

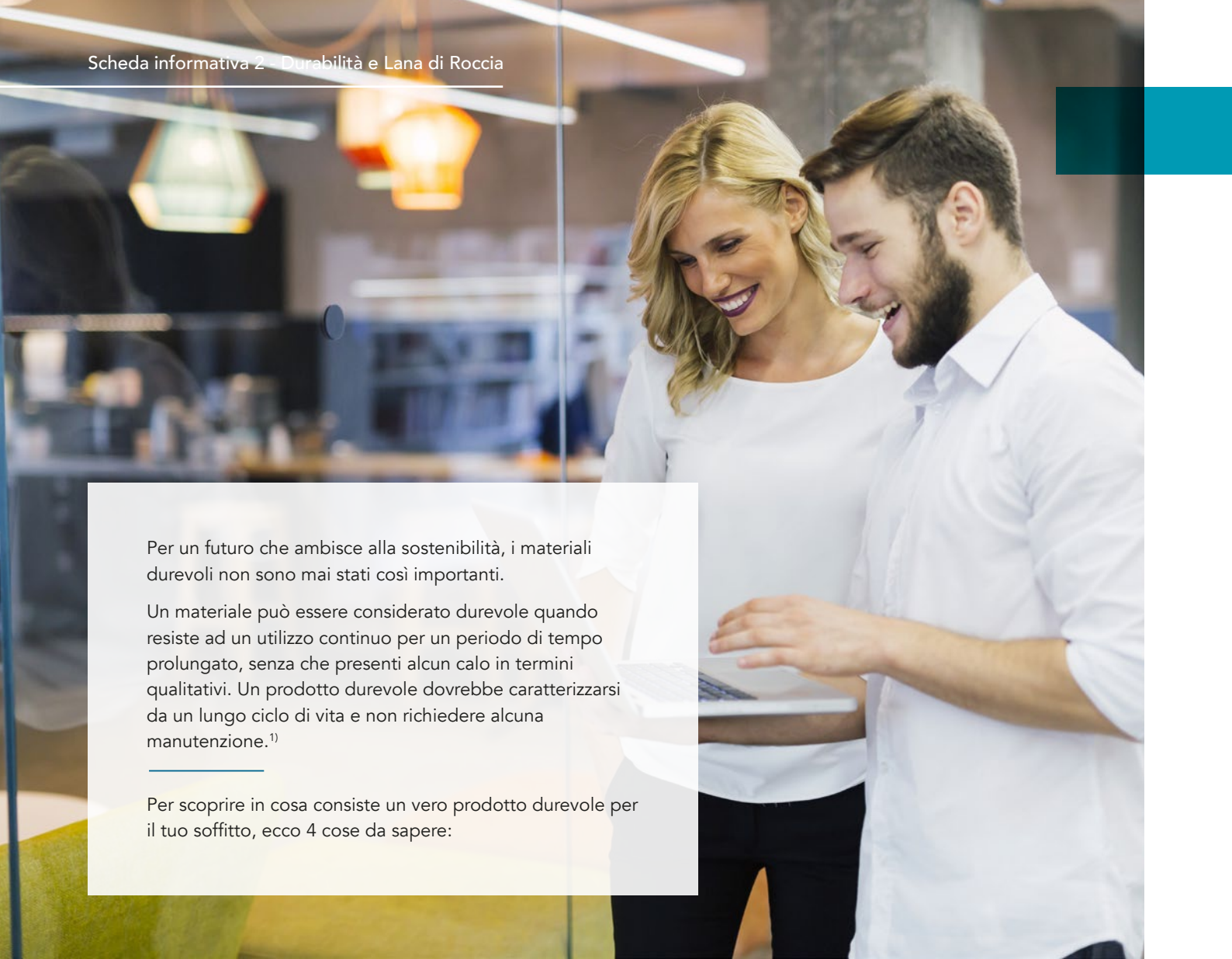


Tada!

4 COSE DA
SAPERE

| **Durabilità** e pannelli in lana
di roccia per controsoffitti

Sounds Beautiful



Per un futuro che ambisce alla sostenibilità, i materiali durevoli non sono mai stati così importanti.

