

**Zeitschrift:** Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss review of architecture, engineering and urban planning

**Herausgeber:** Società Svizzera Ingegneri e Architetti

**Band:** - (2012)

**Heft:** 4: Qualità diffusa dell'architettura in Alto Adige

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



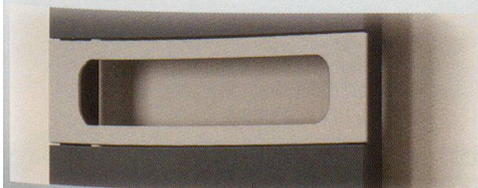
arbonia



## NUOVO Decostar Plus

La nuova stella tra i radiatori di design.

Si adatta perfettamente ad una architettura d'interni moderna ed esigente e ad impianti a bassa temperatura. Qualità di eccellenza „Made in Svizzera“.





**Composizione Forti** nella forma e nella funzione – I sistemi di arredamento USM mettono insieme la dinamicità del colore e la forza della forma.



Via Vallemaggia 55, 6600 Locarno  
Tel. 091 751 13 55, [www.knechtarredamenti.ch](http://www.knechtarredamenti.ch)

**USM**  
Sistemi di arredamento



**Consulenti elettrotecnici  
ELETTRONORMA SA**

Via Cortivallo 22  
6900 Lugano  
6612 Ascona

tel 091 968 10 54 fax 091 968 10 83  
[lugano@elettronorma.ch](mailto:lugano@elettronorma.ch)  
[ascona@elettronorma.ch](mailto:ascona@elettronorma.ch)

Offerte di lavoro?

**espa zium**  
[www.espazium.ch](http://www.espazium.ch)



antoniolupi

**STRAPPO**  
Design Domenico de Palo

Domenico De Palo, dopo aver disegnato per antoniolupi la linea di camini Canto del Fuoco nel 2008 e la collezione Talamo nel 2009, continua la collaborazione con l'azienda toscana, disegnando il lavabo Strappo dal concept innovativo ed originale.

La firma di Domenico de Palo è inconfondibile in questa creazione, un lavabo che ha la capacità di fondersi con la superficie nella quale viene installato. Un lavabo che sembra voler uscire dalla parete, ma che al tempo stesso gli dà vita e forma. De Palo dichiara «ho voluto disegnare un lavabo che sembri strappare un lembo di muro, per dare vita ad un nuovo concetto di vivere il bagno».

Strappo è interamente realizzato in Corian ed una volta incassato a parete, garzato e stuccato, può essere rifinito utilizzando la stessa rasatura e tinteggiatura della parete che lo accoglie. Il risultato è appunto un lembo che si strappa dalla parete, ritagliando una nicchia dove si cela il lavabo.

Dimensioni: L83xP48xH85 cm

antoniolupi Design spa  
Via Mazzini 73/75  
Cerreto Guidi (FI)  
[www.antoniolupi.it](http://www.antoniolupi.it)  
tel. 0571.586881



Xella Calcestruzzo

**Pannelli isolanti minerali Multipor® per l'isolamento interno ed esterno di pareti e soffitti**

**Isolamento esterno**

La muratura portante Ytong abbinata ai pannelli isolanti minerali Multipor come isolamento termico esterno, forma una parete esterna massiccia con capacità di accumulo. Grazie alla combinazione ottimale di isolamento termico, capacità di accumulo termico, massa di materiale costruttivo e azione di raffreddamento, essa presenta la capacità di minimizzare le oscillazioni della temperatura esterna. Questo favorisce un clima confortevole negli ambienti interni con temperature equilibrate.

**Isolamento interno**

I pannelli isolanti minerali si prestano in modo ottimale per l'isolamento termico interno di pareti perimetrali e soffitti. La particolare proprietà del materiale rende inoltre superfluo la formazione di costosi barriere di vapore. In caso di applicazione su soffitti di garage sotterranei la protezione antincendio aumenta notevolmente.

Il pannello isolante minerale Multipor offre una nuova qualità di isolamento termico, sia dal punto di vista della composizione minerale che degli standard ecologici:

- omogeneo
- altamente isolante
- non infiammabile
- indeformabile e incompressibile
- permeabile al vapore
- idrorepellente

Per ulteriori informazioni:  
[www.multipor.ch](http://www.multipor.ch)

Xella Calcestruzzo  
Cellulare Svizzera SA  
Ufficio di rappresentanza Ticino  
Via San Gottardo 30  
6532 Castione  
Tel. 079 / 750 67 87  
E-mail: [tec@xella.com](mailto:tec@xella.com)