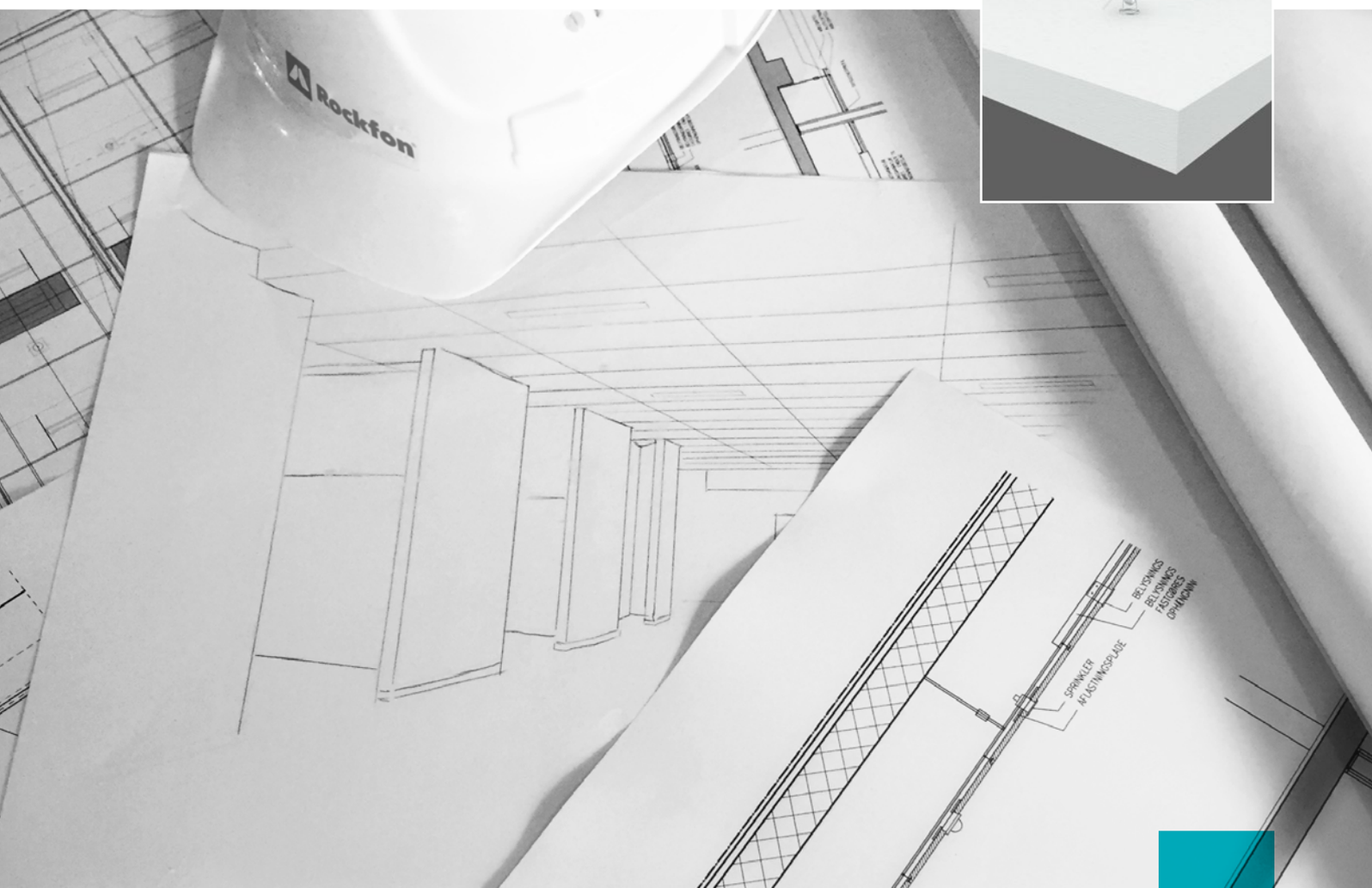


## Rockfon® System Eclipse Island™

Descrizione del sistema



### Sistema di isole senza cornice

- Ideale per ambienti in cui un controsoffitto sospeso non rappresenta una soluzione tecnicamente o esteticamente idonea
- Soluzione perfetta per migliorare le proprietà acustiche del locale
- Disponibile in diverse forme e colori
- Installazione semplice e rapida

## Descrizione

**Rockfon® System Eclipse Island™** è una soluzione acustica senza cornice disponibile in varie forme geometriche e in tre diverse versioni, tutte dotate di un bordo A minimalista. Rockfon Eclipse è un pannello ricoperto da un velo liscio, profondamente opaco e super bianco che offre proprietà antistatiche, prolungando così la durata del prodotto. Se stai cercando di aggiungere colore al tuo progetto, puoi anche scegliere Rockfon Eclipse Colour, disponibile in una varietà di colori predefiniti\*, o Rockfon Eclipse Color-all Special, che raccoglie la nostra offerta di colori personalizzabili. Il retro dell'isola rimane ricoperto da un velo acustico bianco.

Il sistema Rockfon Eclipse può essere sospeso al di sotto di una soletta, un controsoffitto o una struttura di sospensione T24. Utilizzando accessori appositamente progettati, può essere fissato direttamente al controsoffitto. Il pannello rettangolare Rockfon Eclipse (2360 x 1160 x 40) dispone di due speciali profili in alluminio bianco che sono integrati nella faccia posteriore dell'isola, assicurando una maggiore stabilità durante l'installazione.

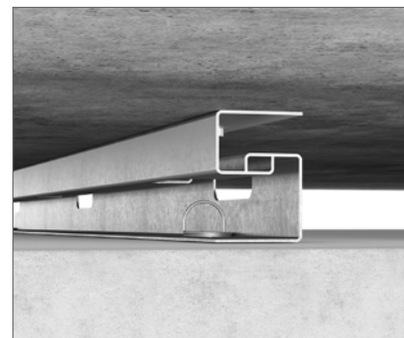
Questo sistema acustico è ideale in ambienti ed edifici dove l'impiego di tradizionali controsoffitti sospesi non è appropriato da un punto di vista tecnico (ad esempio dove il principio dell'inerzia termica è integrato nella concezione dell'edificio) oppure non è esteticamente piacevole. È una soluzione con buone caratteristiche di flessibilità per migliorare l'acustica in edifici esistenti.

### Limitazioni

A causa del rischio di corrosione degli accessori di sospensione, Rockfon System Eclipse Island non deve essere installato nelle piscine, in aree esposte a correnti d'aria o all'esterno.

Rockfon sconsiglia di installare isole Eclipse con bordi contrari l'uno all'altro. E' inoltre consigliata una distanza minima di 4 mm tra 2 Isole Eclipse.

\* Si prega di fare riferimento alla nostra scheda tecnica Rockfon Eclipse Color per consultare i colori disponibili.



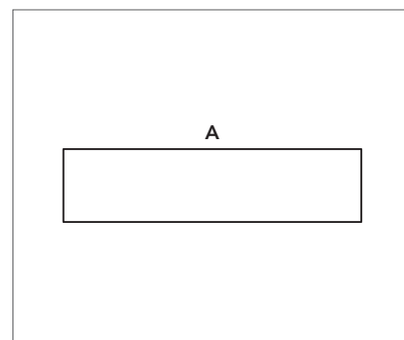
Installazione diretta di Rockfon Eclipse Islands da realizzarsi con il kit di sospensione Rockfon Eclipse Direct Solution Suspension Kit.



Il fissaggio a spirale Rockfon è incluso nei kit di sospensione Rockfon Eclipse.



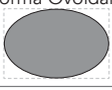
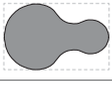
Rockfon dispone di un kit di sospensione con cavo metallico regolabile da 1500 mm e gancio di fissaggio di sicurezza ( soluzione Design).



Bordo A dritto, verniciato, minimalista.

## Componenti del sistema

Rockfon Eclipse è disponibile in un'ampia gamma di forme geometriche:

Rockfon Eclipse		
Forma	Dimensioni (mm)	Peso (kg/unità)
Quadrato 	1160 x 1160 x 40***	9,0
Rettangolo 	1160 x 580 x 40 1760 x 1160 x 40 2360 x 1160 x 40	5,0 13,0 17,0
Cerchio 	800 x 800 x 40 1160 x 1160 x 40***	3,0 7,0
Triangolo 	1160 x 1160 x 40	4,0
Esagono 	1160 x 1160 x 40	6,0
Forma Ovoidale 	1760 x 1160 x 40	10,0
Forma libera 	1760 x 1160 x 40	9,0

\* MS – Sospensione minima pannello escluso. Tutti i Rockfon Eclipse rettangolari e quadrati in colori personalizzabili sono disponibili esclusivamente nel Bordo B.

\*\* La dimensione 2360 x 1160 x 40 è disponibile solo in colori personalizzabili su un lato.

Contatta il servizio clienti Rockfon per forme, colori e dimensioni speciali, tempi di consegna e quantità minime.

\*\*\* Disponibile come Rockfon Eclipse Colour.

Rockfon Eclipse deve essere installato con un kit di sospensione che comprende un cavo metallico regolabile da 1500 mm e gancio di fissaggio di sicurezza. Una volta assemblato, il cavo viene fissato all'isola mediante un fissaggio a spirale fornito insieme al kit di sospensione Rockfon Eclipse.

Offriamo un kit di sospensione: la soluzione Design, ideale per quei progetti in cui l'estetica riveste un ruolo fondamentale.

Sistema di sospensione Rockfon Eclipse - soluzione Design	
Unità/scatola (incl. fissaggi a spirale)	Peso (kg/confezione)
2 kit da 4	0,44
2 kit da 6	0,80
2 kit da 4 (incl. 2 x 6 fissaggi a spirale)*	0,50

\* Concetto di confezionamento adeguato per il pannello rettangolare Rockfon Eclipse 2360 x 1160 mm, se installato senza carico aggiuntivo.

Il kit di sospensione Design di Rockfon Eclipse è provvisto di un raffinato cappuccio cilindrico che nasconde la filettatura della vite per una finitura esteticamente piacevole. Può essere fissato utilizzando una normale vite di arresto adeguata al materiale del soffitto. In alternativa è possibile utilizzare un cavo con filettatura M6.