Un materiale può essere considerato durevole quando resiste ad un utilizzo continuo per un periodo di tempo prolungato, senza che presenti alcun calo in termini qualitativi. Un prodotto durevole dovrebbe caratterizzarsi da un lungo ciclo di vita e non richiedere alcuna manutenzione.¹⁾

Per scoprire in cosa consiste un vero prodotto durevole per il tuo soffitto, ecco 4 cose da sapere:

01 Come facciamo a scoprire se un materiale è durevole? Ci sono due strade.

Un edificio è tanto durevole quanto i suoi materiali. Come decidiamo quindi quali utilizzare? I materiali da costruzione durevoli devono soddisfare principalmente due requisiti:

- Devono mantenere prestazioni costanti, ad esempio in termini di acustica, di prestazioni al fuoco e di mancanza di assorbimento dell'umidità, in modo da prevenire la crescita di muffe.
- Devono durare a lungo relativamente al loro grado di utilizzo.

Utilizzando materiali in grado di durare a lungo e fornire prestazioni costanti, possiamo costruire edifici che resistono nel futuro. Questo vale per ogni materiale impiegato nella costruzione, dalle fondamenta ai soffitti. Alcuni prodotti, come i soffitti in lana di roccia, offrono ottime prestazioni durevoli in termini di acustica, prevenzione del fuoco e dell'umidità.

02 I materiali durevoli offrono molteplici vantaggi.

Un materiale veramente durevole dovrebbe mantenere le sue prestazioni a lungo termine, senza che necessiti di una regolare sostituzione o manutenzione. Ciò significa che i materiali durevoli rappresentano un investimento migliore per più ragioni: consumano meno risorse, creano meno rifiuti e possono offrire i loro benefici più a lungo. Proprio per questo, il concetto di durabilità risulta un aspetto importante dell'eco-efficienza e della sostenibilità.

1. The Durability of Products: Standard assessment for the circular economy under the Eco-Innovation Action Plan, EU Commission, 2015.

03 Anche i soffitti dovrebbero essere durevoli.

I soffitti sono spesso l'ultima cosa che viene rinnovata. Lo stesso soffitto può rimanere intaccato per decenni; è quindi fondamentale installare un prodotto che durerà a lungo e manterrà un bell'aspetto nel tempo. Potrebbe anche valere la pena considerare un design del soffitto modulare, con pannelli che possono essere facilmente cambiati nel tempo per regolare l'acustica dello spazio.

Per creare uno spazio bello e confortevole con un'ottima acustica, abbiamo bisogno di un controsoffitto resistente. I pannelli per controsoffitti in lana di roccia rappresentano un'ottima soluzione in quanto durevoli e in grado di offrire prestazioni costanti. La lana di roccia è resistente all'umidità, permettendo ai pannelli del controsoffitto di non deformarsi o piegarsi mai. Inoltre, mantengono le loro proprietà nel tempo, garantendoti un'acustica al pari del primo giorno della loro installazione.

La sicurezza antincendio è un'altra considerazione importante. Un soffitto durevole dovrebbe essere incombustibile e resistente al fuoco. I pannelli per controsoffitti in lana di roccia non sono combustibili e mantengono la loro proprietà di resistenza al fuoco, garantendoti più tempo per una fuga sicura in caso di incendio.

04 Muffa, funghi e corrosione? No grazie.

Un prodotto veramente durevole dovrebbe essere in grado di resistere a muffe, funghi e corrosione.

La lana di roccia è un materiale fantastico in quanto non favorisce né subisce la corrosione. Inoltre, poiché non organica e permeabile al vapore, la lana di roccia "respira" con le attività dell'edificio e si asciuga facilmente, anche in ambienti umidi come bagni e cucine.

Un materiale da costruzione veramente durevole dovrebbe essere longevo, fornire un'acustica di alta qualità, resistenza all'umidità e al fuoco ed ecoefficienza. La lana di roccia è l'unica in grado di coniugare tutti questi vantaggi.



➤ Vuoi saperne di più sulla durabilità e sulla lana di roccia? Esplora la pagina "Vantaggi dei prodotti" sul nostro sito.

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



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
www.rockfon.it

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.