

SAPPA

Sustainable Acoustic Solutions

Catalogo 2024



I pannelli acustici SAPPA rappresentano oggi la soluzione più innovativa e sostenibile dedicata al comfort acustico.



A base di Canapa, una materia prima naturale, rapidamente rinnovabile ed un legante a base minerale (senza cemento).

I nostri prodotti sono realizzati a partire da chips di stelo tritato della pianta di canapa. Questi chips sono residui industriali della pianta come risultato del processo di rimozione della fibra, e utilizzando gli scarti della canapa trasformiamo la canapa in una pianta a RIFIUTI ZERO

I nostri materiali creano un ciclo negativo di emissioni di CO₂, non producono rifiuti, sono facili da riciclare - un design completo Cradle-to-Cradle.

①

La Canapa è molto adattabile ai cambiamenti climatici, ha un basso fabbisogno idrico e per la coltivazione non servono né pesticidi né erbicidi. Entro pochi mesi raggiunge un'altezza di 2 -4 m



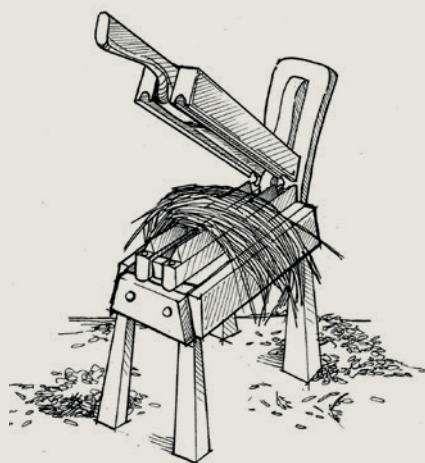
②

La Canapa riesce a fissare la CO₂ in modo due volte più efficiente di una uguale superficie di bosco. Il bilancio CO₂ della coltivazione della Canapa è negativo



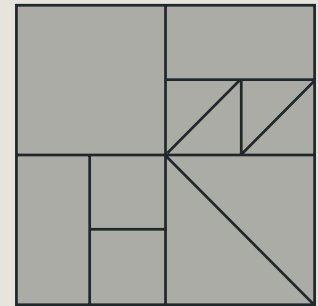
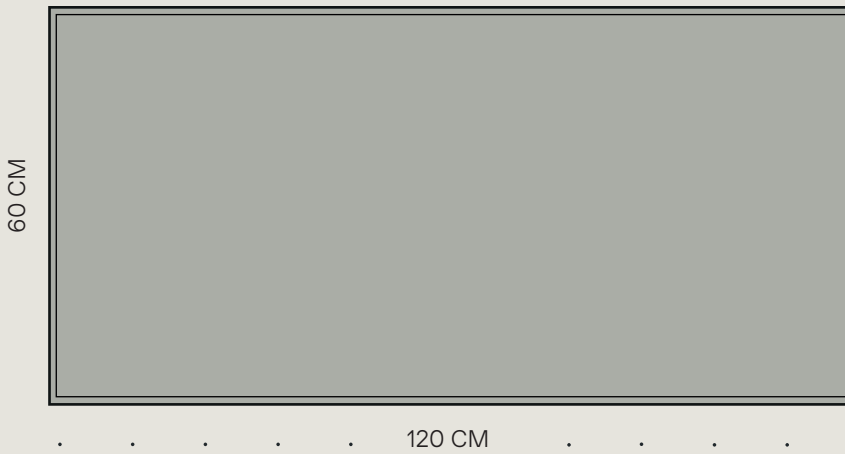
③

I frammenti di stelo sono la parte residua del processo di decorticazione e la nostra materia prima, trasformando la canapa in una pianta a Rifiuti Zero.

