

**YTONG®****multipor®**

COMUNICATO STAMPA

Gennaio 2014

**MULTIPOR: IL PANNELLO ISOLANTE MINERALE IDEALE IN OGNI APPLICAZIONE**

Nato dalla ricerca YTONG e dall'esperienza maturata in oltre 80 anni nel settore del calcestruzzo cellulare, Multipor è un pannello isolante a base minerale, con caratteristiche uniche.

**Multipor** trova applicazione sia per la realizzazione di **nuove costruzioni** che per la **riqualificazione energetica di edifici esistenti** ed è ideale per realizzare **sistemi di isolamento a cappotto, isolamento interno, isolamento di solai freddi (garage interrati, cantine e portici), isolamento di tetti e correzione dei ponti termici.**

Multipor è un materiale ecologicamente e biologicamente innocuo. Le caratteristiche di eco-sostenibilità sono attestate inoltre dalla Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) e dalla prestigiosa certificazione natureplus®.

Il marchio natureplus® è sinonimo di rispetto per la salute, di produzione sostenibile, di risparmio di risorse naturali non rinnovabili e di facilità di posa in opera. I prodotti contrassegnati con questo marchio sono costituiti da materie prime rinnovabili o rigenerabili. Severi controlli e valori limite fra i più restrittivi in Europa per le materie prime garantiscono che i prodotti certificati non presentano alcun rischio per l'uomo.

Multipor è il primo isolante termico **prodotto esclusivamente con materiali di origine minerale e non fibroso**, in classe di reazione al fuoco A1 (ignifugo) e con un'elevata resistenza meccanica. L'origine minerale conferisce rigidità al pannello e unitamente alla caratteristica porosità del silicato di calcio idrato, Multipor presenta elevate doti di assorbimento acustico ed elevata traspirabilità, che garantisce una perfetta igroregolazione dell'umidità per ambienti abitativi salubri e confortevoli.

Grazie alla sua **compattezza**, il pannello isolante minerale **Multipor risulta estremamente stabile** e le sue caratteristiche di leggerezza, maneggevolezza e la resistenza alla compressione permettono una lavorazione semplice e veloce.



Ufficio Stampa



Press Contact: Dott.ssa Daniela Origi - Cell. 345 5779733  
Via Mannelli 199 - 50132 Firenze  
Tel. +39 055.5520650 – ufficiostampa@dnartstudio.it

[www.dnartstudio.it](http://www.dnartstudio.it)

**YTONG®****multipor®**

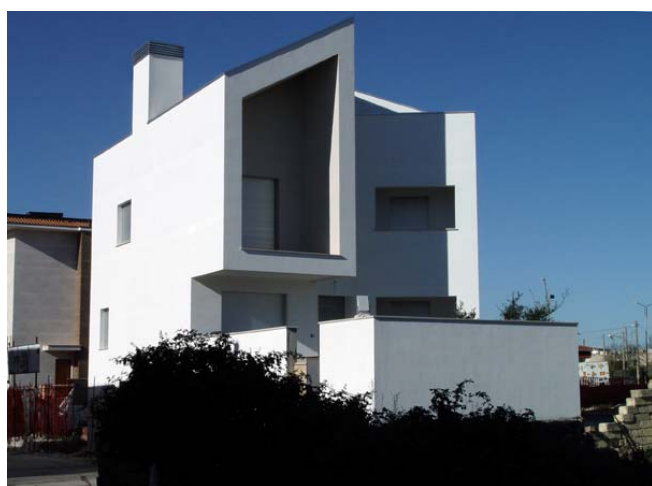
Il pannello Multipor si integra perfettamente con il sistema costruttivo in blocchi e lastre Ytong, permettendo di realizzare interventi di isolamento che soddisfano i più restrittivi parametri di coibentazione, come ad esempio i livelli richiesti per le Case Passive.

Il pannello Multipor ha ottenuto il certificato europeo ETA-05/0093 (Benestare Tecnico Europeo), garanzia di qualità e di elevate prestazioni in ogni applicazione.

