



## Riqualificazione Acustica Sottile Vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

## Ing. Antonio Domenico Breglia- Knauf

#### **Indice:**

- 1. Normative di riferimento
- 2. Riqualificazione acustica
- 3. Propagazione dell'energia sonora
  - Fonoisolamento
  - Fonoassorbimento
- 4. Progettazione sottile per molteplici applicazioni
  - Massetti Autolivellanti
  - Contropareti
  - Controsoffitti
- 5. Test e realtà
- 6. Web Tools

#### Normative di riferimento

D.P.C.M. del 5 dicembre 1997

Gli edifici di **NUOVA COSTRUZIONE** devono essere caratterizzati da specifiche prestazioni di isolamento ai rumori.

I limiti da rispettare sono indicati nel **D.P.C.M. del 5 dicembre 1997** "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici" con lo scopo di:

" fissare criteri e metodologie per il contenimento dell'inquinamento da rumore all'<u>interno</u> <u>degli ambienti abitativi</u> "

Per ogni tipologia di rumore indica:

- il requisito acustico passivo da utilizzare
- i **valori limite** da rispettare in opera, a fine lavori, in funzione della destinazione d'uso dell'immobile.

#### Normative di riferimento

D.P.C.M. del 5 dicembre 1997

#### E per RISTRUTTURAZIONI o CAMBI DI DESTINAZIONE D'USO ???

Quando si affronta il tema dell'acustica edilizia occorre verificare se vi sono, oltre alle indicazioni del **D.P.C.M. del 5 dicembre 1997**, ulteriori prescrizioni aggiuntive, come:

- Leggi regionali
- Regolamenti edilizi dei comuni
- Altri documenti di legge
- Capitolato del committente
- → Si dovranno sempre calcolare e verificare anche i **Requisiti Acustici Passivi**, con l'obiettivo di:
- garantire un adeguato comfort acustico a coloro che abiteranno l'edificio riqualificato;
- migliorare i requisiti acustici passivi, se già non soddisfano il DPCM 5.12.1997
- limitare il disturbo che gli abitanti dall'unità riqualificata potranno arrecare verso le unità vicine.

## Riqualificazione Acustica

Ottenere un idoneo livello di **comfort acustico** è da sempre un problema che interessa moltissime persone che vogliono vivere in tranquillità nel proprio spazio.

**COMFORT ACUSTICO:** Benessere percepito da un utente durante lo svolgimento di un'attività all'interno di un campo sonoro.

→ Se rispetto i limiti del D.P.C.M. del 5 dicembre 1997 ottengo un buon comfort acustico abitativo?

Non esiste una risposta univoca a questa domanda in quanto il comfort acustico dipende da molti fattori!

L'obiettivo di isolamento potrà essere raggiunto realizzando un **progetto acustico preliminare**, controllando la corretta posa di materiali e sistemi costruttivi e **verificando in opera** i risultati al termine dei lavori.

## Riqualificazione Acustica

"Affinché al termine dell'opera si possa ottenere il rispetto dei limiti imposti dalla legge, un preciso e accurato modello previsionale deve precedere ed accompagnare la riqualificazione acustica dell'immobile"

#### **FASE DI PROGETTAZIONE**

In fase di progettazione è necessario eseguire un'analisi della destinazione d'uso del fabbricato, della tipologia costruttiva e della localizzazione degli impianti di servizio all'edificio; è necessario utilizzare soluzioni costruttive basate su elementi certificati in laboratorio secondo le norme serie UNI EN ISO 10140\*.

Va eseguita infine una verifica della progettazione con il metodo definito nelle norme serie **UNI EN ISO 12354** dal rapporto tecnico **UNI TR 11175**, che costituisce la traduzione nazionale delle norme europee.

<sup>\*</sup> Le UNI EN ISO 10140 hanno sostituito le norme per le misure in laboratorio della serie UNI EN ISO 140. La procedura di misura resta sostanzialmente invariata. Pertanto i certificati elaborati secondo la vecchia normativa sono ancora utilizzabili per i calcoli previsionali di acustica edilizia.