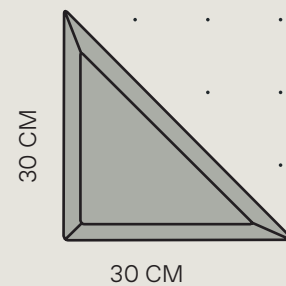
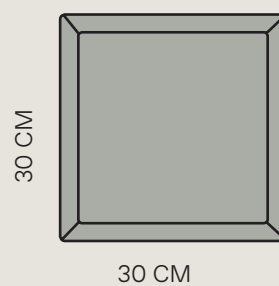
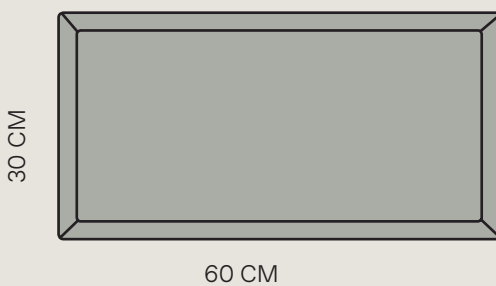
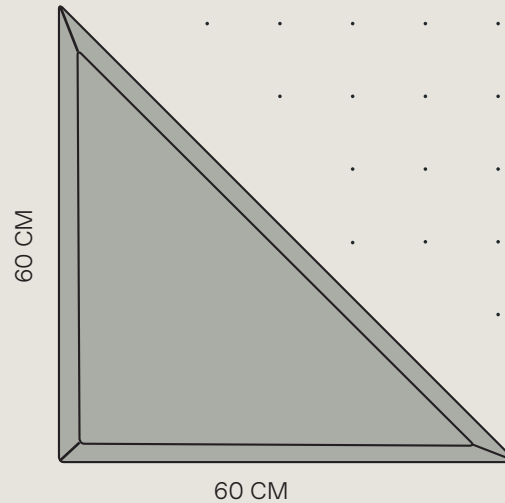
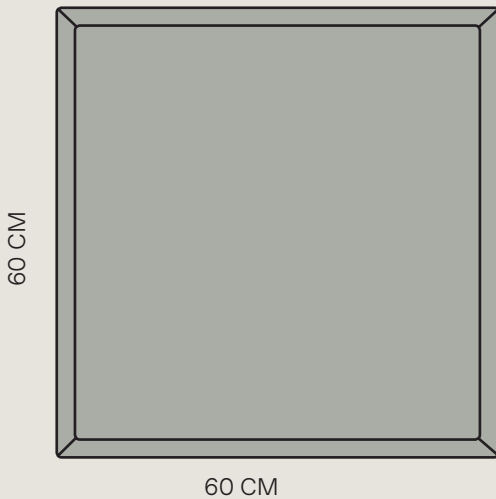


FORME E DIMENSIONI

Ora puoi giocare TU!

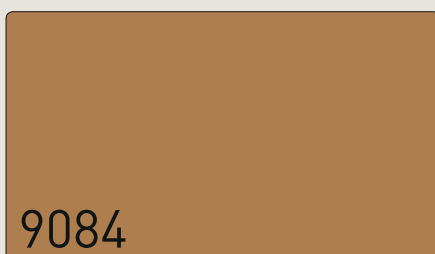
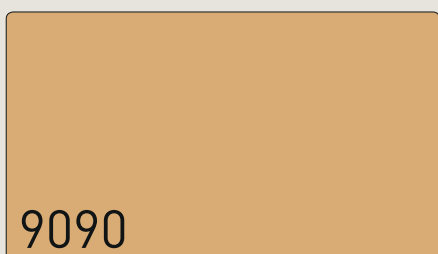
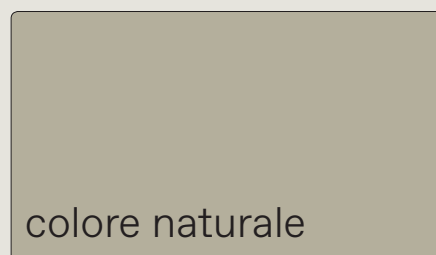
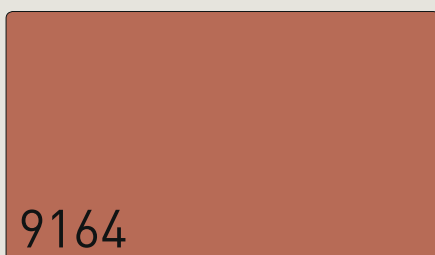
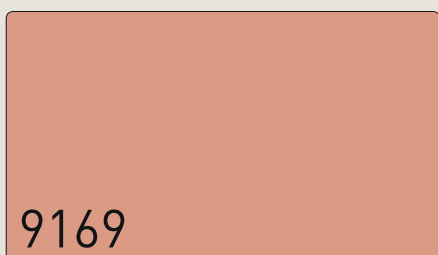