**L'integrità di Rockfon System Eclipse Island è garantita solo se si utilizzano fissaggi a spirale Rockfon**

### Isola - Bordo A



### Accessori

1. Staffa di fissaggio diretta



2. Fissaggio a spirale



3. Kit di sospensione – Soluzione Design



4. Profili per fissaggio diretto



## Prestazioni



### Capacità portante del sistema

Il carico massimo per fissaggio a spirale è pari a 5 kg. Fare riferimento alla sezione 'Integrazione di impianti' per le raccomandazioni relative agli intagli, per l'integrazione di luci e impianti simili.



### Resistenza alla corrosione

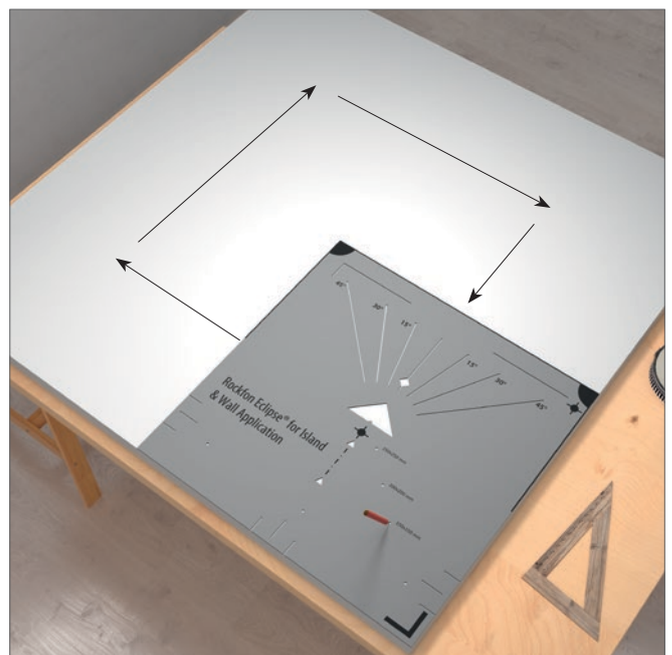
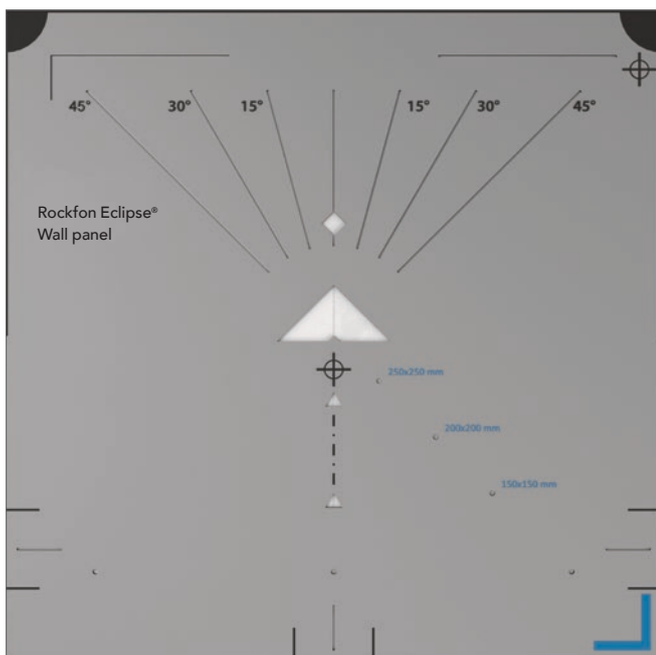
Per il rischio di corrosione degli accessori di sospensione, Rockfon System Eclipse Island non deve essere utilizzata in piscine o ambienti esterni.

## Isole compatibili

Rockfon Eclipse e Rockfon Eclipse Color possono essere utilizzati in un sistema Rockfon Eclipse Island.

## Installazione

**Quando si installa una qualsiasi delle forme di pannelli murali del sistema Rockfon System Eclipse Island, si prega di utilizzare sempre la dima (strumento di marcatura) illustrata qui di seguito:**



Dima (strumento di marcatura).

Le parti in nero sono per il pannello Rockfon Eclipse Wall.  
Le parti in blu sono per le isole Rockfon Eclipse Island.

## Installazione

Le scatole devono essere maneggiate con cautela da due persone e devono essere conservate su una superficie piatta e orizzontale. Ogni scatola contiene un paio di guanti da indossare durante la manipolazione di Rockfon Eclipse.

Per un ambiente di lavoro ottimale, raccomandiamo agli installatori di osservare sempre le pratiche di lavoro comuni e di seguire i consigli di installazione riportati sull'imballaggio.

Per minimizzare il rischio di danni e rendere l'installazione più facile e veloce, anche le isole Rockfon Eclipse devono essere maneggiate con cautela da due persone.

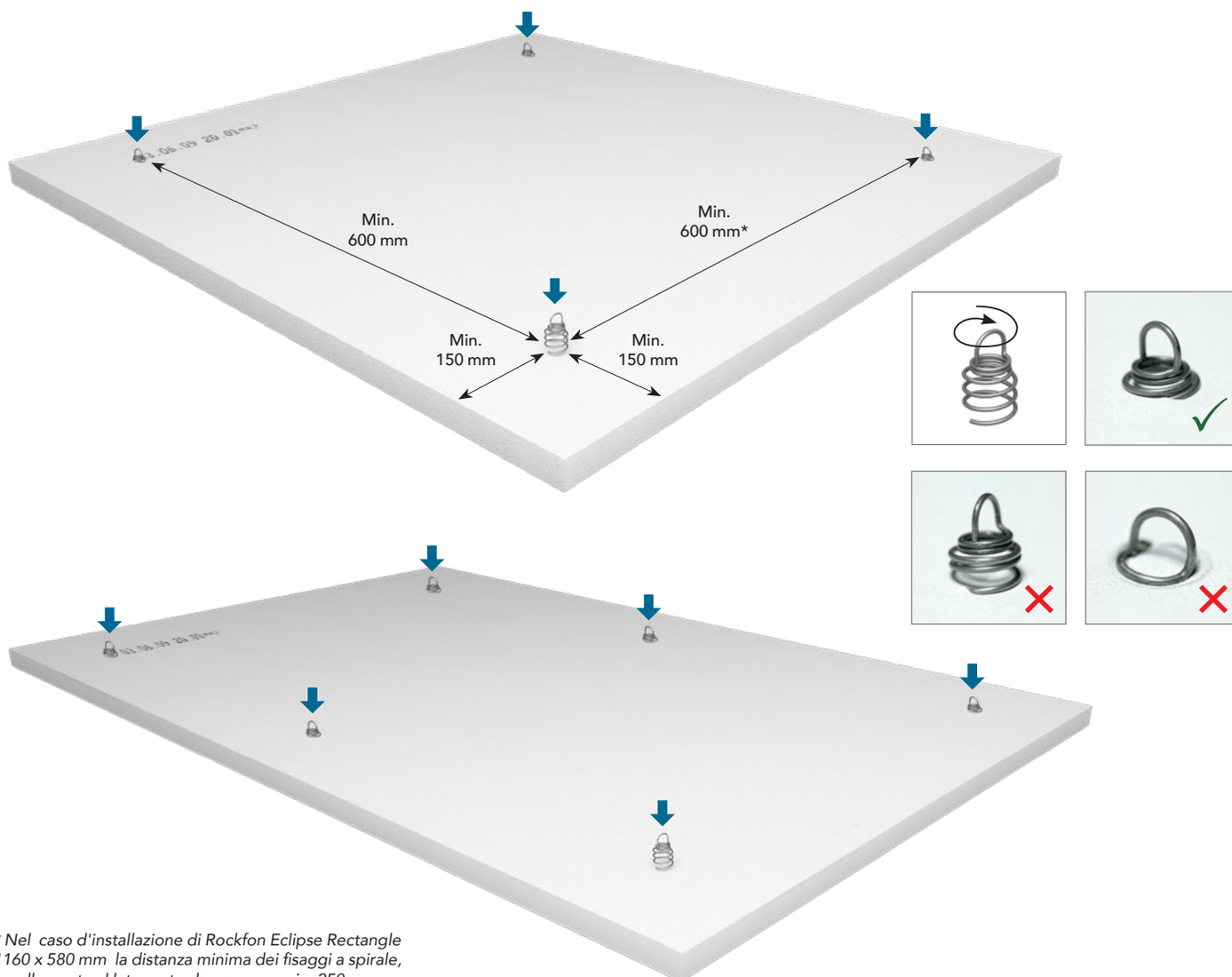
### Ancoraggio dei fissaggi a spirale all'isola

**Rockfon Eclipse Quadrato 1160 x 1160 mm e**

**Rockfon Eclipse Rettangolo 1760 x 1160 mm**

I fissaggi a spirale devono essere avvitati, in verticale, nella parte posteriore dell'isola, a una distanza dal bordo di almeno 150 mm. La distanza minima tra i fissaggi a spirale deve essere di 600 mm.

Il carico massimo che ogni fissaggio a spirale può sostenere è di 5 kg. Per un'isola di 1160 x 1160 mm sono necessari quattro fissaggi a spirale. Per le isole di 1760 x 1160 mm, sono necessari sei punti di sospensione, distribuiti uniformemente.



\* Nel caso d'installazione di Rockfon Eclipse Rectangle 1160 x 580 mm la distanza minima dei fissaggi a spirale, parallelamente al lato corto deve essere min. 250 mm.

