



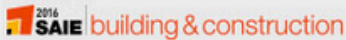
**SPYROGRIP CAPPOTTO TERMICO AD INCASTRO
AUTOMATICAMENTE COMPLANARE**
 - PANNELLI PERFETTAMENTE ACCOPPIATI
 - CON GOLE AD Ω PER DOPPIO ANCORAGGIO
 - ANCHE SENZA TASSELLI



CERCA NEL SITO

LOGIN Registrati | Recupera password

HOME PAGE INFORMAZIONE APPUNTAMENTI STRUMENTI SOFTWARE VIDEO FORUM



Ti aspettiamo a Bologna dal 19 al 22 ottobre 2016. Continua a seguirci sui nostri canali digitali!



IN PRIMO PIANO

#BIM e #progettazione: realizzare #edifici sempre più efficienti

#RisparmioEnergetico #impianti



25 NOV 2015 - [IMPIANTIST. DOMOTICA](#)
 Luca Stefanutti di BMZ Impianti fa una riflessione sul rapporto tra progettazione impiantistica e architettura per realizzare impianti ed edifici sempre più efficienti.

Tecnologie per le mappature territoriali da #droni

@mencisoftware #fotogrammetria #software



24 NOV 2015 - [MATERIALI TECNOLOGIE](#)
 ESPERIENZE, il primo appuntamento di incontri fotogrammetrici professionali, si è tenuto il 19 novembre 2015 nei pressi di Arezzo, sede di Menci Software. E' stata una occasione unica dove Menci e SenseFly hanno ospitato professionisti di settore che utilizzano le loro tecnologie per le mappature territoriali da drone.

#FareMeglio | Rubner - "RhOME Una innovazione mediterranea"

@HausRubner #IsolamentoTermico



24 NOV 2015 - [SAIE](#)
 Edilio lancia il Notiziario #FareMeglio: una serie di brevissimi incontri dedicati alle soluzioni innovative per l'edilizia smart e green dedicata alle tredici aziende che hanno presentato le innovazioni 2015 nel salotto di SAIE SmartHouse Solution. In questa puntata ospitiamo Bruno Dalle Pezze di Rubner.

#FareMeglio | Ruredil - "Restauro conservativo e libertà architettonica"

#Ruredil #rivestimenti



24 NOV 2015 - [SAIE](#)
 Edilio lancia il Notiziario #FareMeglio: una serie di brevissimi incontri dedicati alle soluzioni innovative per l'edilizia smart e green dedicata alle tredici aziende che hanno presentato le innovazioni 2015 nel salotto di SAIE SmartHouse Solution. In questa puntata ospitiamo Carlo Luisi di Ruredil.

MENCI

SOFTWARE MENCI
 DRONI SENSEFLY
 soluzioni professionali per fotogrammetria, rilievi e ispezioni accurate



CORSO PROFESSIONALE di FOTOGRAMMETRIA e DRONI



sconto 20% con codice promozionale EDILIO_FTG15
 offerta valida fino al 30 novembre 2015

51° EDIZIONE DI SAIE. SMART HOUSE | BUILDING & ENERGY



SAIE 2015 - Renato Accorinti, pensare la città come luogo di incontro

Il Sindaco di Messina Renato Accorinti parla delle città e in particolare di Messina: riqualificazione, dice, e anche togliere cemento per creare spazi verdi e di incontro ma il cambiamento deve partire dal basso, dalle esigenze delle persone che vivono la città.



#Premio RI.U.SO: Ripartire dalla città esistente

@CNAPPC #architettura #Mestre



23 NOV 2015 - [ARCHITETTURA](#)

Edilio pubblica i progetti vincitori del Premio RI.U.SO, il Premio per la Rigenerazione Urbana Sostenibile promosso da CNAPPC e SAIE Smart House. Lo Studio Archpiùdue di Paolo Miotto e Mauro Sarti, Architetti Associati, con

Mariarosa Beda e Matteo Grassi hanno curato la riqualificazione di un'area pubblica a Mestre.

#FareMeglio | Ledsolarspot "Light is Life"

@solarspot #illuminazione #edifici



23 NOV 2015 - [SAIE](#)

Edilio lancia il Notiziario #FareMeglio: una serie di brevissimi incontri dedicati alle soluzioni innovative per l'edilizia smart e green dedicata alle tredici aziende che hanno presentato le innovazioni 2015 nel salotto di SAIE

SmartHouse Solution. In questa puntata ospitiamo Gennaro Bracale di Solarpot.

