

# Rockfon Hub®



- La piattaforma offre una flessibilità multifunzionale agli interni, creando spazi dove le persone possono pensare, lavorare o parlare in pace
- Le morbide forme a isola possono essere valorizzate con un rivestimento in feltro, un'illuminazione d'atmosfera e tende per creare aree tranquille e accoglienti
- Rockfon Hub viene fornito come un kit completo che contribuisce a un'installazione facile e snella

## Descrizione prodotto

**Rockfon Hub è disponibile in 4**

### dimensioni:

3000 x 4800mm (small) - peso 82,4 kg

3600 x 4200mm (medium) - peso 80,1 kg

4800 x 4800mm (large) - peso 118,4 kg

4800 x 7200mm (extra large) - peso 160,7 kg

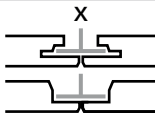
















Telaio anodizzato nero di forma organica

Il feltro è disponibile in 3 tonalità: bianco, grigio chiaro e grigio scuro.

I pannelli pre-selezionati sono: Rockfon Blanka bianco oppure Rockfon Color-all colorato.

## Aree di applicazione

- Uffici
- Sport & Divertimento
- Scuole
- Commercio

| Famiglia prodotti | Immagine prodotto   | Descrizione                          | Dimensioni modulari (mm) | Confezione: pezzi | Confezione: kg |
|-------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|
|                   |    | Rockfon Blanka®                      | 600 x 600 x 22           | 10                | 13.3           |
|                   |   | Rockfon Color-all®                   |                          | 10                | 13.3           |
| HUB FRS           |    | Profilo perimetrale                  | 1800 x 35 x 110          | 2                 | 8.2            |
|                   |   |                                      | 2400 x 35 x 110          | 2                 | 11             |
|                   |   |                                      | 3000 x 35 x 110          | 2                 | 13.8           |
|                   |   |                                      | 3600 x 35 x 110          | 2                 | 16.5           |
| HUB FRC           |    | Profilo perimetrale flessibile       | 1066 x 35 x 110          | 4                 | 9.8            |
| HUB CAS           |   | Profilo della struttura portante     | 2976 x 40 x 40           | 1                 | 6              |
|                   |   |                                      | 3576 x 40 x 40           | 1                 | 7.2            |
|                   |   |                                      | 1200 x 40 x 40           | 1                 | 2.4            |
|                   |   |                                      | 868 x 40 x 40            | 1                 | 1.8            |
| HUB SCREW M6      |  | Vite di accoppiamento                | x x                      |                   |                |
| HUB CON           |  | Profilo di accoppiamento per cornice |                          |                   |                |
|                   |  | Connettore per profili               |                          |                   |                |
|                   |  | Connettore intermedio R              |                          |                   |                |
|                   |  | Clip di intersezione                 |                          |                   |                |
| HUB HHSS          |  | Vite M6 con testa a martello         |                          |                   |                |
| HUB WIRE          |  | Set di cavi verticali                |                          |                   |                |
|                   |  | Set di cavi di controvento           |                          |                   |                |
| HUB GLI           |  | Rulli per tende                      |                          |                   |                |
| HUB FELT          |  | Copertura in feltro                  |                          |                   |                |
| T24 MR CL&HK      |  | Profilo portante T24 Click / Hook    | 3600 x 24 x 38           | 15                | 19.5           |
| T24 CT CLICK      |  | Profilo intermedio T24 Click         | 600 x 24 x 38            | 45                | 8.2            |
| HUB MOLD          |  | Sagoma per il ritaglio               | x x                      | 1                 | 0.5            |

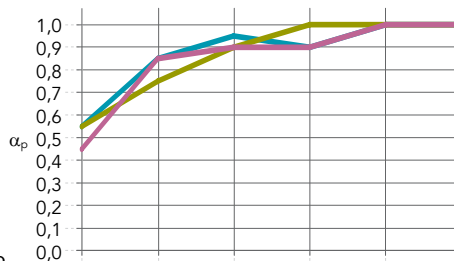


## Prestazioni



### Assorbimento acustico

$\alpha_w$ : 0,95 (Class A)