## Riqualificazione Acustica

#### **FASE DI ESECUZIONE**

In fase di esecuzione, occorre effettuare un controllo scrupoloso della posa in opera, correggendo immediatamente eventuali ponti acustici che potrebbero verificarsi.

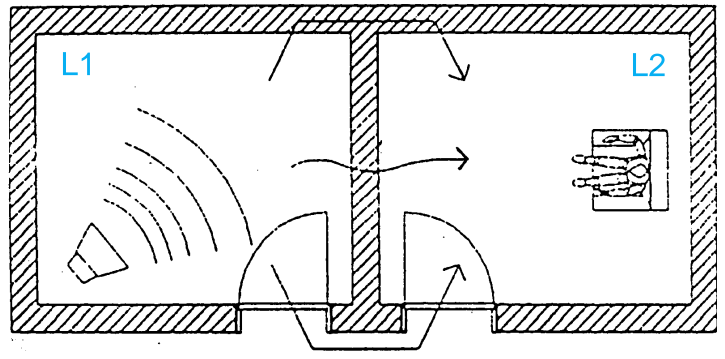
#### **FASE DI COLLAUDO**

Verificare le prestazioni mediante la valutazione in opera del potere fonoisolante, del livello di rumore da calpestio e dell'isolamento acustico di facciata secondo le prescrizioni delle norme UNI EN ISO 16283.

Le UNI EN ISO 16283 hanno sostituito le norme serieUNI EN ISO 140 (4-5-7-14) per le misure in opera.

# Propagazione dell'energia sonora Fonoisolamento

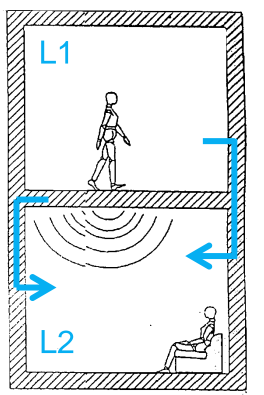
PER VIA AEREA - INDIRETTA (Assorbimento Acustico)



L1 - Locale disturbante L2 - Locale disturbato

# Propagazione dell'energia sonora Fonoisolamento

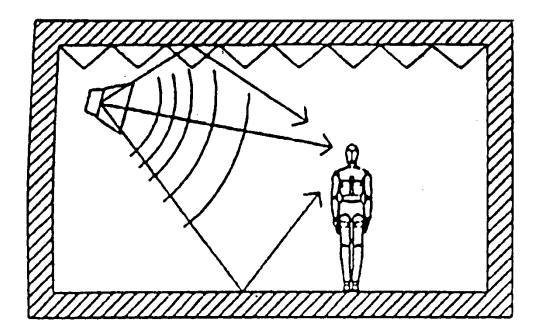
PER VIA STRUTTURALE - INDIRETTA



L1 - Locale disturbante L2 - Locale disturbato

# Propagazione dell'energia sonora Fonoassorbimento

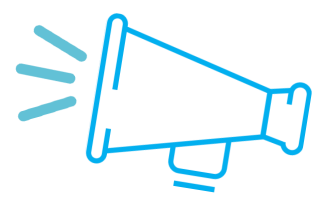
PER VIA AEREA - DIRETTA (Assorbimento Acustico)



## Progettazione sottile per molteplici applicazioni

#### Una **progettazione sottile** garantisce numerosi **VANTAGGI**:

- > Minore ingombro
- Maggior velocità e facilità di posa
- Maggiore superficie utile disponibile
- Minori costi di esecuzione
- Minore peso
- Migliori prestazioni rispetto ad applicazioni con spessori maggiori



## Progettazione sottile per molteplici applicazioni

La combinazione delle **soluzioni sottili Knauf** riesce a garantire elevati livelli di **comfort acustico** nella riqualificazione degli ambienti.