### Alcune realizzazioni



Realizzazione casa Passiva a Colorno (Parma) in muratura portante YTONG in zona sismica con isolamento a cappotto realizzato in MULTIPOR spessore 26 cm. Intervento di demolizione e ricostruzione casa unifamiliare. Certificazione Casa Passiva.



Realizzazione edificio CasaClima A a Altamura (BA) con isolamento a cappotto in MULTIPOR. Nuova realizzazione.

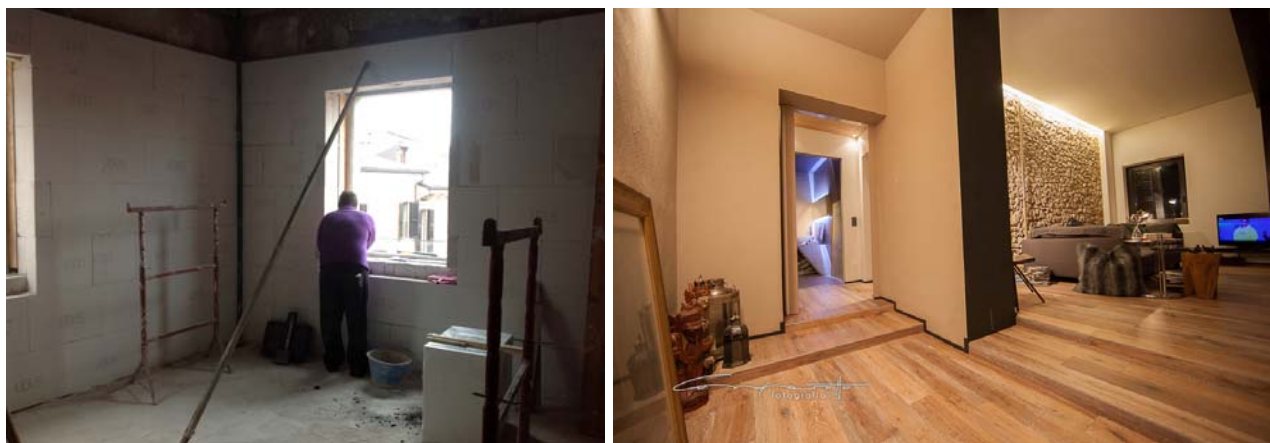
Ufficio Stampa

**DNArt**  
codici creativi  
di COMUNICAZIONE

Press Contact: Dott.ssa Daniela Origgi - Cell. 345 5779733  
Via Mannelli 199 - 50132 Firenze  
Tel. +39 055.5520650 – ufficiostampa@dnartstudio.it

[www.dnartstudio.it](http://www.dnartstudio.it)



**YTONG®****multiPOR®**

**Ristrutturazione e risanamento energetico di un'unità abitativa nel centro storico di Verona con isolamento interno in MULTIPOR spessore 12.**

**Multipor è un marchio del Gruppo Xella**, leader mondiale nella produzione e commercializzazione di elementi in calcestruzzo cellulare presente in 30 paesi di cui 19 contano 92 stabilimenti. Il gruppo Xella, attraverso il proprio Centro di Ricerca e Tecnologia, ha sposato una mission che mette al primo posto l'innovazione continua e l'attenzione ai nuovi sistemi costruttivi con un approccio dinamico e all'avanguardia, scelte che hanno portato l'azienda a sviluppare materiali da costruzione sostenibili e ad alta efficienza energetica. Tutto ciò garantisce prodotti di altissima qualità, affidabili, sicuri e soluzioni ottimizzate orientate al cliente.

Xella Italia S.r.l.  
Via Vespucci, 39  
24050 Grassobbio (BG)

Tel. 035 452 22 72  
Fax 035 423 33 50  
[www.ytong.it](http://www.ytong.it)  
ytong-it@xella.com

Ufficio Stampa



Press Contact: Dott.ssa Daniela Origgi - Cell. 345 5779733  
Via Mannelli 199 - 50132 Firenze  
Tel. +39 055.5520650 – [ufficiostampa@dnartstudio.it](mailto:ufficiostampa@dnartstudio.it)

[www.dnartstudio.it](http://www.dnartstudio.it)