Bordi: Spessore (mm) /  
Pendinatura di montaggio  
(mm)

|                       | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | $\alpha_w$ | Classe di assorbimento | NRC  |
|-----------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------------|------------------------|------|
| Blanka X: 22 / 200    | 0,55   | 0,85   | 0,95   | 0,90    | 1,00    | 1,00    | 0,95       | A                      | 0,95 |
| Blanka X: 22 / 1000   | 0,55   | 0,75   | 0,90   | 1,00    | 1,00    | 1,00    | 0,95       | A                      | 0,95 |
| Color-all X: 22 / 200 | 0,45   | 0,85   | 0,90   | 0,90    | 1,00    | 1,00    | 0,95       | A                      | 0,95 |



### Reazione al fuoco

A1  
(Pannelli e struttura)



### Manutenzione ordinaria

- Aspiratore



### Capacità di portata

17 kg/m<sup>2</sup>



### Igiene

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



### Riciclabilità

Lana di roccia completamente riciclabile



### Ambiente interno

I prodotti per controsoffitto Rockfon sono classificati in Classe E1 in accordo alla norma EN 13964 (EN 717-1).

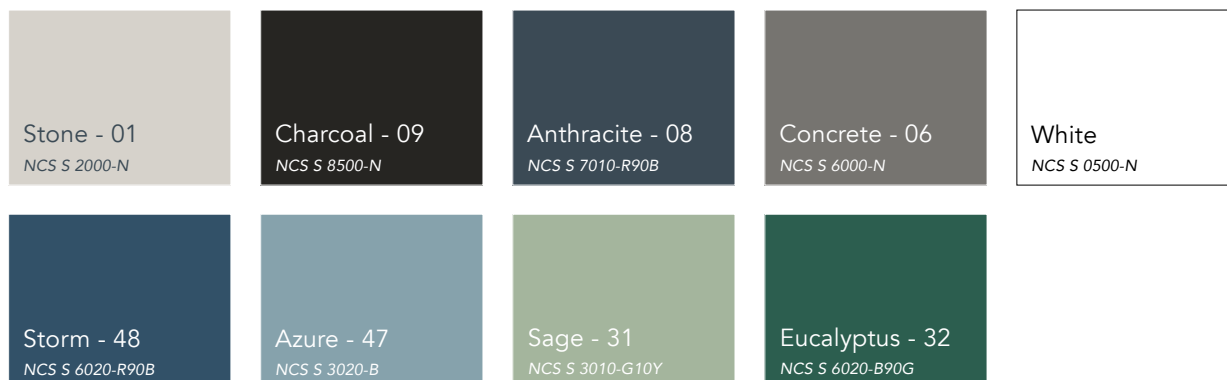


### Salubrità del materiale

Tutti i materiali utilizzati nei prodotti Rockfon vengono costantemente sottoposti a screening rispetto all'elenco delle sostanze soggette a restrizioni secondo il regolamento REACH o riconosciute come Sostanze Estremamente Preoccupanti (SVHC). Le fibre di lana di roccia Rockfon sono conformi alla normativa europea sulle fibre sicure e sono certificate EUCEB

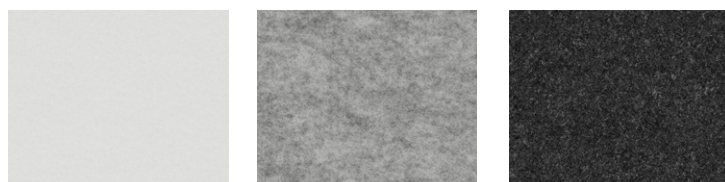
Gli impianti di produzione Rockfon sono certificati in accordo agli standard del sistema di gestione ISO 9001.

## Colori



I codici NCS corrispondono alla tonalità di colore più vicina. Il colore reale degli elementi può differire leggermente da quello stampato a causa della texture della superficie e del colore sottostante della lana di roccia.

## Copertura in feltro



Bianco

Grigio chiaro

Grigio Scuro

# Sounds Beautiful