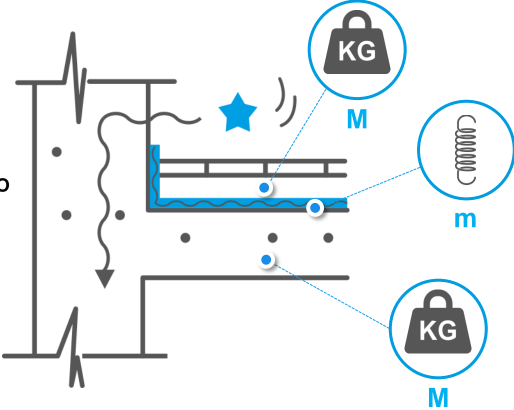


Knauf, da anni in collaborazione con ANIT, garantisce prodotti certificati in grado di rispondere alle più svariate esigenze dei clienti.

Migliorare L<sub>n,w</sub>

ISOLARE UN PAVIMENTO DAI RUMORI DI CALPESTIO POSANDO IL PAVIMENTO SU UNO STRATO RESILIENTE

> Sistema Massa – molla - Massa



Nell'ottica di diminuire gli spessori del massetto è necessario sempre mantenere in **«equilibrio tecnico»** i seguenti fattori:

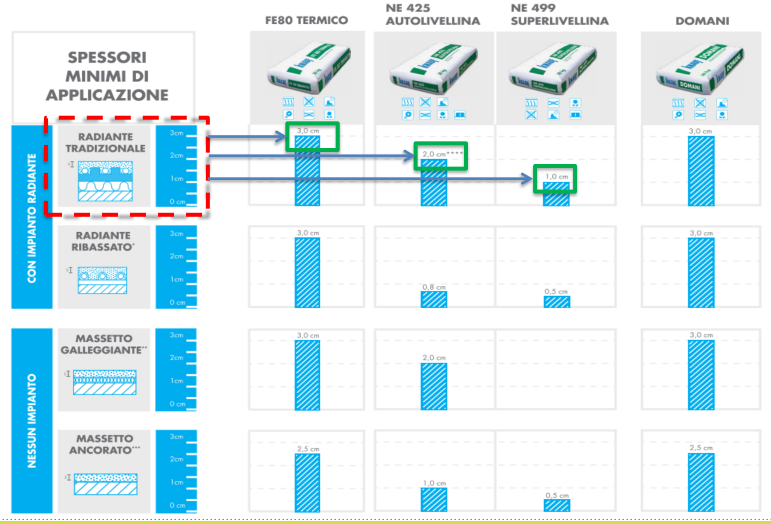
- Resistenze al carico (puntuale e distribuito)
- Massa/Peso (isolamento acustico)
- Trasmissione del calore (dove presente impianto radiante)

In un sistema anticalpestio, sarà il **tappetino a "dover indicare"** qual è il **carico al mq** utile a garantire la sua prestazione acustica.

Lo spessore del massetto varierà in funzione di tale necessità ed in relazione alla sua massa!!

I MASSETTI AUTOLIVELLANTI, grazie alla loro natura fluida, non contengono vuoti d'aria e pertanto hanno, in opera, una massa maggiore rispetto a quelli tradizionali!







Massa teorica vs Massa certa

#### **Massetto Tradizionale:**

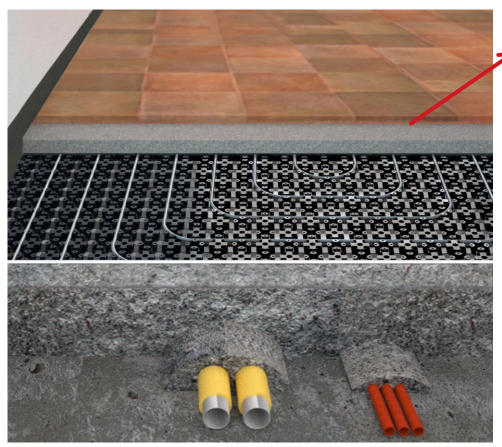
Da 1600 a 2100 kg/ mc (teorica)

 In relazione al grado di compattazione del prodotto in opera!

