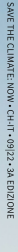
cobiax

green.cobiax.com

















Cobiax Deutschland GmbH

Am Stadtholz 56

33609 Bielefeld

Germania

info@cobiax.com



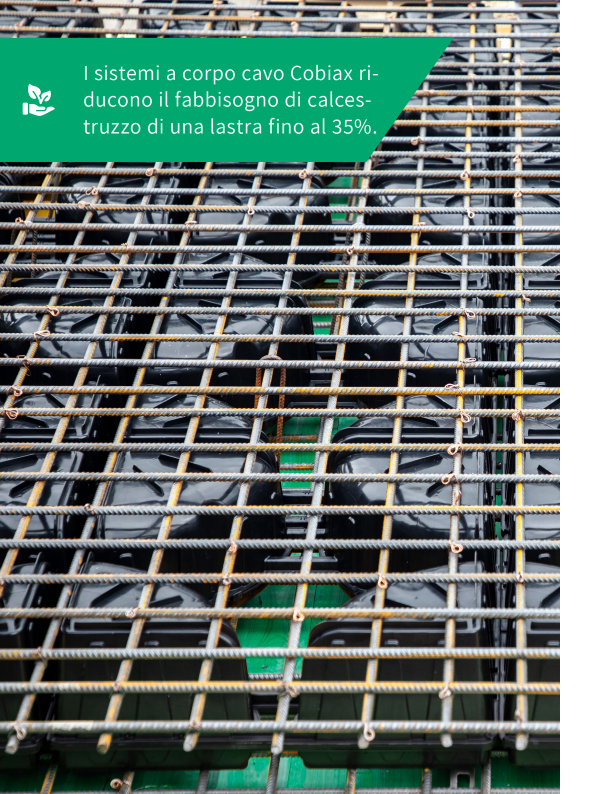
cobiax

L'otto percento delle emissioni mondiali di CO₂ è causato dalla produzione di cemento: 2,8 miliardi di tonnellate di CO₂, e questo ogni anno.

Solo in Germania, Austria e Svizzera vengono prodotti ogni anno 42 milioni di tonnellate di cemento. Questo è anche urgentemente necessario, in quanto nuovi edifici energeticamente efficienti permettono di raggiungere gli obiettivi climatici dell'Europa. Acciaio e calcestruzzo sono tuttavia critici per il clima; la loro produzione implica un alto consumo energetico e una solida emissione di CO₂. Una gran parte del calcestruzzo viene utilizzata per realizzare i solai.



Il 20% può essere risparmiato: Adesso. Subito. Per il progetto attuale.

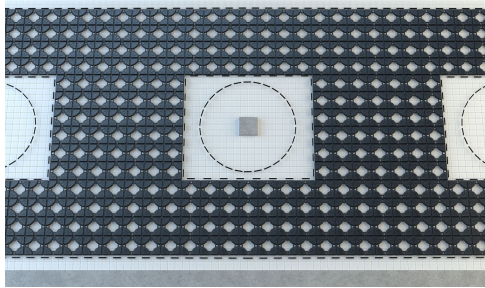


Ci sono molte tecnologie che, nell'ambito dell'edilizia ecologica, propongono molteplici valutazioni per una riduzione sostenibile del consumo di risorse e della produzione di CO₂.

La maggior parte di queste tecnologie, tuttavia, o non è pronta per il lancio sul mercato o non si presta alla maggioranza degli usi.

I prodotti Cobiax sono pronti all'uso, approvati e ampiamente sperimentati.

E: sono fatti di materiale riciclabile al 100%.



Gli elementi edilizi Cobiax sono disponibili per lastre in calcestruzzo da 20 a 80 cm. Dal 50% all'80% circa delle superfici dei solai vengono realizzati con corpi cavi a seconda del carico e del sistema statico.





Campus delle Nazioni Unite, Bonn



Sede tedesca Microsoft, Monaco



OH Track - Quartiere Heidestrasse, Berlino





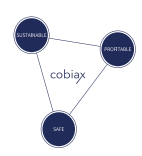
ProSiebenSat.1 Nuovo Campus, Unterföhring



Dreiländergalerie, Weil am Rhein

Cobiax è la tecnologia che **ora** funziona ed è certificata.

Che il progetto edilizio sia già attivo o solo abbozzato - con il sistema a corpo cavo Cobiax lo stesso può essere ora pianificato o ripianificato in modo del tutto sostenibile.



Tutti gli attuali studi di progettazione della struttura portante dispongono del Know-how e del software per pianificare o ripianificare rapidamente e senza complicazioni con Cobiax.

Riducete subito l'impatto del CO₂ del vostro progetto!

Tutti i dettagli e i referenti: green.cobiax.com