

SCHEMA TECNICA

Famiglia: **INDUSTRIAL**
Design: **Caimi Lab**

Elemento fonoassorbente fissato a parete o a soffitto.

Descrizione pannello:

Pannello fonoassorbente con spessore 40 mm, composto da fibre di poliestere con densità variabile più densa verso l'esterno e più morbida verso l'interno; il pannello è bifronte con le stesse caratteristiche su ambo i lati e dotato di bordi arrotondati.

Il pannello è dotato di 6 fori \varnothing 20 mm che permettono l'inserimento dei supporti a parete/soffitto.

Il prodotto ha Classe di reazione al Fuoco: **Euroclass B-s2, d0**.

Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

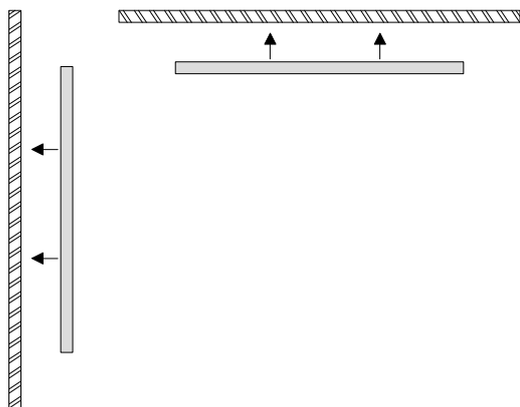
Il pannello è **riciclabile al 100%** e non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello: 160x120 cm

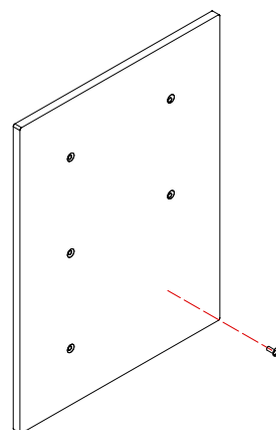
Descrizione supporti a parete/soffitto:

Kit di fissaggio composto da 6 supporti cilindrici con foro passante \varnothing 20 mm realizzati in zama. Nella parte anteriore presentano una flangia \varnothing 40 mm che permette ai supporti di bloccarsi sul pannello. Attraverso il foro passante viene inserita la viteria di fissaggio a parete, non fornita (\varnothing max della testa delle viti 16 mm).

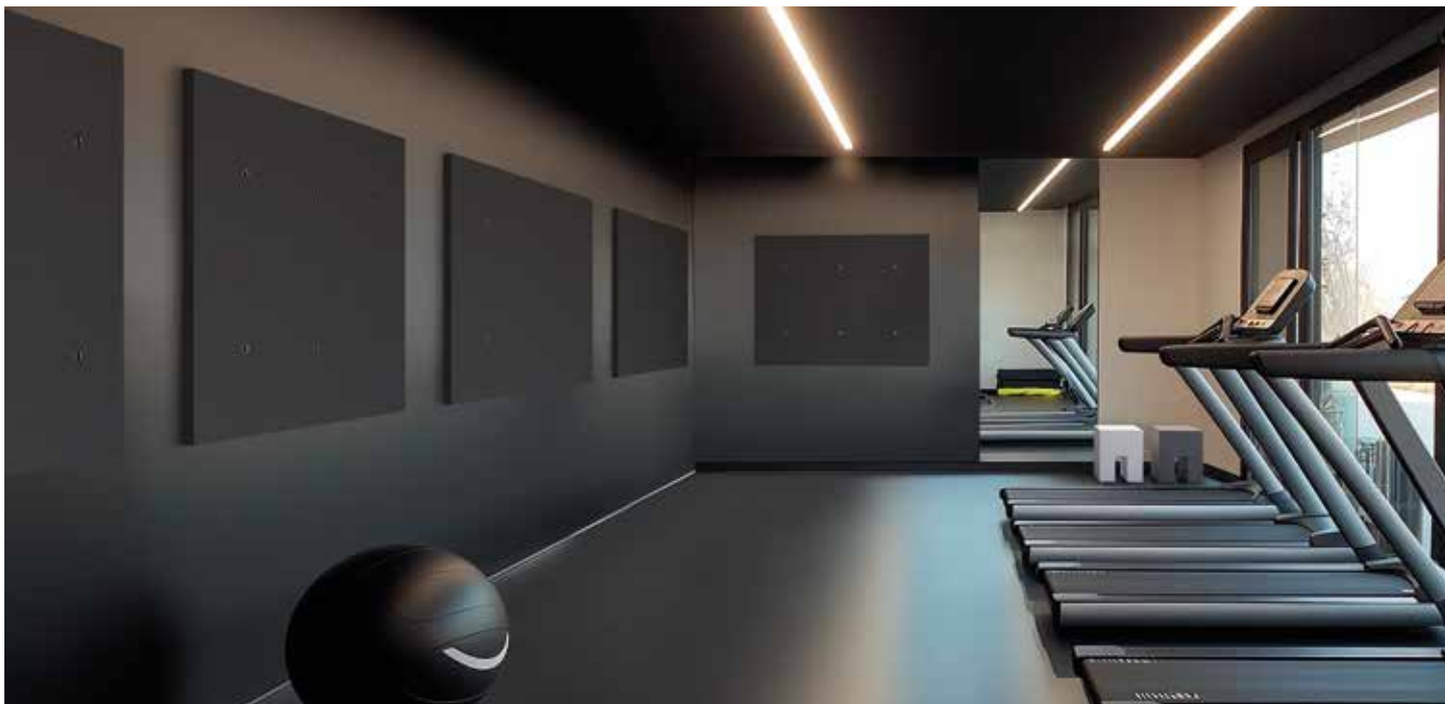


I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono muniti di **marcatura CE** ai sensi della norma di prodotto armonizzata EN 13964 per la destinazione d'uso come controsoffitto.

I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono specificatamente studiati per un utilizzo nelle palestre (Norma DIN 18032-3:2023 e UNI EN 13964:2014).



Colori disponibili:



Caimi Brevetti S.p.A. si riserva, a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di modificare senza preavviso i materiali, le caratteristiche tecniche ed estetiche, nonché le dimensioni degli elementi illustrati nella presente scheda tecnica le cui immagini e colori sono puramente indicativi.