#### **Massetto Autolivellante:**

Da 2000 a 2200 kg/ mc ( certa)

In relazione al legante utilizzato



Superlivellina NE 499
10 mm sopra impianto

Pertanto ..... laddove il vostro **tappetino** abbia bisogno di **100 kg** di carico al mq, gli spessori del massetto varieranno così:

**Spessore Massetto Tradizionale** Da > 4 cm

Spessore Massetto Autolivellante

Da 1 a 3 cm

#### POSA di Massetti Autolivellanti a basso spessore Knauf



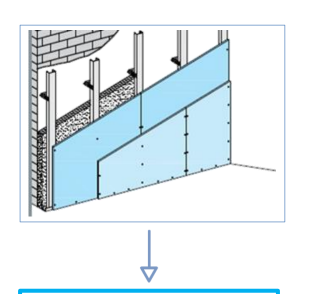
- Determinazione dello spessore minimo necessario;
- Adeguata preparazione delle superfici;
- Corretta miscelazione e temperatura di lavorazione;
- Rispetto delle tempistiche del ciclo termico richieste da ogni prodotto;
- Corretta gestione di eventuali giunti di dilatazione.

## VANTAGGI nella scelta di idonei Massetti Autolivellanti a basso spessore Knauf

- Abbattimento costi di costruzione
- > Notevole risparmio di peso in applicazione
- > Elevato risparmio energetico
- Notevole risparmio in bolletta
- > Raffreschi e riscaldi in meno tempo (bassa inerzia termica)



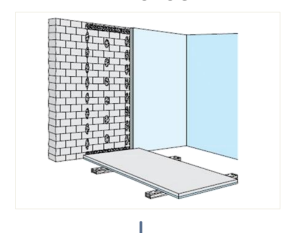
Riqualificazione di pareti esistenti soprattutto in ambito residenziale



#### W623

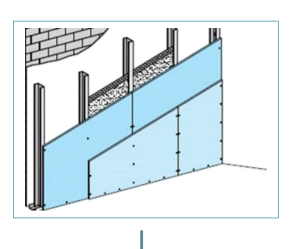
Controparete con orditura con collegamento a parete

#### **TIPOLOGIE**



#### W624

Isolastra preaccoppiata direttamente incollata a parete



#### W625/W626

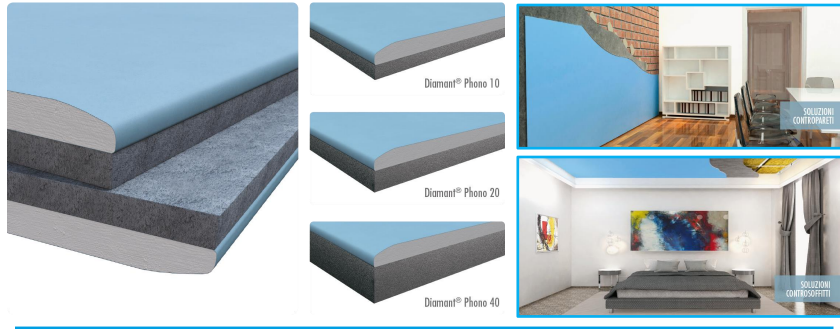
Controparete con orditura autoportante



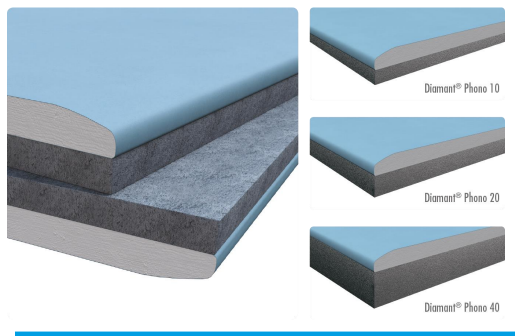
## SOLUZIONI CERTIFICATE KNAUF PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO

- > più leggera
- > più maneggevole
- più facile da incollare ed estremamente semplice da avvitare
- eccezionali prestazioni di abbattimento acustico
- > Applicabile a parete e a soffitto

Il massimo comfort acustico in spessori ridotti; soluzioni sempre semplici, concrete e definitive contro qualsiasi tipologia di rumori molesti.