DAL CANALE SAIE DI ANSA.IT

06 NOV 2015 - [Fiere: Per davvero, a Bologna serve cambio di rotta](#)
Merola, debolezza 'per davvero' in certe analisi

06 NOV 2015 - [Bankitalia, torna a espandersi economia E-R in 1/o semestre](#)
Occupazione cresce 0,3%. Migliorano consumi e mercato credito

30 OTT 2015 - [Fiere: E-R; Bonaccini, serve unico cda e quotazione in borsa](#)

30 OTT 2015 - [Expo: festa di chiusura per Parco Biodiversità Bolognafiere](#)
Dopo avvio impegnativo oltre 500mila ingressi a padiglione bio

17 OTT 2015 - [Edilizia: alla Puglia il premio 'muratore dell'anno'](#)
Proclamati anche miglior carrellista e miglior gruista

17 OTT 2015 - [Ambiente: a Saie Smart House 2015 i vincitori di RI.U.SO 04](#)
Premio per sensibilizzare su rigenerazione urbana sostenibile

17 OTT 2015 - [Edilizia: Federbeton chiede a Delrio 'Industrial compact'](#)
Proposta nata da due giorni di confronto a Saie di Bologna

16 OTT 2015 - [Edilizia: Galletti, unica direzione è rigenerazione urbana](#)
Ministro ospite Saie: 'Per questo rinnovo ecobonus per 2016'

FORUM: ultimi commenti

[POS ELETTRICISTA \(0 commenti\)](#)

Inserito il 21 NOV 2015 in: [La sicurezza nei cantieri](#)

[LINEA VITA SI O NO? \(5 commenti\)](#)

Inserito il 16 NOV 2015 in: [La sicurezza nei cantieri](#)

[UN LAVORATORE AUTONOMO E UN'IMPRESA IN CANTIERE. SERVE IL PSC? \(2 commenti\)](#)

Inserito il 16 NOV 2015 in: [La sicurezza nei cantieri](#)

[PROMOZIONE POMPE AIRLESS PER LANCIO NUOVO SITO WEB TECNOVER.COM \(0 commenti\)](#)

Inserito il 11 NOV 2015 in: [Materiali e tecnologie costruttive](#)

[E-COMMERCE EDILIZIA \(10 commenti\)](#)

Inserito il 01 NOV 2015 in: [Materiali e tecnologie costruttive](#)



SAIE 2015 - Mario Cucinella su sostenibilità e sviluppo urbano

Mario Cucinella, architetto di fama internazionale, parla di sostenibilità e sviluppo urbano, e di Saie come luogo di confronto e discussione oltre che di esposizione di prodotti e tecnologie.

[Guarda le interviste in area Video](#)



#SAIExperience

#SAIExperience. Le dichiarazioni dei protagonisti dell'edizione SAIE SMART HOUSE 2015.

GESTIONE CANTIERI

Provalo GRATIS

Software Gestionale per L'edilizia

IN EVIDENZA



#FareMeglio | Ledsolarspot "Light is Life"

I sistemi SOLARSPOT® e LEDSOLARSPOT® consentono, nella fase diurna, di fornire illuminazione prevalentemente naturale, grazie alle tecnologie innovative e ai nuovi materiali



Notiziario #FareMeglio: gli appuntamenti di Edilio sull'innovazione

Edilio lancia una serie di brevissimi incontri dedicati alle soluzioni innovative per l'edilizia smart e green. Un programma di mini appuntamenti online per toccare con mano l'innovazione in pochi minuti.

APPROFONDIMENTI

Blocchi per ridurre i consumi e migliorare l'isolamento termico

25 NOV 2015 - [Progetti](#)

I blocchi Thermok24 e Thermok30 garantiscono ottimi valori di isolamento termico e sono dotati di una cospicua massa frontale. L'uso dei blocchi prodotti da Danesi Laterizi porta ad un miglior ...

**SPYROGRIP CAPPOTTO TERMICO AD INCASTRO
AUTOMATICAMENTE COMPLANARE**

- PANNELLI PERFETTAMENTE ACCOPPIATI
- CON GOLE AD Ω PER DOPPIO ANCORAGGIO
- ANCHE SENZA TASSELLI



CERCA NEL SITO

LOGIN Registrati | Recupera password

- [HOME PAGE](#)
[INFORMAZIONE](#)
[APPUNTAMENTI](#)
[STRUMENTI](#)
[SOFTWARE](#)
[VIDEO](#)
[FORUM](#)






Ti aspettiamo a **Bologna dal 19 al 22 ottobre 2016**. Continua a seguirci sui nostri canali digitali!