*Spessore dei pannelli: 3 cm

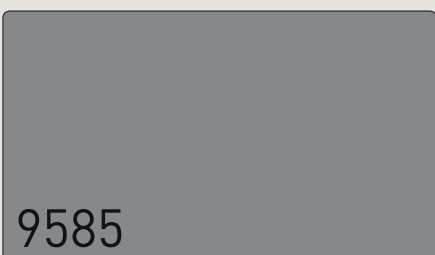
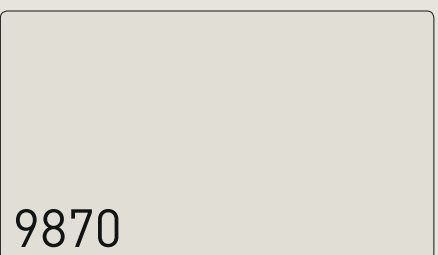
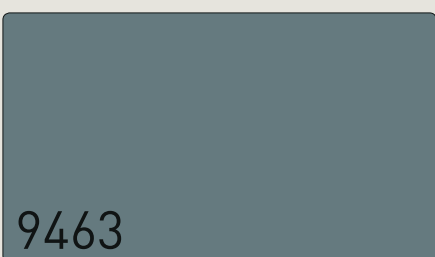
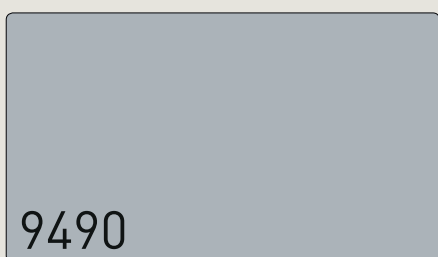
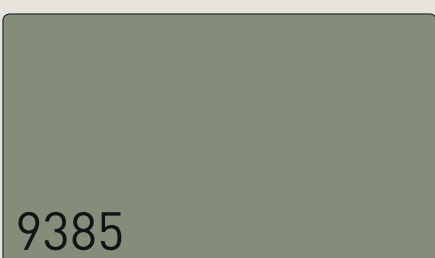
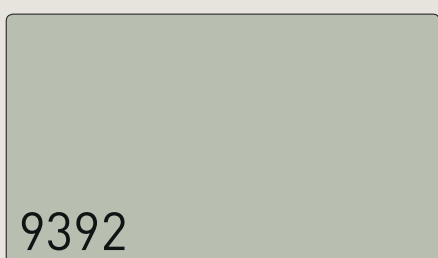


PIGMENTI NATURALI

Schema di colori



Cerca un colore
diverso?
Ci contatti!



Nota: le specifiche del colore sono solo a scopo informativo e possono differire dal colore del prodotto finale. I pigmenti naturali sono soggetti a variazioni naturali e non appaiono mai esattamente uguali in digitale o su carta.





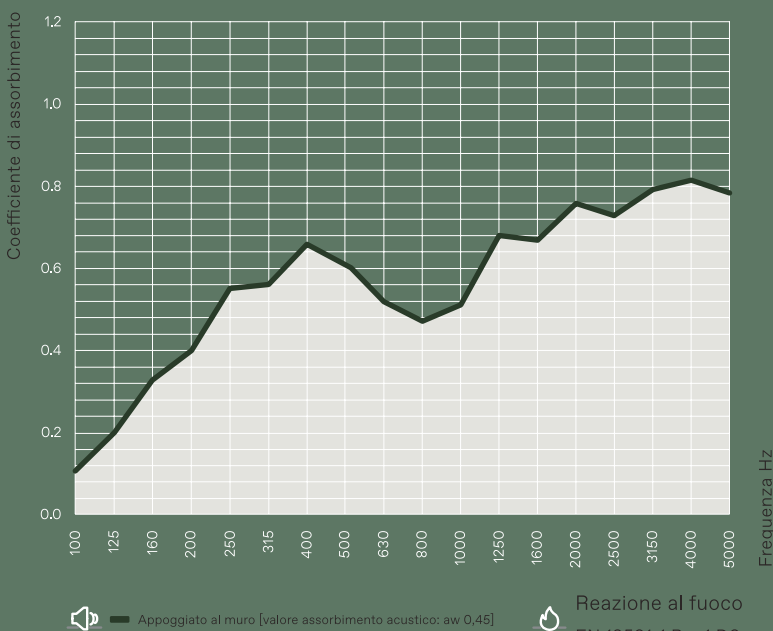


Unico e innovativo



Pannelli acustici di canapa.
PERCHÉ?

- ① Impronta di carbonio negativa
- ② Materiali naturali al 100%
- ③ Accumulazione di calore
- ④ Materia prima rinnovabile
- ⑤ Resistente al fuoco
- ⑥ Regolatore dell'aria e dell'umidità interna



Appoggiato al muro [valore assorbimento acustico: aw 0,45]



Reazione al fuoco
EN 13501-1 B-s 1.D0



Contattaci!

info@sappapanel.com

SAPPA



"Una delle piante più antiche coltivate dall'umanità sta diventando un materiale da costruzione sostenibile ed efficiente, per un futuro con futuro".

www.sappapanel.com