

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 3

PDF erstellt am: **16.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# 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](mailto:ticino@hoval.ch)



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

# **BAZZI**

Art & Solutions

**Piastrelle  
Mosaici  
Pietre naturali  
Arredo bagno**

**bazzi.ch**