### Rockfon Eclipse Rettangolo 2360 x 1160 mm

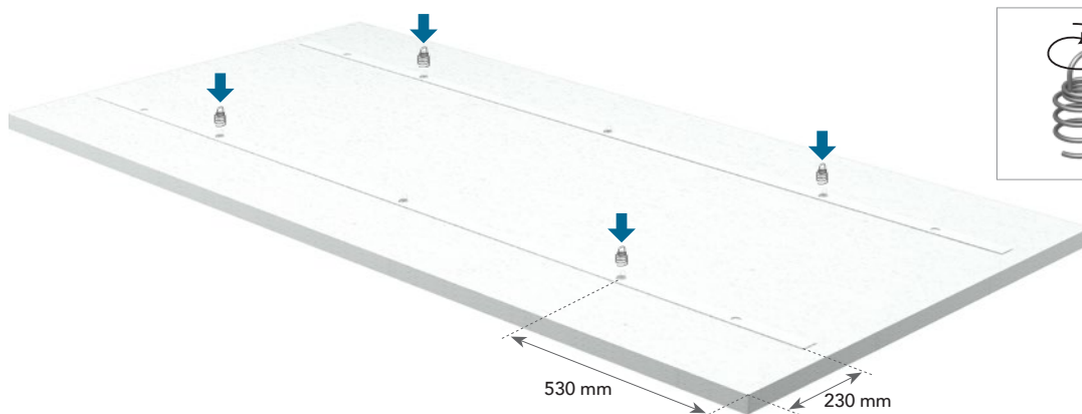
Il pannello rettangolare Rockfon Eclipse 2360 x 1160 mm dispone di due profili di alluminio posti nella parte posteriore dell'isola. Entrambi i profili sono dotati di cinque fori in cui poter ancorare i fissaggi a spirale. La posizione dei fissaggi a spirale dipende dal metodo di installazione (descritto sotto) ma, per ragioni di sicurezza, in tutti i casi sono necessari almeno sei fissaggi a spirale in totale.

**Nota:** è fortemente consigliato utilizzare una livella per l'installazione di Rockfon Eclipse Rettangolo 2360 x 1160 mm, così che il peso sia distribuito in modo uniforme su tutti i punti di sospensione. L'utilizzo di un banco di installazione può essere davvero utile!

#### Metodo d'installazione 1 (senza carico aggiuntivo)

Nel caso in cui l'isola non debba supportare nessun peso aggiuntivo, l'isola può essere installata utilizzando solamente quattro punti di sospensione (sebbene nell'isola debbano essere avvitati sei fissaggi a spirale). **Non usare i fori situati in corrispondenza delle estremità.**

Per il montaggio di ogni pannello Rockfon Eclipse Rettangolo 2360 x 1160 senza alcun carico aggiuntivo servono quindi 6 fissaggi a spirale e 4 sistemi di sospensione.

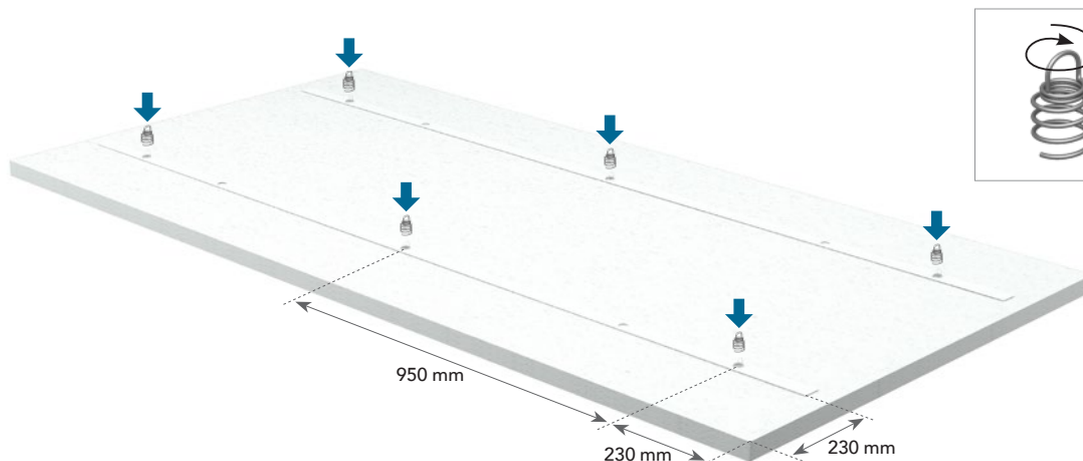


Corretto inserimento della spirale.

#### Metodo d'installazione 2 (con carico aggiuntivo)

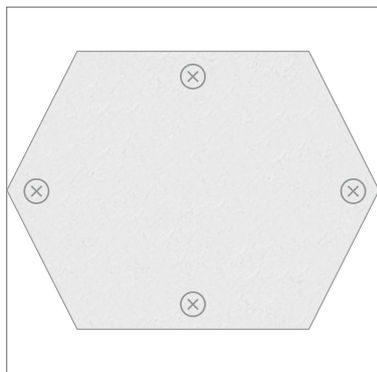
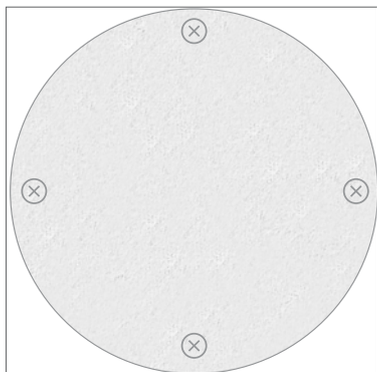
Nel caso in cui l'isola debba sostenere un carico (max 5 kg) aggiuntivo, il pannello deve essere installato utilizzando tutti e 6 i punti di sospensione. **Usare i fori situati presso le estremità.**

Per il montaggio di ogni pannello Rockfon Eclipse Rettangolo 2360 x 1160 con carico aggiuntivo (max. 5 kg) servono quindi 6 fissaggi a spirale e 6 sistemi di sospensione.

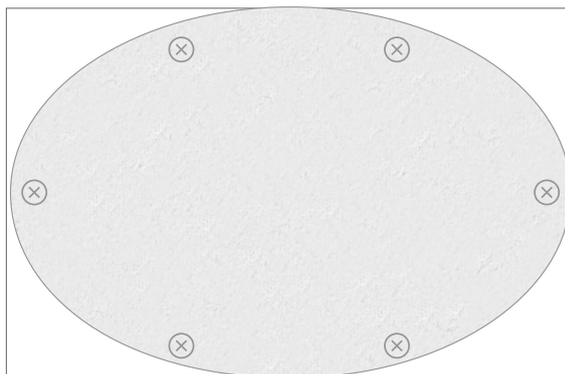
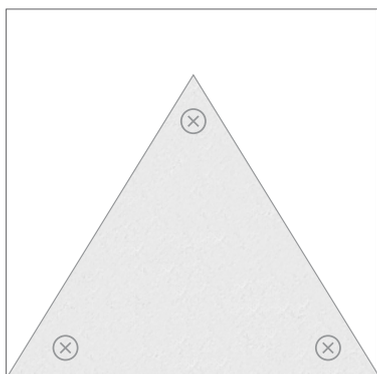


### Forme di Rockfon Eclipse

I fissaggi a spirale devono essere distribuiti simmetricamente come di seguito indicato e ad una distanza minima di 100-150 mm dal bordo.



*L'Eclipse Cerchio 800 mm può essere sospesa con 3 sospensioni.*

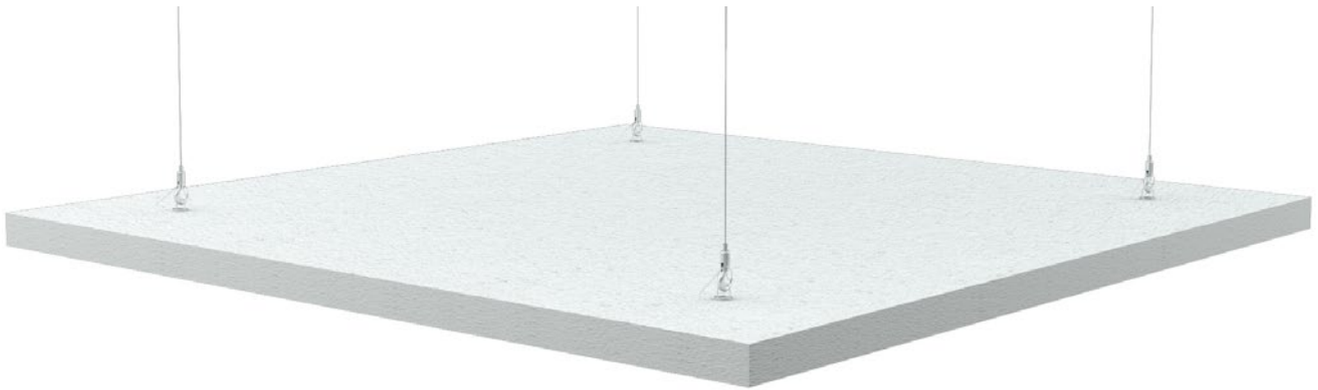


### Fissaggio di Rockfon System Eclipse Island alla struttura

Assicurarsi che la struttura di sostegno sia solida e in grado di sostenere un carico di almeno 25 kg. Attaccare il cavo ai punti di fissaggio della struttura di sostegno. Far scorrere il cavo nel gancio. Per garantire la massima sicurezza, il sistema si blocca automaticamente. Fissare i ganci ai fissaggi a spirale precedentemente inseriti nell'isola.

