

Il sistema di elementi modulari in plastica riciclata più versatile per la realizzazione di solai, vespai aerati e protezione pareti interrate

{activeswf}/images/stories/Flash/frase_b.swf|frase_home|623|171{/activeswf}Il sistema innovativo di elementi modulari in plastica riciclata più versatile per la realizzazione di solai, vespai aerati e protezione pareti interrate{activeswf}/images/stories/Flash/home_animation.swf|home_animation|623|450{/activeswf}IL SISTEMA ARTÉ È COSTITUITO PRINCIPALMENTE DA DUE ELEMENTI MODULARI UTILIZZABILI SINGOLARMENTE O IN MANIERA ACCOPPIATA E UNA MOLTEPLICITÀ DI VERSIONI E PEZZI SPECIALI:

TEGOPLAST, da impiegare come elemento di alleggerimento nella costruzione di varie tipologie di solai in cemento armato, protezioni pareti interrate, ed unitamente all'ARCOPLAST per la realizzazione dei vespai aerati.

ARCOPLAST, elemento verticale con funzioni di cassero da impiegare nella realizzazione di vespai aerati.

La versatilità del sistema, permette una elevata flessibilità di impiego che lo rende unico rispetto a tutti gli altri sistemi impiegati nel settore edilizio. Oltre alle applicazioni già descritte gli elementi del sistema ARTÉ, possono essere adoperati per la realizzazione di pavimenti galleggianti, ventilazione dei tetti e delle pareti interrate, creazione di intercapedini ispezionabili, cavidotti ed altre applicazioni. Inoltre è possibile il loro utilizzo sia nell'arredo urbano per la delimitazione di aiuole, fondazioni per recinzioni, balaustre, giochi, panche da giardino sia nel campo vivaistico.