LASTRA	SPESSORE (mm)	DIMENSIONI (mm)	INCOLLABILE	AVVITABILE	PER CONTROPARETI	PER SOFFITTI
Diamant® Phono 10	12,5 + 10 Isolante	1.200 x 3.000/2.000	•	•	•	•
Diamant® Phono 20	12,5 + 20 Isolante	1.200 x 3.000	•	_	•	_
Diamant® Phono 40	12,5 + 40 Isolante	1.200 x 3.000	•	_	•	_



#### **CARATTERISTICHE**

- > Abbattimento acustico definito, sicuro e certificato
- Pannello Isolante Riciclato
- Ottimo isolamento termico
- Facile da avvitare ed incollare
- Spessori ridotti di applicazione
- Utilizzo sia per contropareti che per controsoffitti

LASTRA	SPESSORE (mm)	DIMENSIONI (mm)	INCOLLABILE	AVVITABILE	PER CONTROPARETI	PER SOFFIITI
Diamant® Phono 10	12,5 + 10 Isolante	1.200 x 3.000/2.000	•	•	•	•
Diamant® Phono 20	12,5 + 20 Isolante	1.200 x 3.000	•	_	•	_
Diamant® Phono 40	12,5 + 40 Isolante	1.200 x 3.000	•	_	•	_

DIAMANT® PHONO Sp. 12,5 mm + ISOLANTE 10 mm

Potere fonoisolante: **Rw** = **53 dB** 



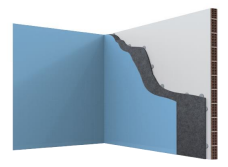
Applicazione: incollata

← Ingombro totale della soluzione: 27,5 mm

Numero di Certificato: 112-2016-IAP

DIAMANT® PHONO Sp. 12,5 mm + ISOLANTE 20 mm

Potere fonoisolante: **Rw** = **55 dB** 



Applicazione: incollata

← Ingombro totale della soluzione: 37,5 mm

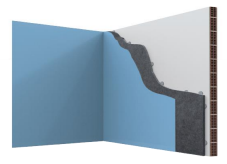
Numero di Certificato: 310759/2013

APPLICAZIONE SU
PARETE IN LATERIZIO
FORATO DA 80 mm E
INTONACO DA 15 mm DA
AMBO I LATI CON POTERE
FONOISOLANTE INIZIALE
Rw = 41 dB



DIAMANT® PHONO Sp. 12,5 mm + ISOLANTE 40 mm

Potere fonoisolante: **Rw** = **57 dB** 



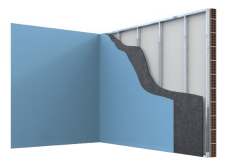
Applicazione: incollata

← Ingombro totale della soluzione: 57,5 mm

Numero di Certificato: 310758/2013

DIAMANT® PHONO Sp. 12,5 mm + ISOLANTE 10 mm

Potere fonoisolante: **Rw** = **55 dB** 



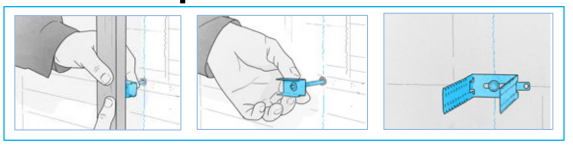
Applicazione: avvitata su orditura Knauf C 50/27

↔ Ingombro totale della soluzione: 53 mm

Numero di Certificato: 060-2016-IAP

APPLICAZIONE SU
PARETE IN LATERIZIO
FORATO DA 80 mm E
INTONACO DA 15 mm DA
AMBO I LATI CON POTERE
FONOISOLANTE INIZIALE
Rw = 41 dB





1. 2. 3. In caso di contropareti in aderenza utilizzare il Gancio Semplice Distanziato 5 mm.