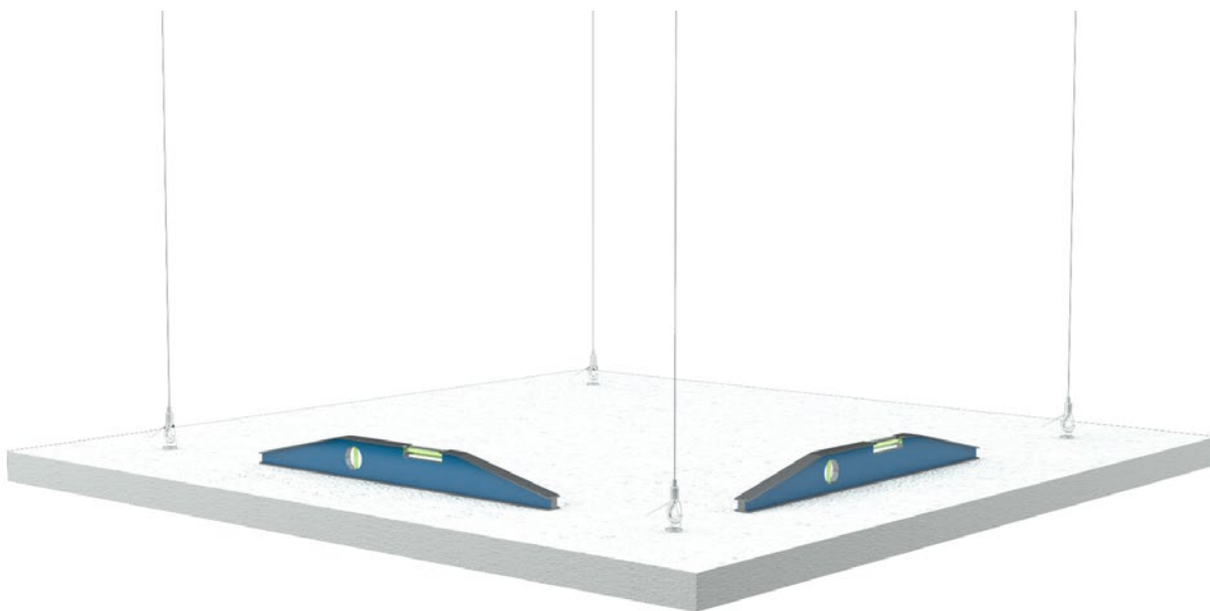
Prima di sollevare l'isola all'altezza necessaria, si prega di verificare che tutti i ganci - e non solo uno o due - siano attaccati, tenendo conto che i pannelli devono essere sostenuti da due persone.

Il carico massimo per ogni sospensione è di 5 kg e l'altezza minima di sospensione deve essere di almeno 150 mm.



### Livellamento

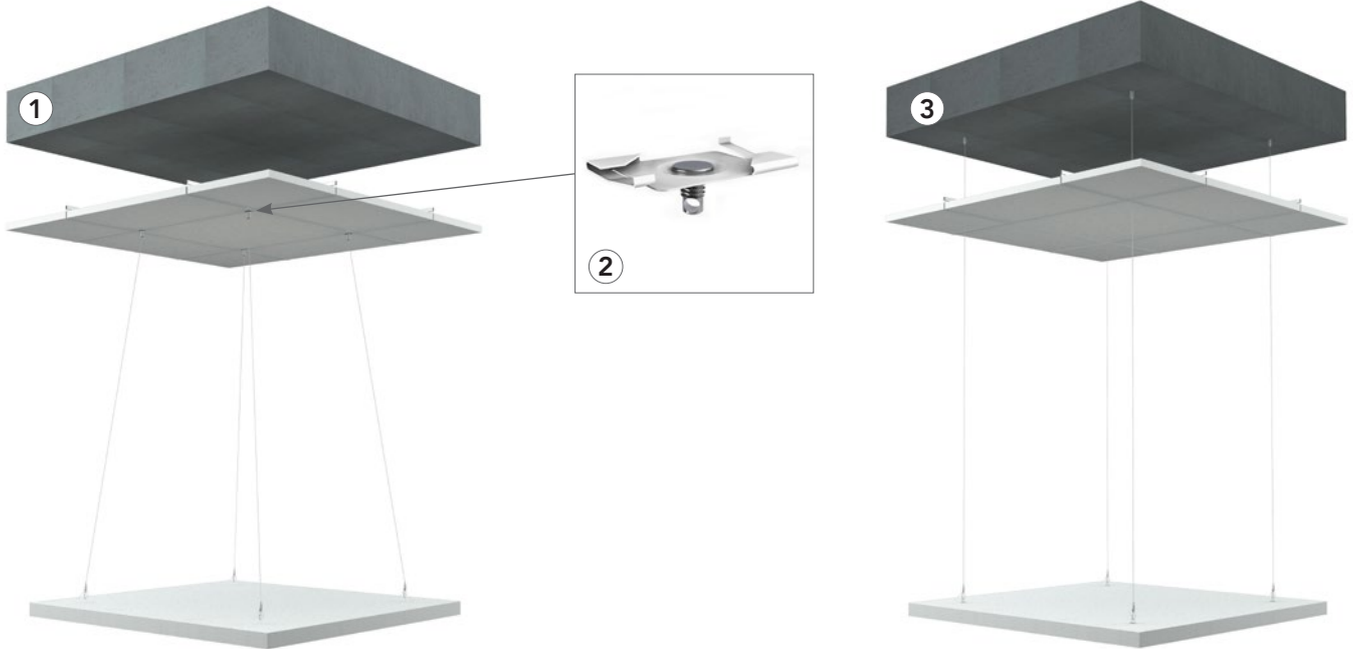
Livellare usando una livella a bolla. Verificare sempre che l'isola sia fissata in tutti i punti, in modo da distribuire uniformemente il suo peso. Rockfon Eclipse può essere installato anche inclinato, con un'angolazione che può andare fino a 45°.



### Installazione di Rockfon System Eclipse Island sotto un controsoffitto esistente

È possibile fissare Rockfon System Eclipse Island su strutture di sospensione T24 esistenti (v. figura n.°1) con accessori standard (v. figura n.°2) disponibili presso i distributori di controsoffitti. Verificare presso il fornitore della struttura di sospensione che la stessa possa sostenere il carico di Rockfon System Eclipse Island. Richiedere al fornitore degli accessori la conferma che la clip di fissaggio sia in grado di sostenere un carico di 5 kg.

Rockfon Eclipse può essere installato anche sotto un controsoffitto sospeso facendo passare i cavi attraverso le lastre del controsoffitto e fissando il sistema di sospensione alla struttura (es. una soletta in calcestruzzo, come mostrato nell'illustrazione n.°3).



### Installazione di Rockfon System Eclipse Island sotto un controsoffitto in cartongesso esistente

**Installazione con piastra:** Verificare presso il fornitore della piastra che la stessa possa sostenere un carico di 5 kg.

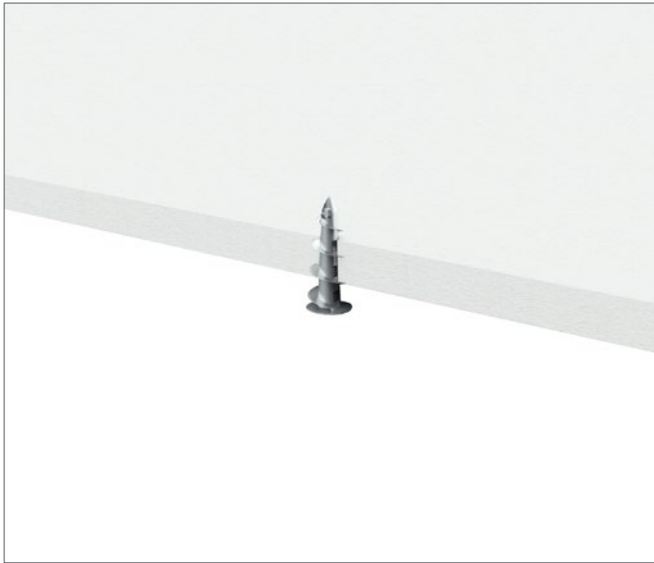
Perforare la lastra di cartongesso. Far scorrere la piastra fermacavo attraverso il foro e lasciare che si appoggi in piano sulla lastra di cartongesso.



### Installazione con vite per cartongesso

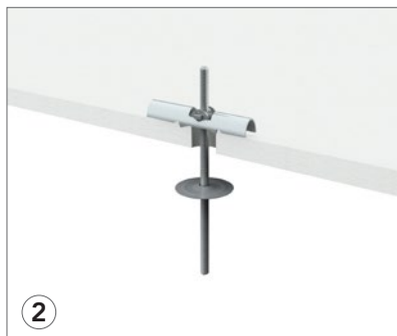
Verificare presso il fornitore della vite che la stessa possa sostenere un carico di 5 kg. Avvitare la vite con la barra filettata M6 nella lastra di cartongesso.

Fissare il sistema di sospensione Rockfon Eclipse alla barra filettata M6.



### Installazione con tassello ad ancora

- 1) Verificare presso il fornitore del tassello ad ancora che esso possa sostenere un carico di 5 kg. Perforare la lastra di cartongesso. Avvitare la barra filettata M6 nel tassello ad ancora. Inserirlo nella lastra di cartongesso.
- 2) Quando passa sull'altro lato della lastra di cartongesso, aprire e tenere in posizione la barra filettata.
- 3) Avvitare il sistema di sospensione Rockfon Eclipse nella barra filettata M6.



### Installazione diretta a soffitto di Rockfon System Eclipse Island

L'installazione diretta a soffitto di Rockfon Eclipse è possibile con il kit di sospensione diretta per Rockfon Eclipse. Lo spazio tra il retro del pannello e il soffitto è di 45 mm.

