alte	medie	basse
	ottimo	ottimo	ottimo



#### **Caratteristiche:**

Peso sistema Kg/mq 4
Spessore totale sistema mm 200 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 attivit	à:
Via:	
Cap:	Città:
Indirizzo mail:	
N° telefono:	
Intervento di isc	plamento (mettere una x):
Parete:	
Soffitto:	
Pavimento:	
Dimensioni, o n	nq:
	to alla soluzione AcustiKit one del problema :

INVIA QUESTI DATI A: <u>tecnico@ghirotto.it</u>

per ricevere GRATUITAMENTE consigli e preventivi dettagliati



#### **GHIROTTO 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