



# Pacific

La soluzione acustica ideale per i piccoli budget.

## La soluzione acustica ideale per i piccoli budget.

Pacific è un controsoffitto economico, che offre tutto ciò che c'è di meglio in termini di facilità e di comfort di posa in opera.

### Design:

Risultato dell'esperienza Rockfon, nella tecnologia delle finiture, acquisita in questi ultimi dieci anni, per la verniciatura in linea, Pacific è rivestito con una finitura bianca e liscia che garantisce la tenuta, nel tempo, dell'aspetto estetico, senza nessun effetto filtro. Per una maggiore scelta estetica, Pacific è disponibile in bordi A e E.

### Prestazioni:

Con un coefficiente di assorbimento acustico di 0,70, Pacific risponde alle esigenze di numerose applicazioni. Vanta anche eccellenti prestazioni in termini di reazione al fuoco e di resistenza all'umidità (100% UR).

### Resistenza meccanica:

La stabilità meccanica di Pacific permette di implementare un isolamento acustico complementare (fino a 4kg / mq) sulla struttura del controsoffitto sospeso e permette anche l'installazione di vari accessori come ad esempio punti luce.

### Posa in opera:

Leggero e facile da trasportare grazie ad un confezionamento specialmente adattato alle zone di stoccaggio e al rifornimento dei cantieri (14,40 mq / scatola per il bordo A), Pacific è un prodotto molto maneggevole. Inoltre, la sua grande facilità di taglio consente di preparare diversi pannelli in una sola volta. La sua messa in opera semplice e veloce fa di Pacific una soluzione particolarmente economica. La sua faccia superiore è rivestita con un controvelo che

non genera polveri e quindi offre un grande comfort di posa.

### Rispetto dell'ambiente:

Sviluppato nel rispetto del concetto di ecoconcezione e prodotto secondo un processo di fabbricazione elettrico, Pacific è il risultato di una ricerca approfondita a livello di tutti i suoi componenti per limitare il consumo di risorse naturali e minimizzare l'impatto del prodotto sull'ambiente, durante tutto il suo ciclo di vita.

Con uno spessore ridotto che consente di aumentare la quantità di prodotti trasportati su uno stesso camion, e quindi, di diminuire le emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera, Pacific è un controsoffitto che rispetta l'ambiente. È anche 100% riciclabile.

Pacific si iscrive perfettamente nella Filosofia HQE (progettazione ad elevata qualità ambientale). Accompagnato da una scheda di dati ambientali e sanitari (F.D.E.S.), si pregia anche della marcatura "Indoor Climate".




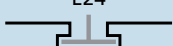
### Descrizione:

Pannello acustico in lana di roccia (12 mm) rivestito con un velo verniciato in bianco (finitura liscia) sulla faccia a vista e con un controvelo sulla faccia superiore.

### Posa in opera:

Su struttura T15 oppure T24 conformemente alla norma NFP 68203-1 e 2, rif. DTU 58.1, edizione 2008.

## GAMMA

Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/mq)	Sistemi di installazione
A15 	600 x 600 x 12	1,7	T15
A24 	600 x 600 x 12 1200 x 600 x 12	1,7 1,7	T24 T24
E15 	600 x 600 x 12	1,9	T15
E24 	600 x 600 x 12	1,9	T24

Consultarci per altre dimensioni e altri bordi.

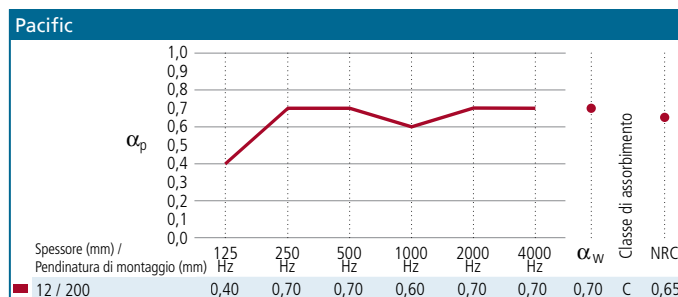
Per conoscere le quantità minime e i tempi di consegna, consultare il listino prezzi ROCKFON disponibile su: [www.rockfon.it](http://www.rockfon.it)





### ASSORBIMENTO ACUSTICO

L'assorbimento acustico è stato misurato secondo la norma ISO 354. I diversi dati relativi all'assorbimento acustico ( $\alpha_p$ ,  $\alpha_w$  e classe di assorbimento) sono stati calcolati nel rispetto della norma ISO 11654.



### PROTEZIONE INCENDIO

**Generalità:** I prodotti ROCKFON sono essenzialmente composti da lana di roccia. La lana di roccia è un materiale incombustibile il cui punto di fusione supera i 1 000 °C.

**Reazione al fuoco:** Euroclasse A1 secondo la norma EN 13501-1.

**Resistenza al fuoco:**

Risultato	Dimensioni (mm)	Bordo	Rapporto di prova N
REI 120	600 x 600 x 12	A	vedere il fascicolo tecnico su <a href="http://www.rockfon.it">www.rockfon.it</a>
REI 120	600 x 600 x 15	E	vedere il fascicolo tecnico su <a href="http://www.rockfon.it">www.rockfon.it</a>

I certificati e gli aggiornamenti sono disponibili, in tempo reale, sul sito Internet: [www.rockfon.it](http://www.rockfon.it)



### RESISTENZA ALL'UMIDITÀ E ALLA FLESSIONE

A livello dimensionale, i prodotti ROCKFON sono stabili anche in condizioni di umidità che possono arrivare al 100%. Possono essere messi in opera a temperature comprese tra 0 °C e 40 °C, senza che sia necessaria alcuna acclimatazione.



### RIFLESSIONE DELLA LUCE

Bianco: 85% di riflessione della luce secondo la norma ISO 7724-2.



### IGIENE

La lana di roccia non contiene alcun elemento nutritivo e non favorisce lo sviluppo di microrganismi.



### MANUTENZIONE ORDINARIA

La superficie Pacific può essere pulita con un aspiratore dotato di spazzola morbida.



### AMBIENTE

Una selezione rappresentativa di controsoffitti ROCKFON si pregia delle marcature "Indoor Climate" danese e "Indoor Climate" finlandese (M1) che classificano i prodotti in base alla loro innocuità per la qualità dell'aria interna. Pacific è riciclabile. La lana di roccia può vantare, inoltre, il marchio EUCB.

### F.D.E.S. (scheda di dati ambientali e sanitari)

Pacific è accompagnato da una scheda di dati ambientali e sanitari disponibile su [www.inies.fr](http://www.inies.fr)

Le nostre soluzioni - controsoffitti acustici e pannelli murali - sono l'ideale per creare ambienti eleganti e confortevoli. Sono facili da installare, particolarmente resistenti, proteggono dai rumori, costituiscono una solida barriera contro la propagazione degli incendi e contribuiscono a un futuro sostenibile.

Create and protect: il nostro obiettivo è creare soluzioni intelligenti e protettive. L'importanza della persona e dei buoni rapporti sono concetti prioritari nel nostro lavoro, per condividere il successo e garantire la massima affidabilità.

I nostri propositi sono saldi come la roccia, perché in ROCKFON la creatività e la protezione sono ispirate alle esigenze dei clienti.

#### **ROCKFON**

ROCKWOOL Italia S.p.A.  
Via Londonio, 2 - 20154 Milano  
Tel.: 02.346.13.1  
Fax.: 02.346.13.321  
E-mail: [info@rockfon.it](mailto:info@rockfon.it)  
[www.rockfon.it](http://www.rockfon.it)