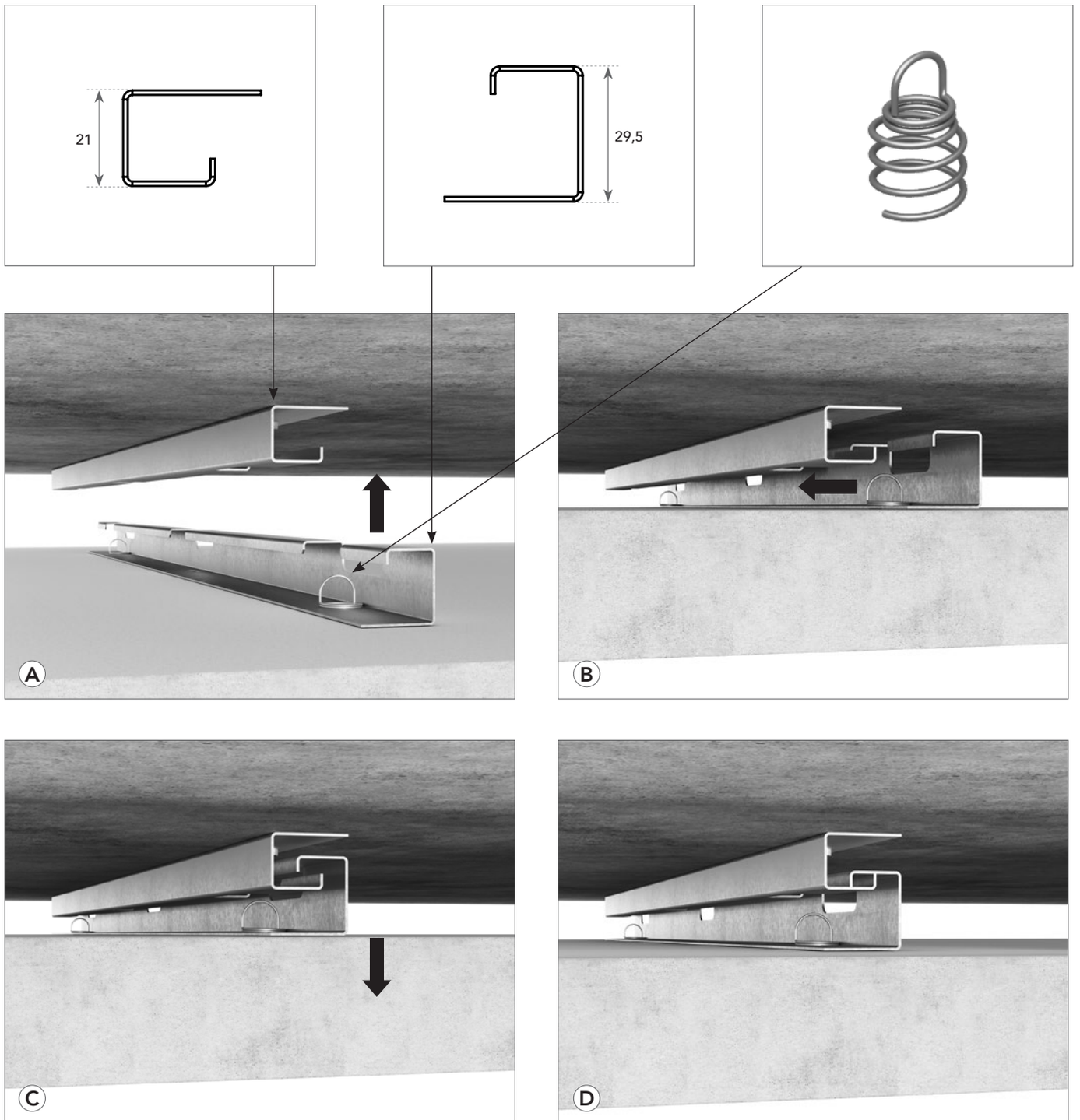
#### Metodo d'installazione

Assicurarsi che il solaio di supporto sia liscio e in piano. Qualora non lo fosse, eseguire lavori di allisciamento e di livellamento del solaio

prima di procedere con l'installazione del sistema. Se necessario, installare una struttura che compensi la variazione di livello del soffitto.

Il mancato livellamento del solaio di supporto può causare una visibile differenza di altezza tra soffitto e isola.

Si raccomanda l'utilizzo di alcune staffe angolari aggiuntive in metallo galvanizzato, che fungano da "arresti" per garantire e mantenere l'allineamento e la sicurezza.



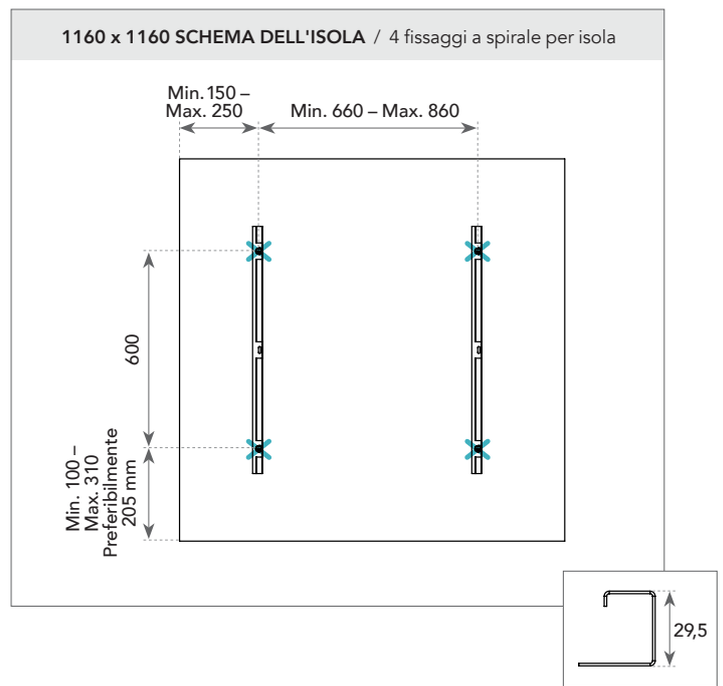
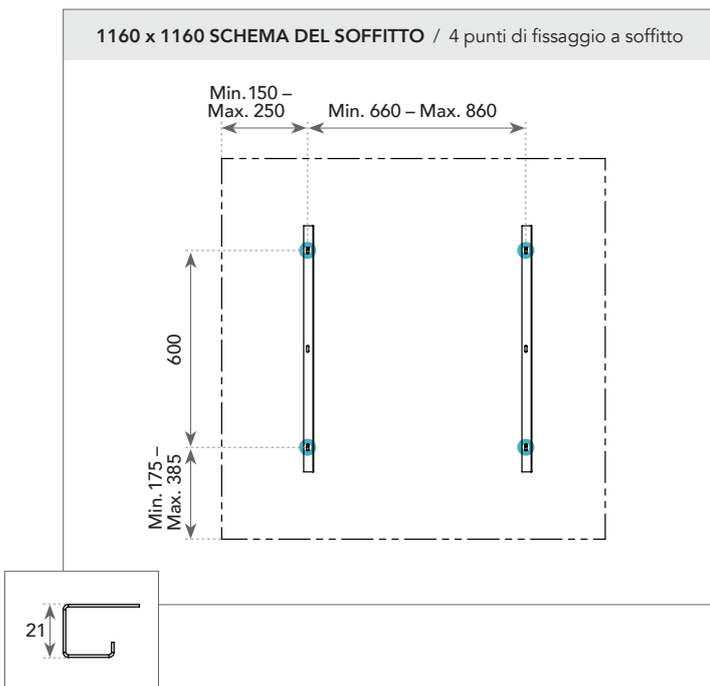
## Kit di sospensione diretta per Rockfon Eclipse

Forniamo tre kit di sospensione, uno per tipologia di isola: uno per Rockfon Eclipse 1160 x 1160 mm, uno per Rockfon Eclipse 1760 x 1160 mm e uno per Rockfon Eclipse 2360 x 1160 mm. Tutti costituiti da 2 profili a soffitto, 2 profili per isola e 4 o 6 fissaggi a spirale.