Per profondità comprese tra 20 e 35 mm utilizzare invece il Gancio Semplice Distanziato 20 - 25 - 30 - 35 mm, compatibile con i profili "C Plus" 50/27 e 60/25.



 Applicare il nastro mono/biadesivo di guarnizione isolante in polietilene espanso sull'anima della guida, per contenere le trasmissioni acustiche laterali.



5. . Applicare un foglio di polietilene sotto la guida, per proteggere le lastre dall'acqua, di larghezza sufficiente da essere risvoltato lungo i fianchi della parete per fuoriuscire dalla quota del payimento.



6. Tagliare i montanti "C Plus" della lunghezza pari alla distanza tra le guide diminuita di 15 mm per facilitarne l'inserimento nelle guide. Inserire i montanti all'interno delle guide e fissarli ai ganci



 Per garantire un'ottimale presa del collante, il sottofondo va preventivamente trattato con un primer di tipo diverso a seconda che si tratti di un supporto assorbente o impermeabile.



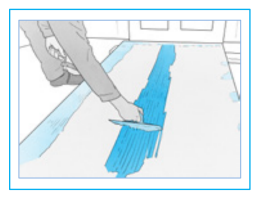
4. Eseguire il cordolo di adesivo continuo lungo i bordi della lastra ed applicare mucchietti di Knauf Perlfix di diametro pari a circa 10/12 cm sul retro della lastra



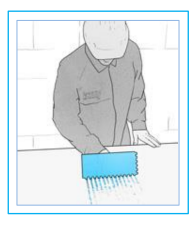
2. Applicare Knauf Perlfix a letto fine sui bordi della lastra con una spatola dentata.



5. O direttamente sulla muratura



3. Per l'incollaggio di lastre di spessore 12,5 mm e Isolastre LM/PSE/XPS + 12,5 mm applicare un'ulteriore striscia adesiva longitudinale al centro.



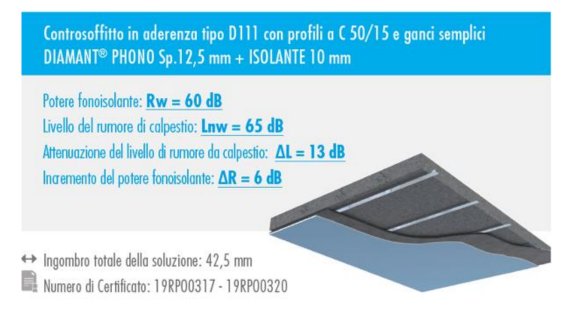
 Nel caso di Isolastre PSE la superficie di applicazione dell'adesivo va grattata con dentisega prima dell'applicazione del collante

# Progettazione sottile per molteplici applicazioni Controsoffitti

Incremento del potere fonoisolante dei solai esistenti Contenimento del rumore di calpestio

## **TIPOLOGIE** <u>D111</u> Controsoffitti con orditura metallica singola D112 Controsoffitti con Sistemi pendinati orditura metallica doppia

## Progettazione sottile per molteplici applicazioni Controsoffitti D111 e D112



APPLICAZIONE SU SOLAIO NORMALIZZATO IN CALCESTRUZZO DA 140 mm



## Progettazione sottile per molteplici applicazioni Controsoffitti D111 e D112

Controsoffitto sospeso tipo D112 con profili a C 50/27 e ganci con molla, intercapedine da 200 mm con doppio pannello Ultracoustic R spessore 45 mm DIAMANT® PHONO Sp. 12,5 mm + ISOLANTE 10 mm

