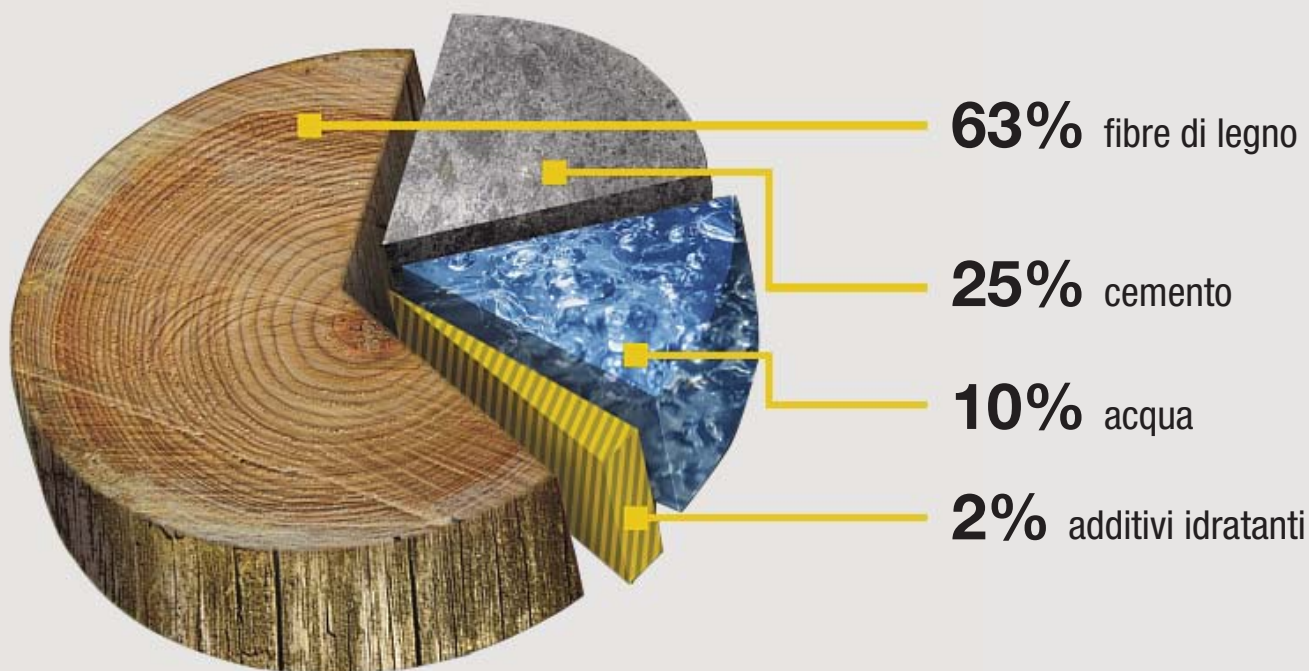




Pannelli **CETRIS**

COMPOSIZIONE PANNELLI CETRIS®



VANTAGGI



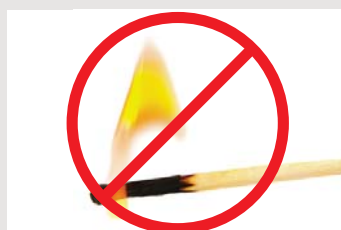
ECOLOGIA

I pannelli in legnocemento CETRIS® sono ecologici, amici dell'ambiente. Non contengono sostanze nocive come l'amianto e la formaldeide, sono resistenti alla benzina e olio.



RESISTENZA AL GELO

I pannelli in legnocemento CETRIS® sono resistenti al gelo, sono stati testati con 100 cicli di gelo-disgelo secondo la norma EN 1328.



RESISTENZA AL FUOCO

Il pannello in legnocemento CETRIS® è ignifugo e la sua classificazione di reazione al fuoco secondo la norma europea EN 13 501-1 A2-s1, d0 - non infiammabile.



SALUTE

I pannelli in legnocemento CETRIS® sono igienicamente innocui, inodori e non contengono nessuna sostanza nociva.



OTTIMO ISOLAMENTO ACUSTICO

I pannelli CETRIS® sono isolanti acusticamente (isolamento acustico da 30 a 35 db).



RESISTENZA A MUFFE E FUNGHI

Grazie alla resistenza dei pannelli CETRIS® contro l'umidità nella superficie non attaccano muffe.



RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Il pannello in legnocemento CETRIS® è il materiale più idoneo per gli ambienti umidi o per gli esterni, grazie alla sua resistenza contro l'umidità.



RESISTENZA CONTRO GLI INSETTI

I pannelli in legnocemento CETRIS® sono per la propria composizione con il cemento, totalmente resistenti agli insetti.



PANNELLO IN LEGNOCEMENTO GREZZO CETRIS®

Pannello in legnocemento con superficie liscia colore grigio cemento.

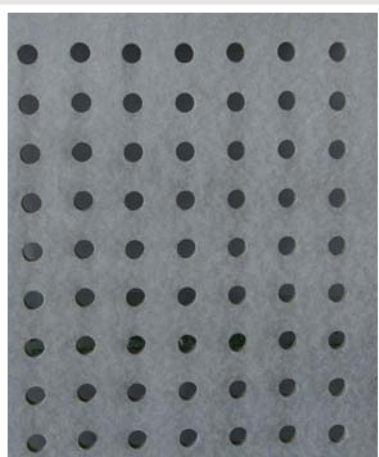
Formato (mm)	Spessore (mm)				
	8	10	12	18	22
3350 x 1250	X	X	X	X	X



PANNELLO IN LEGNOCEMENTO CETRIS® CON FONDO PER VERNICIATURA

Pannello in legnocemento con superficie liscia, ambedue i lati sono ricoperti con vernice bianca di base.

Formato (mm)	Spessore (mm)		
	10	12	18
3350 x 1250	X	X	X



PANNELLO IN LEGNOCEMENTO CETRIS® AKUSTIC

Pannello in legnocemento prodotto con una lavorazione (foratura regolare con fori di circonferenza 12 mm). Grazie ai fori regolari si ottiene il miglioramento delle proprietà acustiche. Cetriss® Akustic funge da rivestimento insonorizzante, in particolare per impianti sportivi, spazi con variazione di temperatura

Formato (mm)	Spessore (mm)
	10
1250 x 625	X