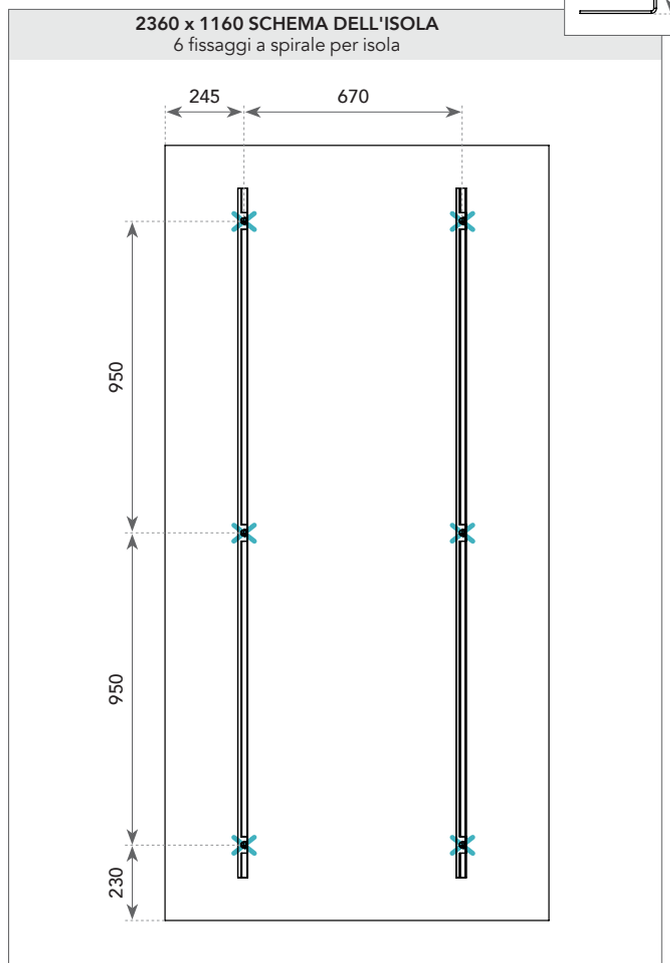
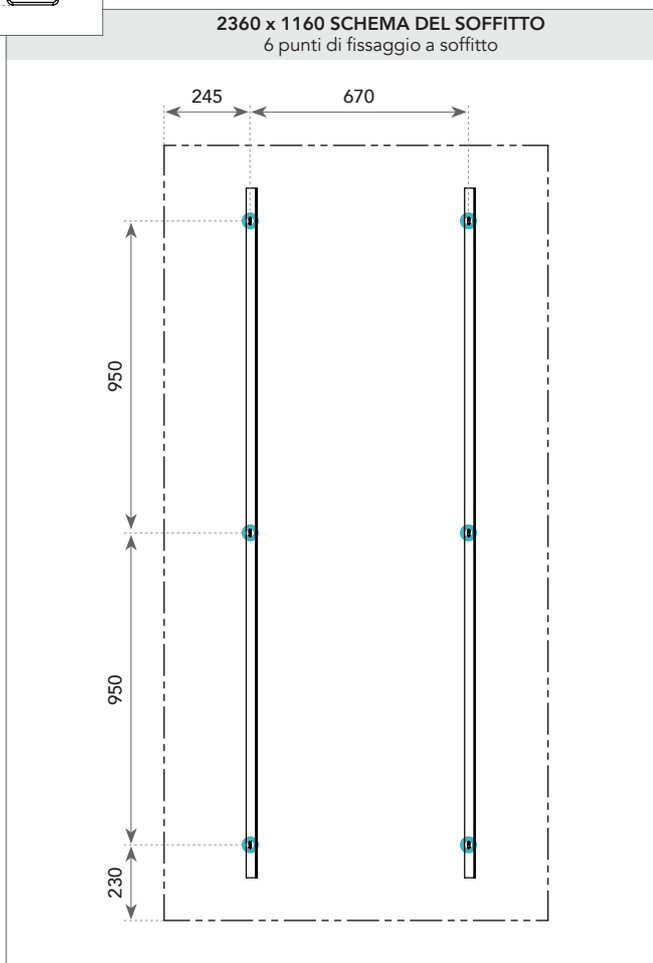
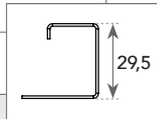
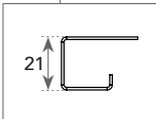
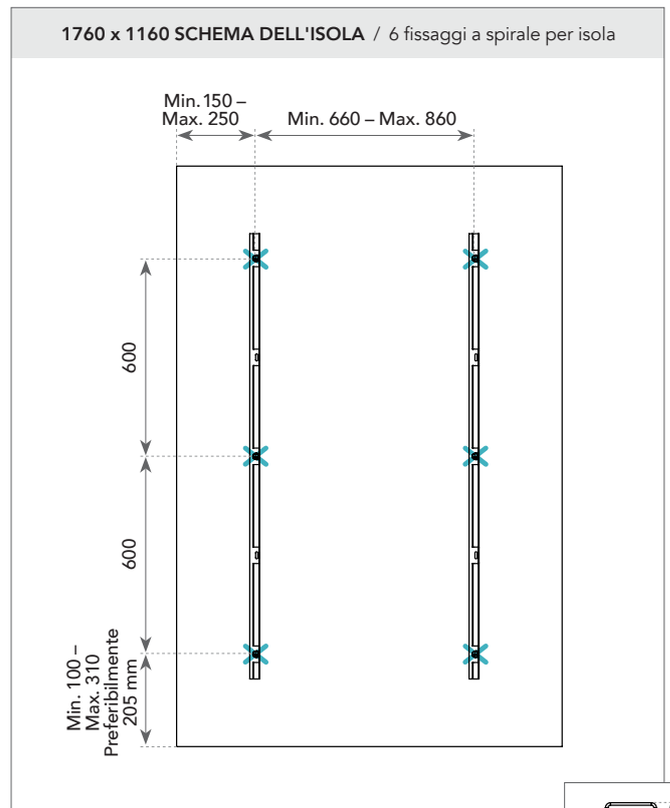
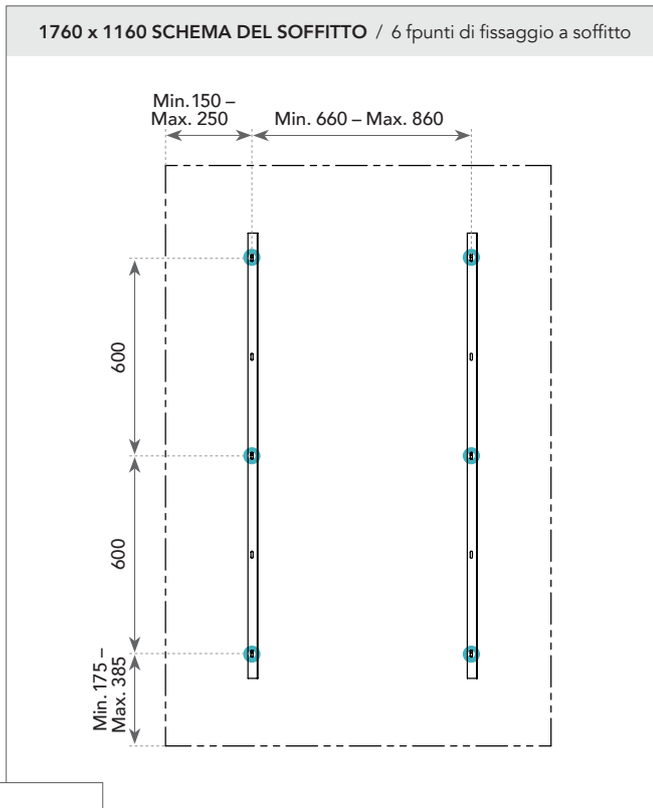
Contenuto di Rockfon Eclipse Direct Solutions Kits per Rockfon Eclipse	
Dimensioni dei pannelli (mm)	Contenuto
1160 x 1160	4 kits, 8 profili a soffitto, 8 profili per isola, 16 fissaggi a spirale
1760 x 1160	4 kits, 8 profili a soffitto, 8 profili per isola, 24 fissaggi a spirale
2360 x 1160	2 kits, 4 profili a soffitto, 4 profili per isola, 12 fissaggi a spirale

### Schema d'installazione

-  Fissaggi a spirale
-  Punti di sospensione



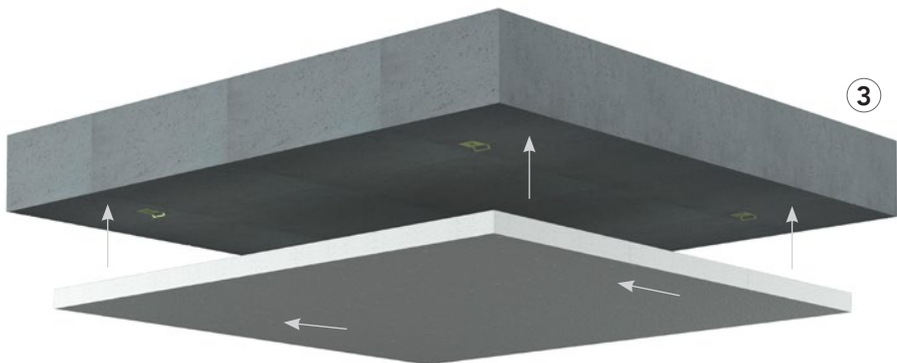
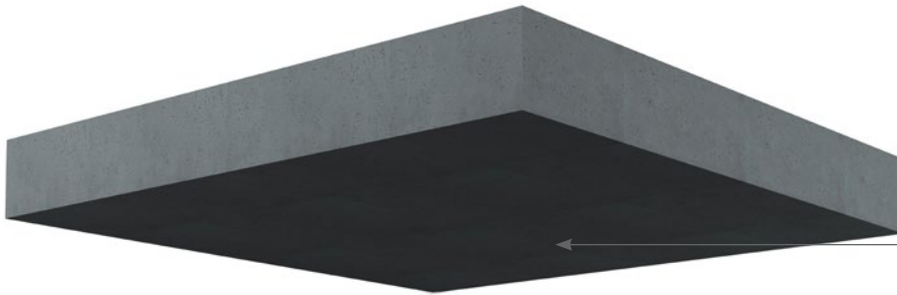
-  Fissaggi a spirale
-  Punti di sospensione



### Installare Rockfon System Eclipse Island direttamente sul soffitto in calcestruzzo

E' possibile fissare Rockfon Eclipse direttamente su un soffitto in calcestruzzo utilizzando la staffa "shallow". Lo spazio tra l'isola e il soffitto in calcestruzzo deve essere di circa 15 mm.

L'installazione diretta non è consigliata per isole con dimensioni maggiori di 1200 x 1200 mm.



*Sollevare il pannello in direzione del soffitto in calcestruzzo, poi farlo scivolare nelle staffe "shallow" di fissaggio universale.*

## Integrazione di impianti

I pannelli per controsoffitto Rockfon sono facili da tagliare e pertanto è molto semplice integrare gli impianti. I tagli possono essere effettuati con un semplice taglierino.

### Impianti di illuminazione

Ogni eventuale impianto di illuminazione dev'essere sospeso separatamente; il pannello Rockfon Eclipse non deve sostenere nessun impianto né accessorio aggiuntivo.

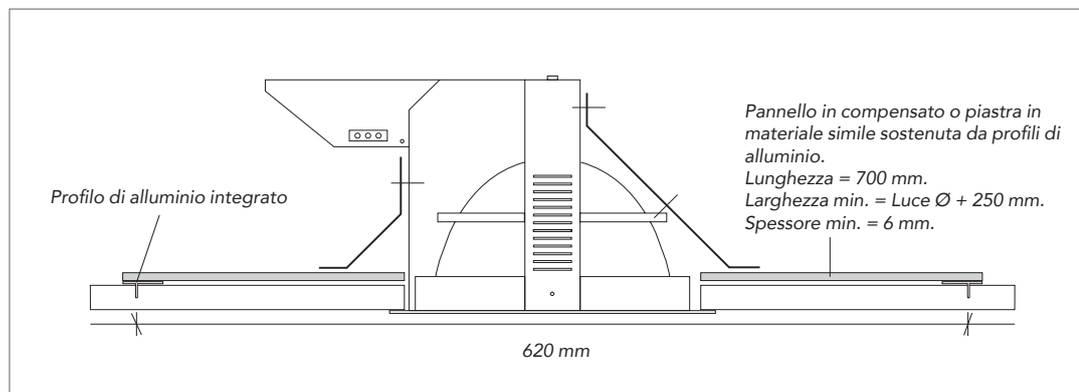
L'unica eccezione è la possibilità di installare un impianto di illuminazione all'interno di un pannello rettangolare Rockfon Eclipse, 2360 x 1160 mm.