Potere fonoisolante: Rw = 66 dB

Livello del rumore di calpestio: Lnw = 57 dB

Attenuazione del livello di rumore da calpestio: △L = 22 dB

Inαremento del potere fonoisolante: △R = 11 dB

Numero di Certificato: 19RP00318 - 19RP00319

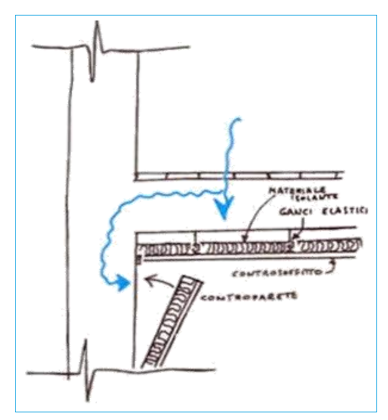
APPLICAZIONE SU SOLAIO NORMALIZZATO IN CALCESTRUZZO DA 140 mm

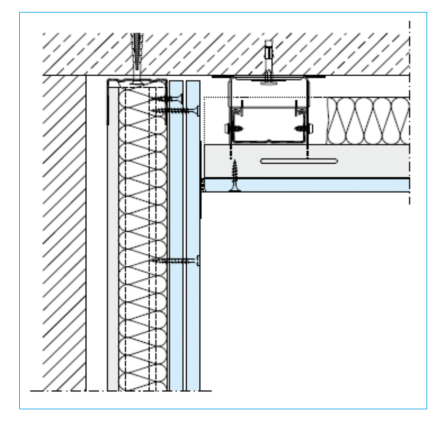


## Progettazione sottile per molteplici applicazioni Controsoffitti D111 e D112

#### ISOLARE UN PAVIMENTO DAI RUMORI DI CALPESTIO

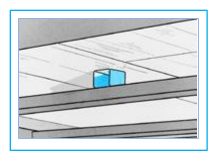
Incrementare Rw e Ln,w



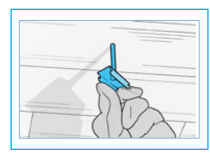


Nodo tipico tra controparete e controsoffitto

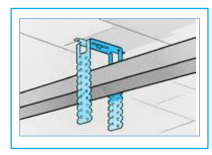
## Progettazione sottile per molteplici applicazioni Controsoffitti - POSA



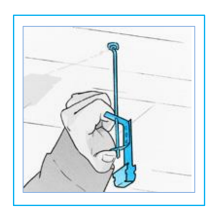
1. In caso di controsoffitti in aderenza utilizzare il Gancio Semplice Distanziato 5 mm. Per distanze comprese tra 20 e 35 mm utilizzare invece il Gancio Semplice distanziato 20-25-30-35 mm, compatibile con i profili "C Plus" 50/15, 50/27 e 60/25



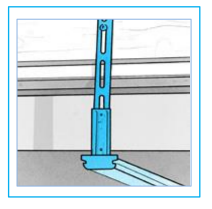
2. Qualora il soffitto non sia perfettamente planare si consiglia di utilizzare il Gancio Semplice con Dado di Regolazione



3. Per profili "C Plus" 50/15, 50/27 e 60/25, ancorato al solaio con la Vite di Congiunzione oppure il Distanziatore Universale che permette intercapedini sino a 12 cm



4. Se il ribassamento del controsoffitta è superiore ai 12 cm utilizzare come elemento di sospensione il Pendino diametro 4 mm per il Gancio con Molla per profili "C Plus" 50/15, 50/27, 60/25 la cui portata arriva a 25 kg



