

FEBBRAIO 2017 - N° 76

youtrade

TENDENZE E ATTUALITÀ DELLA DISTRIBUZIONE EDILE

Foto: Italiane SPA - Sped. in a.p. - D.L. 352/2003 conv. in L. 46/2004, art. 1, c. 1 - DCB Trento, Virginia Gambino Editore Srl - Viale Monte Ceneri 60 - 30155 Milano

HI?
DEC

Dec chi

DISTRIBUZIONE

**SPECIALE: LA MAPPA
DEI MULTIPOINT**

MACCHINE

**LE NOVITÀ SU DI GIRI
DEL SAMOTER 2017**



CHI?

Dec chi?

SOPRAELEVAZIONE

**PERCHÉ CONVIENE
GUARDARE PIÙ IN ALTO**

URBANISTICA

**CHE COSA FARE
CON LE AREE DISMESSE**

DEC CHI?

KLIMAHOUSE

L'EVOLUZIONE DELLA SPECIE

Aumenta il numero dei prodotti per l'edilizia sostenibile presentati all'evento di Bolzano. Obiettivo è il risparmio energetico e maggiore efficienza: la selezione di YouTrade. Tutti i video delle interviste sul nostro canale YouTube



a cura di Veronica Monaco



DUE PASSI SULLA FINESTRA

Bruno Perpruner
direttore Fakro Italia

«Progettiamo e produciamo finestre da tetto di alta qualità, in grado di soddisfare qualsiasi esigenza dei clienti. A Klimahouse abbiamo presentato alcuni dei nostri prodotti più performanti, come la finestra calpestabile DXW, la finestra da tetto FTT U8 Thermo e il modello F per tetti piatti, estremamente performanti dal punto di vista energetico. Le nostre finestre sono disponibili in qualsiasi colorazione Ral per una versatilità ancora maggiore».



LATERIZIO CON UN JOLLY

Davide Pozzobon
direttore commerciale
Fornaci Laterizi Danesi

«Si chiama NormaBlok Più Taglio Termico la nuova linea di blocchi in laterizio riempiti di Neopor additivato di grafite, studiata per impedire la risalita del freddo in senso verticale dalla fondazione e dal solaio. Con un'unica soluzione riusciamo a soddisfare tutte le esigenze di taglio termico verticale, anche in zona sismica».

ISOLANTE ATTENTO ALL'AMBIENTE

Andrea Ciccolini
comunicazione marketing
e commerciale Gruppo Poron

«Gruppo Poron ha presentato la nuova linea Polar 033 prodotti isolanti per facciate, sottotetti e controplaccaggi. Realizzate in EPS bianco e Neopor di Basf, le lastre consentono di raggiungere elevate performance termiche e maggiore durabilità, con un'attenzione all'ambiente: contengono infatti materia prima riciclata dagli sfridi di produzione».