### Rockfon Eclipse Rettangolo 2360 x 1160 mm

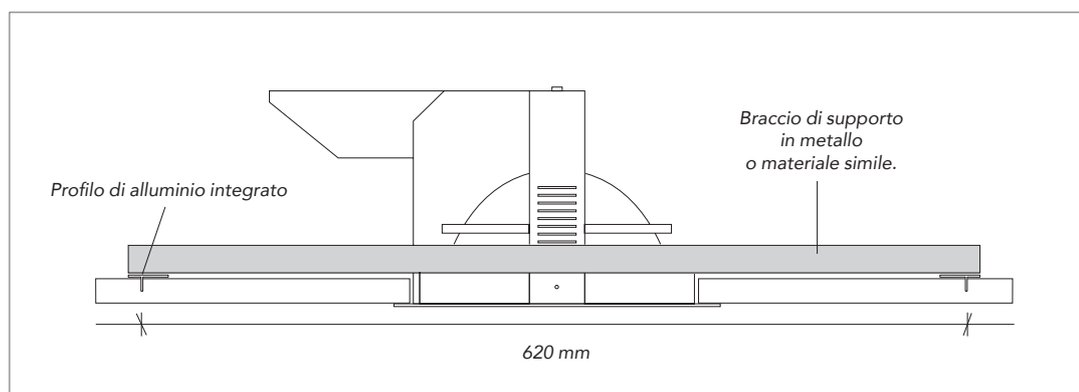
È possibile installare una lampada o un impianto di illuminazione (peso max. 5 kg) all'interno di un pannello rettangolare Rockfon Eclipse, 2360 x 1160 mm, a patto che vengano utilizzati tutti e sei i punti di ancoraggio (vedere pagina 6).

#### A: Faretto, lampada o impianto simile integrato con piastra di distribuzione dei carichi



Questa soluzione può essere utilizzata per impianti d'illuminazione (o altre installazioni) il cui peso non ecceda i 5 kg. Eseguire un foro nell'isola e nel centro della piastra, adeguato alle dimensioni e alla forma della lampada. Se si utilizza una lampada di forma asimmetrica (come illustrato), assicurarsi che la parte sporgente sia in linea con la lunghezza della piastra. Inserire la lampada nell'isola e nella piastra.

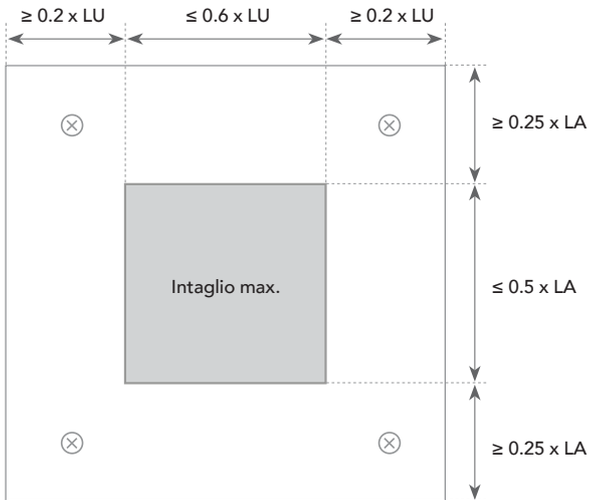
#### B: Faretto, lampada o impianto simile integrato con bracci di supporto



Questa soluzione può essere utilizzata per impianti d'illuminazione (o altre installazioni) e piastre il cui peso non ecceda i 5 kg. Sostenere la lampada con i due bracci di supporto, che poggiano sui profili di alluminio integrati. Eseguire un foro nell'isola adeguato alle dimensioni e alla forma della lampada. Se si utilizza una lampada di forma asimmetrica (come illustrato), assicurarsi che la parte sporgente sia in linea con i bracci di supporto.

### Intagli Rockfon Eclipse Quadrato 1160 x 1160 mm / Rettangolo 1760 x 1160 mm

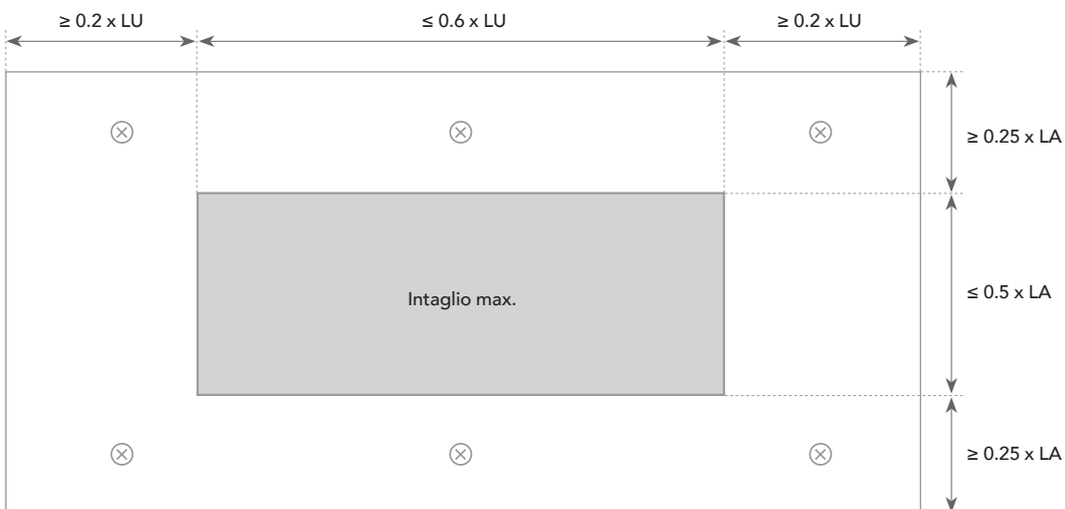
- Distanza dal lato lungo: min. 0,2 x lunghezza (LU)
- Distanza dal lato corto: min. 0,25 x larghezza (LA)
- Intaglio max.: (0,6 x LU) x (0,5 x LA)
- Distanza minima tra fissaggio a spirale e intaglio: 100 mm



### Esempio di Rockfon Eclipse Rettangolo 1760 x 1160 mm

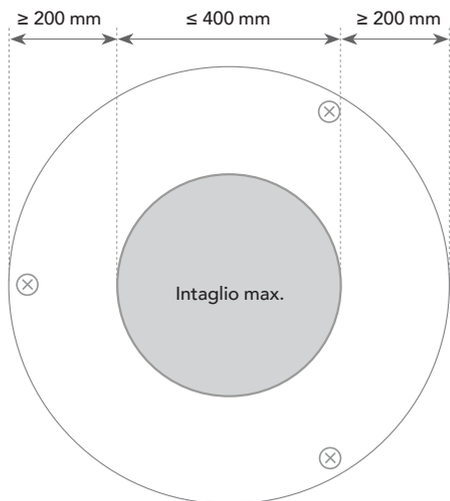
- Distanza dal lato lungo: min. 352 mm
- Distanza dal lato corto: min. 290 mm
- Intaglio max.: 1056 x 580 mm

Ogni eventuale impianto di illuminazione dev'essere sospeso separatamente;  
Rockfon Eclipse non deve sostenere nessun impianto o accessorio aggiuntivo.



### Intagli Rockfon Eclipse Cerchio 800 / 1160

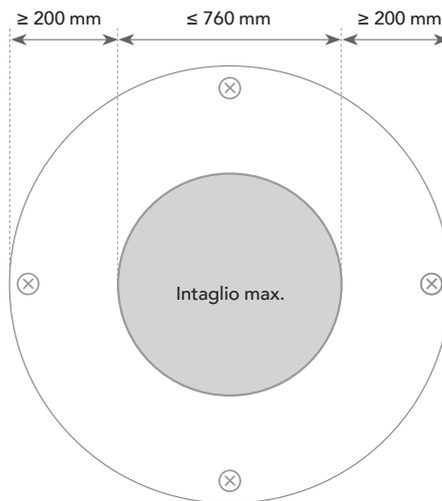
- Distanza dal bordo: min. 200 mm
- Distanza minima tra fissaggio a spirale e intaglio: 100 mm



### Esempio di Rockfon Eclipse Cerchio 1160

- Distanza dal bordo: min. 200 mm
- Intaglio max.: Ø 760 mm

Ogni eventuale impianto di illuminazione dev'essere sospeso separatamente; Rockfon Eclipse non deve sostenere nessun impianto o accessorio aggiuntivo.



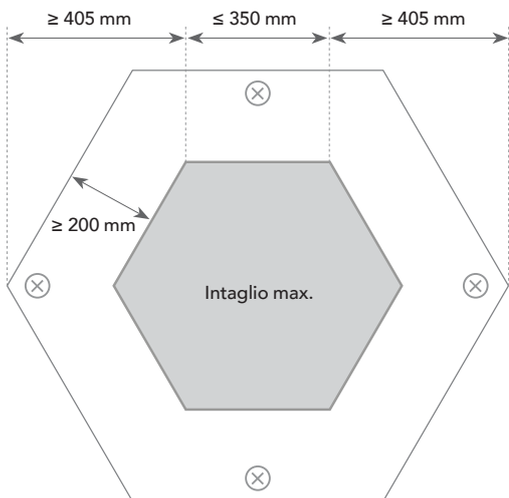
### Intagli Rockfon Eclipse Esagono 1160

- Distanza dal bordo: min. 200 mm
- Distanza min. tra fissaggio a spirale e foro: 100 mm

### Esempio di Rockfon Eclipse Esagono 1160

- Distanza dal bordo: min. 200 mm
- Intaglio max.: lunghezza di un lato 350 mm

Ogni eventuale impianto di illuminazione dev'essere sospeso separatamente; Rockfon Eclipse non deve sostenere nessun impianto o accessorio aggiuntivo.



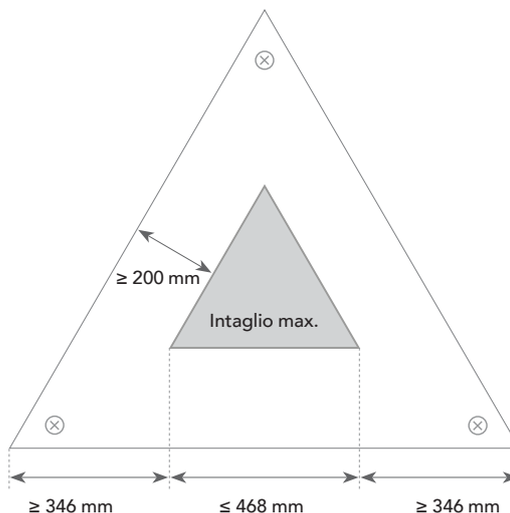
### Intagli Rockfon Eclipse Triangolo 1160

- Distanza dal bordo: min. 200 mm
- Distanza min. tra fissaggio a spirale e foro: 100 mm

### Esempio di Rockfon Eclipse Triangolo 1160

- Distanza dal bordo: min. 200 mm
- Intaglio max.: Δ lunghezza di un lato 468 mm

Ogni eventuale impianto di illuminazione dev'essere sospeso separatamente; Rockfon Eclipse non deve sostenere nessun impianto né accessorio aggiuntivo.



