

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

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (2017)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.04.2026

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



Hoval

Responsabile per l'energia e l'ambiente

Hoval UltraSol

Con i collettori solari termici Hoval UltraSol, sfruttate l'energia del sole per produrre acqua calda e fornire un supporto all'impianto di riscaldamento.

I vostri vantaggi:

- L'energia solare è gratuita e sostenibile.
- Grazie all'elevato rendimento solare risparmiate costi di riscaldamento.
- Hoval UltraSol è particolarmente efficiente perché il suo funzionamento è economico ed ecocompatibile.
- Grazie al concetto semplice, i collettori sono adatti a qualsiasi tipo di montaggio: in orizzontale o verticale, integrati nel tetto, su tetto a falde, su tetto piano o come unità isolata.
- Il sottile telaio pressofuso in alluminio e il vetro solare con rivestimento antiriflesso fanno di questo collettore un elemento elegante e al contempo discreto.

Quando intendete puntare sull'energia gratuita del sole?

Hoval SA, Via San Mamete 88, 6805 Mezzovico-Vira, Tel. 0848 848 969, ticino@hoval.ch



**dal 1908 ...
il valore
del dettaglio**

BAZZI

Art & Solutions

**Piastrelle
Mosaici
Pietre naturali
Arredo bagno**

bazzi.ch