



CAM

Scoprite in che modo i prodotti Rockfon rispettano i requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi per L'Edilizia, D.M. 11 Ottobre 2017)

Noi siamo Rockfon

Siamo l'azienda leader mondiale nell'acustica. Ogni giorno siamo ispirati ad innovare attraverso soluzioni che aiutano le persone a pensare, a riposare e a godersi di più la vita. I nostri pannelli fonoassorbenti per controsoffitti e pareti sono progettati appositamente per fornire soluzioni esteticamente piacevoli e in grado di creare spazi sani e confortevoli.



La sostenibilità in Rockfon

La sostenibilità è al centro della nostra ricerca e sviluppo. Non è solo una parola d'ordine, ma è incorporata in tutte le varie fasi del ciclo di vita dei nostri prodotti. Ecco perché utilizziamo la pietra naturale, riduciamo costantemente la nostra impronta di carbonio e ricicliamo, contribuendo a favorire un modello di economia circolare.

Sappiamo che anche tu sei sensibile al tema della sostenibilità. Per questa ragione, vogliamo condividerti le nostre conoscenze e mostrarti come i prodotti Rockfon rispettano i requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi per l'Edilizia, D.M. 11 Ottobre 2017)

I CAM (Criteri Ambientali Minimi) sono i requisiti ambientali ed ecologici definiti dal Ministero dell'Ambiente volti ad indirizzare le Pubbliche Amministrazioni (attuale Ministero della Transizione Ecologica) utili

ad individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio con alto profilo ambientale per ciò che riguarda il ciclo di vita.

Secondo normativa i CAM sono definiti dal PAN GPP "Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione" e vengono adottati con decreto ministeriale.

I CAM per l'Edilizia "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici per la gestione dei cantieri della pubblica amministrazione", (approvato con DM 11 ottobre 2017, in G.U. Serie Generale n. 259 del 6 novembre 2017) hanno l'obiettivo di ridurre gli impatti ambientali, promuovere modelli di produzione e consumo sostenibili e "circolari" e diffondere occupazione "verde".

La seguente tabella mostra come i nostri prodotti rispettino le richieste dei CAM.

Criteri CAM per l'Edilizia (D.M.11 Ottobre 2017)	Contributo Rockfon
2.3.5.5: Qualità ambientale interna: Emissioni dei materiali	I prodotti Rockfon sono certificati per garantire il rispetto dei limiti di emissione COV (composti organici volatili)
2.3.5.6: Qualità ambientale interna: Comfort acustico	Le prestazioni acustiche dei prodotti Rockfon aiutano la progettazione di spazi in grado di garantire le prestazioni di comfort richieste
2.3.7: Fine vita	Le soluzioni Rockfon sono disassemblabili e i prodotti possono essere riciclati.
2.4.1.1: Criteri comuni a tutti i componenti edilizi: Disassemblabilità	Le soluzioni Rockfon sono disassemblabili.
2.4.1.2: Criteri comuni a tutti i componenti edilizi: Materia recuperata o riciclata	I prodotti Rockfon hanno un contenuto di materia riciclata utile a rispettare i requisiti di materia riciclata richiesti per la totalità dell'edificio
2.4.2.8: Criteri specifici per i componenti edilizi: Tramezzature e controsoffitti	I prodotti Rockfon hanno un contenuto di materia riciclata indicata nell'EPD e certificata da ente terzo secondo ISO 14021.

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

10/2021 | 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.