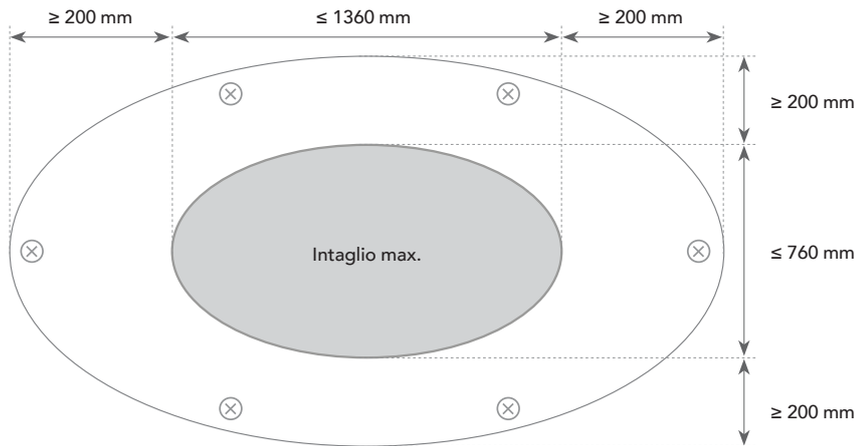
### Intagli Rockfon Eclipse Forma ovoidale 1760

- Distanza dal bordo: min. 200 mm
- Distanza minima tra fissaggio a spirale e intaglio: 100 mm

### Esempio di Rockfon Eclipse Forma ovoidale 1760

- Distanza dal bordo: min. 300 mm
- Intaglio max.: 560 x 1160 mm (in forma ovale)

Ogni eventuale impianto di illuminazione dev'essere sospeso separatamente;  
Rockfon Eclipse non deve sostenere nessun impianto né accessorio aggiuntivo.



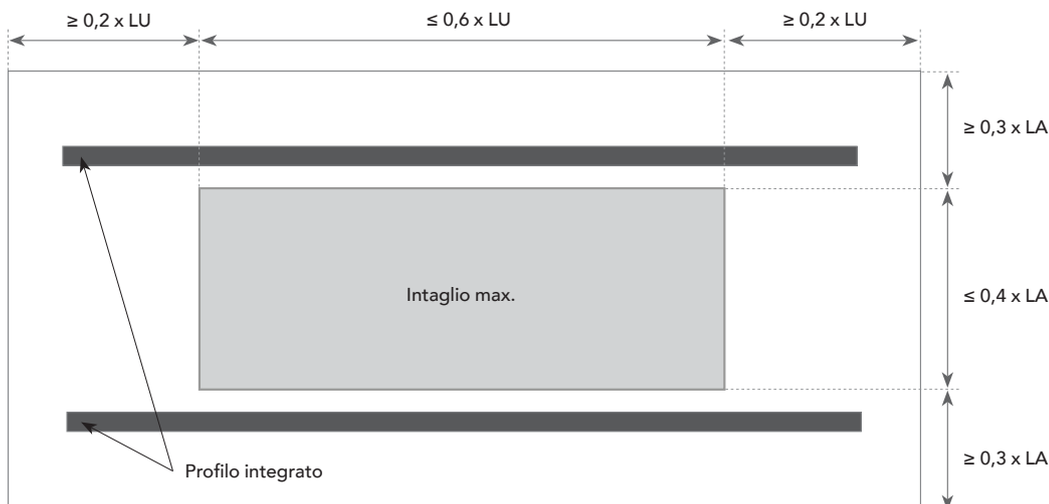
### Intagli Rockfon Eclipse Rettangolo 2360

- Distanza dal lato lungo: min.  $0,2 \times$  lunghezza
- Distanza dal lato corto: min.  $0,3 \times$  larghezza
- Intaglio max.:  $0,6 \times$  LU x  $0,4 \times$  LA

### Esempio di Rockfon Eclipse Rettangolo 2360 x 1160 mm

- Distanza dal lato lungo: min. 472 mm
- Distanza dal lato corto: min. 348 mm
- Intaglio max.: 1416 x 464 mm

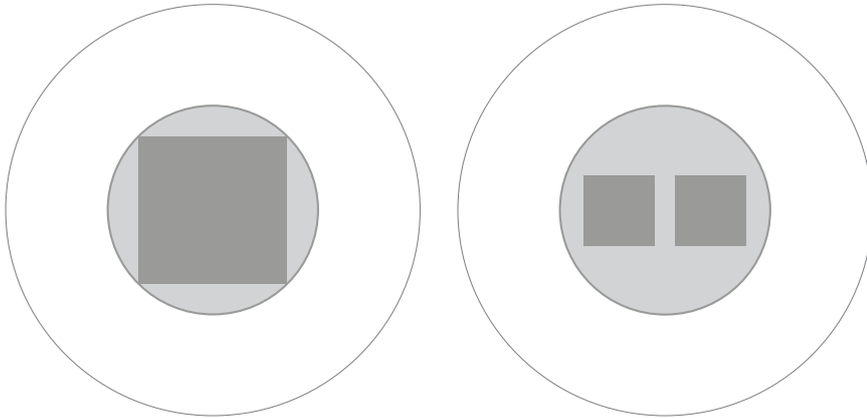
È possibile installare una lampada o un impianto d'illuminazione (max. 5 kg) in un'isola Rockfon Eclipse Rectangle 2360 a patto che il peso sia distribuito sui profili integrati e che vengano utilizzati tutti e sei i punti di ancoraggio.



### Informazioni generali sugli intagli

- Le dimensioni riportate nei disegni si riferiscono agli intagli massimi consentiti.
- Consigliamo di installare impianti d'illuminazione o simili in maniera simmetrica rispetto alle isole.  
L'installazione di lampade o altri impianti deve essere effettuata secondo quanto consigliato sopra da Rockfon.
- Consigliamo di utilizzare un taglierino o un seghetto per eseguire gli intagli. Tuttavia, le isole devono essere protette da graffi e polvere. A tale scopo posizionare un foglio di cartone o di carta tra il seghetto e il pannello come materiale di protezione.
- È possibile effettuare intagli di forma diversa a condizione che non superino l'area di intaglio massima.
- Al posto di un unico intaglio di grandi dimensioni è consentito anche effettuare tanti piccoli intagli, a condizione che non superino l'area di intaglio massima.
- Per un ambiente di lavoro ottimale, raccomandiamo agli installatori di osservare sempre le pratiche di lavoro comuni e di seguire i consigli di installazione riportati sull'imballaggio.

Si possono effettuare diversi tipi di intagli, ma questi non possono mai superare il limite massimo (contrassegnato in grigio chiaro nel disegno).



## Filler di riparazione bordi per Rockfon Eclipse and Rockfon Contour®

Filler per la riparazione dei bordi in caso di danno accidentale avvenuto durante la movimentazione e l'installazione.

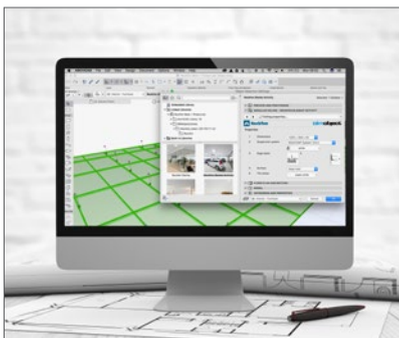
Questo filler è stato sviluppato per la correzione di danni puntuali, fino a 15mm di diametro, o graffi dovuti a un'inadeguata movimentazione.

Il colore e la struttura del filler sono identici a quello applicato in stabilimento sui bordi di Rockfon Eclipse e Rockfon Contour, al fine di rendere le correzioni eseguite in situ impercettibili.

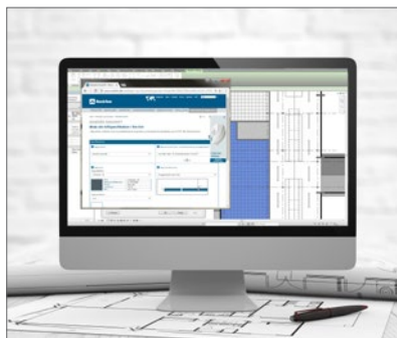


## Strumenti

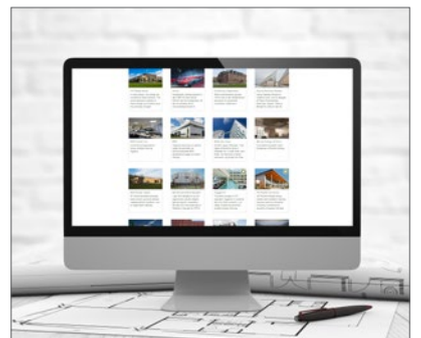
Abbiamo sviluppato tool specifici che sono disponibili all'indirizzo [www.rockfon.it](http://www.rockfon.it).



Visitate il nostro portale di oggetti BIM online, utile per la progettazione dei vostri spazi.



I testi delle specifiche relative ai nostri prodotti possono essere generati nel nostro sito Web.



Esplorate l'ampia galleria di referenze nel nostro sito Web.

Rockfon® è un marchio registrato  
del Gruppo ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/Rockfon-Italia-393027934220496](https://www.facebook.com/Rockfon-Italia-393027934220496)

 [instagram.com/Rockfon\\_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

## Sounds Beautiful

08/2021 | Tutti i codici colore menzionati sono basati sul Sistema di classificazione NCS - Natural Colour System® di proprietà e utilizzati con licenza da NCS Colour AB, Stoccolma 2012, oppure sono basati sugli standard RAL. Documento non contrattuale. Modificabile senza preavviso. Credito foto: Rockfon, D.R.



**Rockfon**  
ROCKWOOL Italia S.p.A.  
Via Antonio Canova, 12 20145 Milano  
Tel.: +39 02.346.13.1  
Fax.: +39 02.346.13.321  
E-mail: [info@rockfon.it](mailto:info@rockfon.it)  
[www.rockfon.it](http://www.rockfon.it)