Home Page / Informazione / Costruire sostenibile / Progetti / **Blocchi per ridurre i consumi e migliorare l'isolamentoTermico**

Blocchi per ridurre i consumi e migliorare l'isolamentoTermico

@ImpreseEdili #EfficienzaEnergetica



Vota questa notizia (1 voti):



Condividi:



Invia ad un amico

Stampa

25/11/2015

I **blocchi Thermok24 e Thermok30** garantiscono ottimi valori di isolamento termico e sono dotati di una cospicua massa frontale. L'uso dei blocchi prodotti da Danesi Laterizi porta ad un miglior comfort abitativo e ad una riduzione dei consumi energetici.

L'**inerzia termica** della parete, ovvero la capacità di accumulare e rilasciare calore, è legata alla massa frontale della parete. Se è elevata nel periodo invernale riesce a contenere il calore prodotto dall'impianto, mentre in quello estivo ritarda ed attenua il carico di picco dell'onda di calore entrante, riducendo i consumi per la climatizzazione e migliorando il comfort.

Sistema Thermokappa. Le murature realizzate con blocchi Thermok24 e Thermok30 garantiscono ottimi valori di isolamento termico e sono dotate di una cospicua massa frontale, in grado di accumulare e rilasciare il calore, permettendo loro di **smorzare i picchi della temperatura esterna differendoli nel tempo**. Thermokappa è la linea di prodotti in laterizio ad alto contenuto tecnologico, che comprende i blocchi e le mezze Thermok30 e Thermok24, blocchi in laterizio porizzato ad elevato contenuto tecnologico, studiati per realizzare pareti di tamponamento. La loro caratteristica geometria presenta appositi fori nei quali, come ultima fase di un processo produttivo qualitativamente garantito, vengono posizionati inserti in eps neopor. Grazie alla presenza di particelle di grafite, Neopor garantisce ottimi valori di isolamento termico, offrendo una capacità isolante migliore del 20%. Thermok30 e Thermok24 uniscono le prestazioni del Neopor alle qualità di traspirabilità, naturalità e durabilità del laterizio. Il risultato è una linea di blocchi che soddisfano le richieste normative in tema di risparmio energetico negli edifici.



GESTIONE CANTIERI

Software Gestionale **per L'edilizia**

Provalo GRATIS

LE NEWS PIÙ LETTE



17/10/2015

#SAIE #SmartHouse Quarto giorno: tutti gli appuntamenti per progettare



05/10/2015

#Sostenibilità: Casa passiva in standard mediterraneo



MENCI

SOFTWARE MENCI
DRONI SENSEFLY

soluzioni professionali per fotogrammetria, rilievi e ispezioni accurate

CORSO PROFESSIONALE di

Prestazioni tecniche

- elevata massa superficiale ed inerzia termica: i blocchi permettono di realizzare tamponamenti con elevata inerzia termica, infatti la massa superficiale della parete è superiore ai 230 kg/m² previsti dalla normativa,
- isolamento termico: le trasmittanze termiche di 0,24 e 0,30 W/m²K, rendono inutile la posa di un cappotto a lastre o di un termointonaco,
- sicurezza sismica: le pareti monostrato realizzate con blocchi Thermokappa garantiscono un'elevata sicurezza rispetto alle azioni fuori piano che si possono innescare durante un evento sismico,
- traspirabilità: accostando un blocco all'altro durante la posa, si vengono a creare fasce prive di isolante che permettono alla parete di mantenere una buona permeabilità al vapore,
- riduzione dei ponti termici: gli incastri a secco verticali e la sporgenza degli inserti neopor annullano i ponti termici, migliorando le prestazioni termiche,
- risparmio di malta: la sporgenza degli inserti dalla faccia superiore del blocco riducono del 50% i quantitativi di malta da impiegare,
- posa normalizzata: la sporgenza degli inserti neopor offre un riscontro al corso di blocchi successivo, permettendo di ottenere giunti orizzontali di altezza costante,
- comfort acustico: grazie alla massa dei blocchi si può ottenere un elevato comfort acustico, rispettando ampiamente i requisiti acustici passivi di facciata previsti dal dpcm. 5/12/97

Impresedilinews.it

[@edilio_it](#)

[← INDIETRO](#)

Link a questa notizia: [Blocchi per ridurre i consumi e migliorare l'isolamento termico](#)

FOTOGRAMMETRIA e DRONI



sconto 20% con codice
promozionale EDILIO_FT15

offerta valida fino al 30 novembre 2015