5. Per una portata fino a 40 kg si utilizza la riga asolata per gancio 50/15, 50/27, 60/25

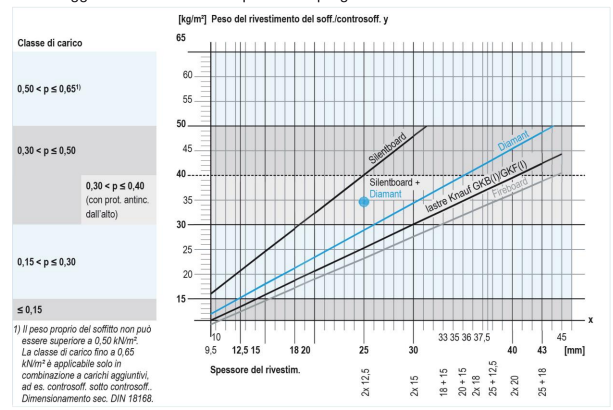


6. Qualora sia richiesta (per ottimali prestazioni acustiche) una riduzione delle vibrazioni tra soletta e controsoffitto il gancio dovrà essere di tipo "Silent" rispettivamente con molla o dritto per profili "C Plus" 50/15, 50/27, 60/25.

## Progettazione sottile per molteplici applicazioni Controsoffitti - POSA

#### **BASI DI DIMENSIONAMENTO**

Per leggere le distanze dell'orditura necessarie occorre determinare anche la classe di carico tenendo conto del peso proprio della variante di sistema scelta inclusi carichi aggiuntivi eventualmente presenti o progettati.



FASE 1: determinazione del peso del rivestimento del soffitto/controsoffitto in funzione dello spessore del rivestimento.

FASE 2: considerazione dei carichi aggiuntivi.

FASE 3: determinazione della classe di carico.

FASE 4: dimensionamento dell'orditura.

### Test e Realtà

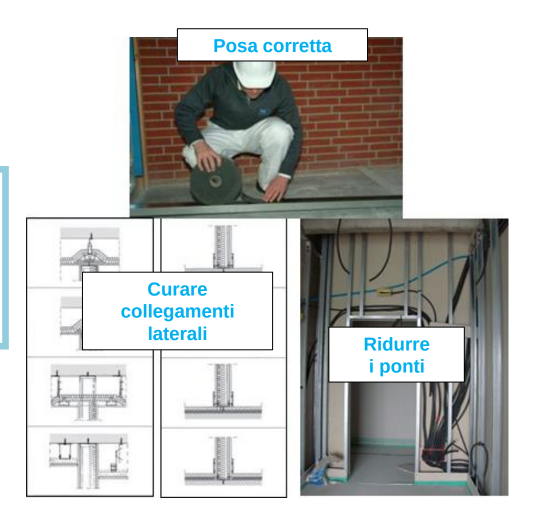
Potere Fonoisolante R<sub>w</sub> (dato di laboratorio)



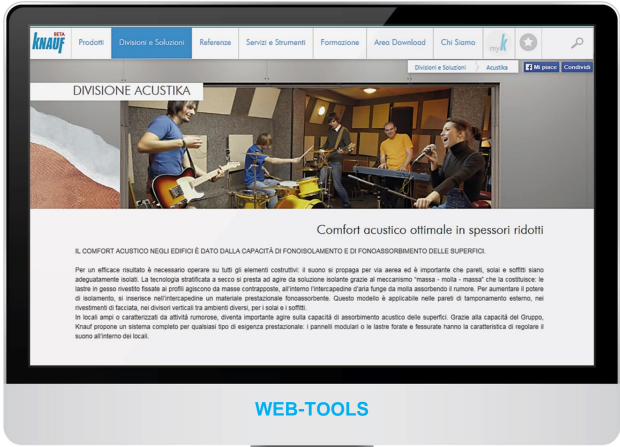
Posa in opera
Trasmissioni laterali
Ponti acustici



Isolamento acustico R'<sub>w</sub> (misurato in opera)



#### **Knauf Acustica sul web**





www.Knauf.it

### CONTATTI

Ing. Antonio Domenico Breglia

Email: antonio.breglia@knauf.com

Mobile: +39 335 6987926



## Grazie per l'attenzione